

FOR THE PEOPLE
FOR EDUCATION
FOR SCIENCE

LIBRARY
OF
THE AMERICAN MUSEUM
OF
NATURAL HISTORY

LIBRARY OF THE
MUSEUM OF NATURAL HISTORY
OF THE
REGISTER

ZUM

ZOOLOGISCHEN ANZEIGER

BEGRÜNDET VON J. VICTOR CARUS

HERAUSGEGEBEN

VON

PROF. EUGEN KORSCHOLT

IN MARBURG

BAND XXXVI—XL

UND

BIBLIOGRAPHIA ZOOLOGICA VOL. XVIII—XXII



LEIPZIG

VERLAG VON WILHELM ENGELMANN

1922

59.06(43) V
cg

RECHTSGEBUNG
VERORDNUNGEN
1934

VERORDNUNG

VERORDNUNG

VERORDNUNG

VERORDNUNG

S. 11

Alle Rechte vorbehalten.

25-98455-9-22

VERORDNUNG

VERORDNUNG



VERORDNUNG

VERORDNUNG

VERORDNUNG

VORWORT.

Analog den Registern des Zoologischen Anzeigers zu den Jahrgängen I—X, XI—XV, XVI—XX, XXI—XXV und XXVI—XXX XXXI—XXXV (Nr. 549—684) (1889, 1893, 1899, 1903, 1908 und 1913) erscheint hiermit das Register der Bände XXXVI—XL bzw. der Bibliographia zoologica Vol. XVIII—XXII, und wie die bereits erschienenen umfaßt auch dieses in ganz gleicher Weise:

- 1) alle Autoren nebst den von ihnen verfaßten Artikeln in Schlagwörtern;
- 2) alle vorkommenden systematischen Namen, so weit sie aus dem Titel der Aufsätze oder den beigegebenen Notizen zu entnehmen waren, insbesondere alle aufgeführten neuen Gattungsnamen (n. g.), so daß diese sieben Register zusammen alle von 1878 bis 1909 veröffentlichten neuen Gattungsnamen enthalten, soweit sie in dieser Bibliographie aufgeführt werden.

Von einem besonderen Orts- und Sachregister mußte auch diesmal abgesehen werden, um den Umfang des Registers nicht erheblich zu vergrößern. Dieser Band hat ohnehin, obwohl er den nämlichen Zeitraum von fünf Bänden umfaßt, bei gleicher Ausstattung, den größten Umfang erreicht. Doch wurden beide auch hier wieder dadurch ersetzt, daß bei den betreffenden Genus- und Speciesnamen sowohl das Objekt, als auch das Habitat möglichst genau bezeichnet wurde; bei einer Durchsicht des ganzen Registers sind daher die auf ein Subjekt sich beziehenden Angaben so vollständig wie nur möglich auffindbar.

Damit ist auch dessen Zweck gekennzeichnet, der hauptsächlich darin besteht, das in den 40 Jahrgängen bzw. Bänden enthaltene

bibliographische Material nutzbarer als bisher zu machen und seine Brauchbarkeit so zu gestalten, daß der »Zoologische Anzeiger« die Fortsetzung der von Prof. J. V. Carus in Verbindung mit Wilhelm Engelmann herausgegebenen Bibliotheca zoologica über die Jahre 1846—1860 und deren erschienene Fortsetzung über die Jahre 1861—1880 von Prof. O. Taschenberg, bis 1909 eingeschlossen bildet.

Es ist nur noch hervorzuheben, daß die Nomenklatur so weit als tunlich dem Werke von Leunis-Ludwig »Synopsis der Tierkunde« folgt, und daß der Verfasser sowie die Verlagsbuchhandlung alles getan haben, um das Register möglichst zweckentsprechend und sachlich richtig herzustellen. Insbesondere wurden die in den Titeln und Zitaten ab und zu auftretenden Druckfehler nach Möglichkeit, oft auf Grund der Einsichtnahme der betreffenden Quelle richtig gestellt.

Leipzig, im Januar 1922.

Wilhelm Engelmann.

A.

- Aagaard C. E.** Rester of uddode Elefanter i nordiske glaciale Ailejringer XIX 242.
- Aaron S. Frank** Mechanism of the Ovipositor Drill XVIII 216.
- The Cement work of Pelopoeus XX 386.
- Abanus** n. g. Distant XVIII 432.
- Abax** Kleine XX 243.
- Abbella** n. g. Girault XXII 216.
- Abbott Clinton** *Dendroica* as a Nesting Species on Long Island XIX 196.
- Abbott Gerard Alar** Leconte's Sparrow at Home near Chicago XXII 337.
- Abbott James Francis** Morphology of *Coelopana* XVIII 145.
- Orthopteran Miscegenation XVIII 406.
- Metaphysics and Mendelism XIX 298.
- Artificial Production of Multivoltine Races of Silkworms XX 344, XXI 212.
- Pultons Theory of the Origin of Mimicry in certain Butterflies XXII 200.
- Recent Progress in some Fields of Experim. Zoology XXII 436, 461.
- Abbott James Francis & Richards Ethel Leigh** The Lethal Effect of Pure Distilled Water on the Vinegar Eel (*Anguillula aceti*) XXI 478.
- Abdastarius** n. g. Distant XX 224.
- Abderhalden Emil** Die Monoaminosäuren des »Byssus« v. *Pinna nobilis* XVIII 72.
- Über den Gehalt von Eingeweidewürmern an peptolytischen Fermenten XXI 468.
- Abderhalden Emil & Dean H. R.** Studien üb. d. Bildung der Seide XXII 187.
- Abderhalden Emil & Landau Bernhard** Zusammensetzung d. Gespinstes v. *Oeceticus plattensis* XXII 191.
- Zur Kenntn. d. Monoaminosäure d. Barten d. Nordwales XXII 384.
- Abderhalden Emil & Weichardt Wolfgang** Monoaminosäuren des Körpers des Seidenspinners XXII 187.
- Abderhalden Emil & Zemlén Géza** Partielle Hydrolyse d. Tunicatencellulose. Bildung von Cellobiose XXI 465.
- Abelle de Perrin E.** Coléoptères d'Algérie jugés nouveaux XVIII 446.
- Rhipidius boissyi* n. de Provence XVIII 467.
- A propos du Sibinia fugax XVIII 478.
- Diagn. etc. *Aristus infans* Gyer XX 243.
- Cylindromorphus peyerimhoffi* n. Algérie XX 261.
- Mecinus erythrocerus* n. XX 278.
- Abel O.** Konvergenz u. Deszendenz XVIII 26.
- Monophyletische u. polyphyletische Abstammung XVIII 26.
- Charles Darwin XVIII 55.
- Angriffsaffen u. Verteidigungsmittel fossiler Wirbeltiere XVIII 151.
- Abel O.** Die Morphologie d. Hüftbeinrudimente d. Cetaceen XVIII 186.
- Das Zeitalter d. Reptilienherrschaft XIX 151.
- Neuere Anschauungen über den Bau u. d. Lebensweise d. Dinosaurier XIX 160, 427.
- Cetaceenstudien XIX 241 (bis).
- Über d. allgemeinen Prinzipien der paläontologischen Rekonstruktion XIX 276.
- Kritische Untersuch. über die paläogenen Rhinocerotiden Europas XXI 108.
- Vorfahren der Vögel u. ihre Lebensweise XXII 235.
- Abel O., Brauer A., Dacqué E., Dofflein F., Giesenhagen K., Goldschmidt R., Hertwig R., Kammerer P., Klaatsch H., Maas O. & Simon R.** Die Abstammungslehre XXI 159.
- Abel Williamina** The Development of the Autonomic Nervous Mechanism of the Alimentary Canal of the Birds XXI 16, 300.
- The Topography of the Cerebral Cortex of the Guinea Pig XXII 376.
- Abeleses** n. g. Enslin XXII 219.
- Abelsdorff G. & Wessely K.** Vergleichend-physiologische Untersuch. über den Flüssigkeitswechsel d. Auges in der Wirbeltierreihe XX 478, XXI 247.
- Abibalus** n. g. Distant XX 225.
- Abonyi Sándor** Über d. Histogenese d. Flossensaumes d. Amphibienlarven XIX 142, 455.
- XX 447. XXII 332 (bis), 355 (bis).
- Über Phototropismus b. *Apus* u. *Branchipus* XX 143. XXI 247.
- Die Lebensweise der Phyllopoden etc. XX 143.
- Die Entwicklung d. Branchipus-Eier b. Behandlung mit Salzwasser XX 143, XXI 270.
- Morphologische u. physiologische Beschreibung d. Darmkanals d. Honigbiene XX 392. XXI 295.
- Limnadia lenticularis* XXII 26.
- Entwicklung d. Phyllopodeneier XXII 26.
- Über vererbungstragende Zellsubstanzen XXII 449.
- Abot G.** Excursion entomol. XX 186.
- Abot M.** Note sur *Bruchidius pygmaeus* XVIII 470.
- Abraeus parvulus** Bickhardt XX 252; Scholz XXII 114.
- Abrahiopsis scintillans** n. Japan; Berry XXI 462.
- Abramis brama** Schreitmüller XX 431.
- Elektrische Reizung; Gertz XXII 265.
- Guanintapetum; Exner XX 427; Exner & Januschke XXI 247, 349.
- Phototrope Netzhautreaktion; Gertz XXII 265.
- Abramis brama** × *Leuciscus erythrophthalmus* Regan XVIII 94.
- Abramowski** Zur Frage über den mutmaßlichen Zusammenhang d. Erkrankung an Bandwurm, spez. *Bothryocephalus latus*, u. derjenigen an Lungentuberkulose XVIII 338.

- Abraxas** John XXII 178.
 Chromosomen: Wilson XIX 50, 297, 421.
 Chromosomencopulation: Wilson XIX 297, 306.
 Geschlechtsbedingungen: Wilson XIX 50, 297, 421.
- A. grossulariata** Raynor XIX 50.
 Aberration: Sperring XIX 50.
 Maddison Sale: Porrit XIX 50; Raynor XIX 50.
 Spermatogenese: Doncaster XXII 178, 444.
- A. grossulariata** var. **lacticolor** Doncaster XXII 178, 444.
- A. sylvata** ab. **pantarioides** n. Spitz XIX 50.
- Abrochtha** n. g. Bryce XX 135.
- Abronius** n. g. Needham XVIII 308.
- Abshagen** Gustav Phytoplankton Greifswalder Bodden XX 25.
- Abulfeda** n. g. Distant XVIII 432.
- Abynthia** preussi Weibchen: Strand XIX 56.
- Abyssiscala** n. subg. De Boury XXI 453.
- Acachmena** n. g. Turner XXII 167.
- Acacis** n. g. Lea XX 241.
- Acalles** Meyer XX 270.
- A. turbatus** Meyer XVIII 468.
 Rassen: Meyer XVIII 468.
- Acalyptra** Becker XX 296; Hendel XIX 20, XX 303.
 Amerika: Hendel XXII 147.
 Becker: Hendel XX 296 (bis).
 Beckers Katalog: Coquillett XXII 145.
 Britanien: Collin XXII 147.
 Crassisetæ: Corti XIX 20.
 Genus-Nomenklatur: Coquillett XXII 145; Hendel XX 296 (bis).
 Italien: Corti XIX 20.
 Larven: Vimmer XXII 147.
 Österreich: Strobl XIX 20.
 Paläarktisch: Oldenberg XX 294.
 Puppen: Vimmer XXII 147.
- Acanthaphodius** n. g. Schmidt XVIII 459.
- Acantharachne** n. g. Tullgren XXII 47.
- Acantharadus** n. g. Banks XVIII 432.
- Acantharaster aciculosis** Fisher XXII 430.
- A. intermedius** Fisher XXI 430.
- Acanthecyrtoma** n. g. Cameron XXII 211.
- Acanthia lectularia** Anatonic: Woronkow XX, 225, XXI 284.
 Blutparasitübertragung: Sangiorgi XX 226.
 Leprose: Hutchinson XXII 93; Long XXII 93; Sandes XXII 93 (bis); Pattison XXII 93.
- A. pygmaea** Horváth XXII 83.
- A. spinosa** Horváth XXII 95.
- Acanthias vulgaris** Brustflossennuskeln: Müller XXII 254.
 Brustflossennerven: Müller XXII 254.
 Cranialnerven: Meek XIX 120, 439.
 Eidotterglobulin: Alsberg & Clark XXII 255.
 Eileiterverschlussvorrichtung: Widakowich XIX 121.
 Embryo: Meek XIX 120, 439.
 Encephalonieren: Meek XIX 120, 439.
 Entwicklung: Scammon XXII 275.
 Epandymiplosomen: Erhard XX 254.
 Epandymitosen: Erhard XX 254.
 Gestation: Blaizot XVIII 103, 181.
 Kiemenspaltenrückbildung: Ekman XX 418, XXI 293.
 Körperwand: Müller XXII 254.
 Muskelextraktstoffe: Suwa XX 417, XXI 196.
 Schädelnerven: Meek XIX 120, 439.
 Trimethylaminoxid: Suwa XXI 196.
 Uterusentwicklung: Blaizot XIX 119, 424, XX 417, XXI 320.
 Uterusepithelzellen: Blaizot XVIII 103, 181.
- Acanthis linaria** s. *Fringilla linaria*.
- Acanthis nana** subsp. **mathewsi** n. Hartert XXI 49.
- A. witlocki** n. Westaustralien: North XIX 194.
- Acanthocephala** Porta XX 126.
 Amphibien: Porta XX 126.
- Acanthocephala** Eireifung: Voß XX 126, XXI 259.
 Fische: Porta XVIII 350.
 Reptilien: Porta XX 126.
 Süßwasser Deutschlands etc.: Lühe XXII 14.
- Acanthocephalaria** n. phyl. Poche XXI 175.
- Acanthocephaloidea** n. class. Poche XXI 175.
- Acanthocercia** n. g. Brêthes XXII 139.
- Acanthocercus mifitianum** Morphologie: Fritel XX 102.
- Acanthohermes queirus** Grassi XVIII 421.
 Dauereier: Foà XVIII 421, XIX 355.
 Wintererier: Foà XVIII 421, XIX 355.
- Acanthodactylus** Köhl XXII 295; Schmalz XX 462.
 Ägypten: Andres XXII 295.
 Biologie: Andres XXII 295.
- A. grandis** n. Syrien: Boulenger XIX 153.
- Acanthodia** Dean XVIII 183.
- Acanthodinium** n. g. Kofoid XXI 399.
- Acanthodiscocera** n. subg. Schumacher XX 226.
- Acanthodiscus** n. subg. Uhlig XIX 282.
- Acanthodon pretoriae** Weibchen: Hewitt XX 170.
- Acanthodoris pilosa** Eireifung: Schaposhnikoff XVIII 130.
- Acanthocites** n. g. Rollier XVIII 329.
- Acanthofrontia** n. g. Hampson XX 336.
- Acanthogobio** Berg XIX 126.
- Acanthogonyaulax** n. subg. Kofoid XXI 401.
- Acanthohammingia** n. g. shiplei n. Tietze: Ikeda XX 135, XXI 281.
- Acanthometra** Bau: Moroff & Stiasny XVIII 101.
 Fortpflanzung: Moroff & Stiasny XVIII 101.
- Acanthometron pellucidum** Moroff & Stiasny XVIII 257, XIX 351.
 Entwicklung: Moroff & Stiasny XVIII 257, XIX 351.
- Acanthomyops claviger** Tahiti: Wheeler XXII 224.
- Acanthonautilus** n. g. bispinosus n. Kohlenkalk Irland: Foord XVIII 328.
- Acanthonicus spiniger** Richardson XVIII 369.
- Acanthoparyphium** n. g. Dietz XVIII 341, XX 114.
- Acanthopeltaster** n. g. Enderlein XXII 148 (bis).
- Acanthophaecus reticulatus** Rachow XXII 265.
- Acanthophorus** n. g. Strohmeier XX 270.
- Acanthophorus** Strohman. non Serv. (Peronophorus n. n.) Strohmeier XX 279.
- A. brevicollis** n. West-Usambara: Strohmeier XX 270.
- Acanthophthalmus kuhlii** Arnold XXII 265; Schreitmüller XX 427.
- Acanthopinus** n. g. Mjöberg XX 211.
- Acanthosolus lageniformis** n. Gadus: Lebour XX 113.
- Acanthopterygia** Larven: Schmidt XVIII 138.
- Acanthotaenia liddswelli** n. Reptilien: Johnston XX 111.
- Acanthoteleia** n. g. Kieffer XX 369.
- Acanthothrips saugineus** Buffa XVIII 410.
- Acara** Zucht: Kurze XX 137.
- A. coerulopunctata** var. **latifrons** Engmann XXII 277; Ullmann XIX 137.
- A. mayeri** Arnold XXII 277; Engmann XXII 277.
- A. tetramerus** Arnold XXII 277; Engmann XXII 277.
- Acarina** Berlese XX 162 (bis), XXII 40; Ewing XX 164; Fahrenholz XX 161; Halbert XXII 43; Hall XXII 41 (bis); Oudemans XVIII 375, 377, XX 161 (bis), 162 (bis), XXI 293, XXII 41.
 Akmolinsk: Thor XX 163.
 Ameisen: Kneißl XX 138.
 Amerika: Banks XX 164; Hooker XXII 376.
 Asien: Thor XXII 41, 44.
 Aussatz: Bertarelli & Paranhos XXII 42.
 Biologie: Kneißl XX 138.
 Blutparasiten: Neumann XVIII 249, XIX 350.
 Cambridge Nat. Hist.: Warbuton XVIII 358.

Acarina Dermatitis schambergi: Goldberger XX 162.

Deutsche Südpolexpedition: Speiser XVIII 376.

Entomophil: Berlese XXII 41.

Fledermäuse: Neumann XVIII 249.

Flohparasit: Fox XVIII 376.

Geographische Verbreitung: Hooker XVIII 376.

Geschwulsttätologie: Saul XX 168. XXII 40; Reuter XX 168.

Haut: Pinkus XX 162.

Huhn: Herrick XVIII 376.

Indien: Ewing XX 163.

Käs: XX 161.

Kamtschatka: Thor XXII 40, 44.

Kanada: Banks XVIII 376; Hyde XVIII 376.

Kilimandscharoexpedit.: Trägärdh XXII 41.

Kratze: Hyde XVIII 376.

Laboulbeniomyeten: Paoli XXII 40.

Larven: Bruyant XXII 40.

Lepra: Borrel XVIII 377 (ter); Lefebvre XX 162.

Mexiko: Silvestri XXII 24.

Morphologie: Reuter XVIII 376. XIX 378, 394.

Nordamerika: Ewing XX 164.

Ontario: Jarvis XX 164.

Ontogenie: Reuter XVIII 376. XIX 378, 394.

Parasitisch: Ewing XXII 41.

Prostigmata: Bruyant XXII 40.

Räuberisch: Ewing XXII 41.

Sarekgebirge: Trägärdh XX 163.

Schwedische Südpolarexpedition: Trägärdh XVIII 377.

System: Koenike XX 166.

Tee: Green XX 161.

Trigona cupira: Silvestri XXII 24.

Turkestan: Thor XX 163.

Ungarn: Tafner XX 163.

Vereinigte Staaten: Banks XVIII 376.

Weinstock: Faes XX 161.

Wirtstiere: Jarvis XX 164.

Zellwucherungen: Dahl XX 168.

Acartia pletschmanni n. Goli v. Persien; Pesta XXII 29.

Acartiidae Sars XX 146.

Acarus crossii Benham XVIII 377. XIX 332.

A. telarius s. *Tetranychus telarius*.

Accaphila n. g. Kirby XVIII 399.

Accentor Bois de Boulogne; d'Aubusson XXI 49.

Nestbau: Colthrup XXII 337.

A. modularis Teschemaker XXI 49.

Acceptor Antillen: Riley XXI 64.

Rechtes Ovarium: Ticehurst XXI 64, 318.

A. nissus s. *Nissus communis*.

Acentropus niveus Müller XIX 39.

Anatomie: Nigmann XVIII 212.

Biologie: Nigmann XVIII 212.

Acephala s. *Lamellibranchiata*.

Aceria Anatomie: Perrier & Fischer XX 91. XXI 278.

A. bullata Genitalorgane: Ingier XVIII 170.

Aceratherium Dinotheriumsand Niederösterreich:

Stromer XXII 387.

Schädel: Stromer XXII 387.

A. minus Abel XXI 108.

Aceratocrates n. subg. Ohaus XX 257.

Acerentomon n. g. Silvestri XVIII 401.

A. minimum Silvestri XVIII 400.

Acerentulus Trägärdh XXII 66.

Acerina schraetseri Donaldelta: Berg XIX 138.

Acerodon Andersen XIX 239.

Synopsis: Andersen XIX 239.

Acestridium n. g. Haseman XXII 264.

Achalarus pseudocellus n. Coolidge & Clemence XXII 198.

Achard Ch. & Aynaud M. Forme et mouvements des globulins du sang XVIII 230.

Nouvelles recherches sur les globulins XVIII 230.

Achard Ch. & Feuillie E. Granulations leucocytaires en milieu hypotonique XXII 418.

Achard Ch. & Ramond Louis Sur les granulations leucocytaires étud. à l'ultra-microscope XXII 418.

Achard J. *Callichroma* n. sp. Amérique du Sud XX 271.

Jonthodes amabilis et *Aromia lugubris* XXII 128.

Chelidonium gahani n. XXII 129.

Note *Jonthodes* XXII 133.

Achatina Afrika: Green XXI 456.

Ceylon: Green XX 94.

Wanderung: Green XXI 456.

A. fulica Green XX 94.

Achatinellidae Hawaïen: Baldwin XVIII 326.

Achelostoma n. g. Leiper XXI 477.

Acherontia atropos Große XIX 62; Jelinek XX 350; Seitz XIX 63; Swoboda XIX 62.

Britannien: Reuß XXI 270.

Gehörsinn: Röber XX 350. XXI 245.

Puppe: Reuß XXI 270.

Tonkin: Joannis XX 350.

Totenkopfzeichnung: Reuß XX 350. XXI 270.

Tropische Temperatur: Reuß XX 350. XXI 270.

Tunis: Olivier XXII 194.

Achetidae Spanisch Guinea: Bolivar XX 199.

Achias rothschildi n. Austen XX 296.

Achilemys n. g. Hay XIX 158.

Achoanemphalus n. subg. Lindholm XVIII 304.

Achoderinus n. g. Lea XVIII 473.

Acholoe astericola Leuchten: Falger XVIII 119.

Leuchtorgane: Kutschera XVIII 355. XIX 372, 435.

Achorolophus longicollis Oudemans XX 162.

Achorutes Oudemans XVIII 401.

Hund: Railliet & Henry XXII 66.

Pseudoparasitisch: Railliet & Henry XXII 66.

Achromaticus vesperuginis Yakimoff etc. XXI 415.

Achtheres coregoni n. Baumann XXII 30.

Acicula lineata Biologie: Hargreaves XVIII 317.

Acleys n. g. Turner XXII 167.

Acidalia Nomenklatur: Prout XIX 50.

A. aversata ab. *suffumata* n. Lambillon XIX 50.

A. camparia Garreta XXII 179.

A. completa Metamorphose: Homberg XXII 179.

A. holliata n. Homberg XIX 50.

A. joannisiata n. Frankreich: Homberg XXII 179.

A. libicata Raupe: Homberg XX 333.

A. myrtillata n. Dadd XXII 179.

A. robignata Belgien: Lambillon XXII 179.

A. subsaturata Raupe: Andreas XX 333.

A. subsaturata var. *brunneofasciata* n. Andreas XX 333.

A. subsaturata ab. *lacerfiata* n. Homberg XX 333; Andreas XXII 178.

A. transmutilata ab. *gynochromaria* n. Homberg XXII 179.

A. virgularia Kreuzung: Prout XIX 50, 349. Rassen: Prout XIX 50, 349.

A. yponomeutaria Prout XX 333.

Acidaliodes n. g. Hampson XX 336.

Acidia fratris Maisschädlich: Chittenden XIX 20.

Acineta cothurnioides Collin XVIII 271.

A. gelatinosa Knospenbildung: Swarczewsky XVIII 101.

Acinetaria Martin XVIII 271. XIX 327, 391.

Acinetidae Collin XVIII 272. XIX 391, 352. XX 40.

Degenerative Kreuzung: Collin XVIII 271. XIX 342.

Embryo: Collin XVIII 272. XIX 352, 391. XX 40.

Gemmiforme Conjugation: Collin XVIII 272. XIX 352, 391. XX 40.

Hypertrophische Formen: Collin XIX 271, 342.

Acinetina Claparède (*Acinetoidea* n. n.) Poche XXI 175.

- Acinetinae** Collin XVIII 272.
Acinetoides n. n. (*Acinetina* Claparède) Pocho XXI 175.
Acinetopsis rara Martin XVIII 272.
Acinonyx Hollister XXII 397.
Acipenser Kaviar: Linnert XX 420. XXI 196.
 Protamin: Malenück XVIII 72.
 Purinbasen: Linnert XX 420. XXI 196.
 Wachstum: Ostroumow XXI 207.
A. güldenstadli Epithelium serosum: Drzewina XIX 122, 410 & XXI corr.
 Seröses Epithel: Drzewina XIX 122, 410 & XXI corr.
A. ruthenus Entwicklung: Ostroumoff XVIII 127. XIX 122, 379, 397, 411.
 Kopfgefäßsystem: Ostroumoff XVIII 127. XIX 122, 379, 397, 411.
 Larvaler Haftapparat: Sawadsky XXII 256 (bis).
 Pankreasgänge: Lawrov XVIII 165.
 Wachstum: Ostroumow XX 420. XXII 256.
Acipenseridae Schultergürtel: Meißner XX 420. XXI 322.
Acipitila atomosa Meyrick XIX 38.
Actis Kinoshita XX 52.
Ackermann August Auftreten der Raupe v. *Aglossa pinguinalis* im Darm XIX 39.
Actis Nord-Atlantik: Bartsch XXI 450.
Acloque A. Le cerveau des insectes XVIII 114, 197.
 La défense par le nombre XIX 457.
 Biologie des éponges XX 48. XXI 276.
 Anémones de mer XX 53. XXI 224, 276.
 Développement des Echinodermes XX 60. XXI 253.
 Les coquillages des plages XX 67.
 La protection du Mollusque par sa coquille XX 67.
 Les mollusques nudibranches XX 90.
 Aperçu hist. paléontol. Ammonites XX 101.
 Les poulpes XX 104.
 Les métamorphoses des crabes XX 157. XXI 264.
 La Biologie des fossiles *Platycarcinus* XX 158, 395.
 Les Anthonomes XX 270.
 Nos mouches piquantes indigènes XX 284.
 Notes biol. sur la mouche domestique XX 302.
 Les grandes groupes des papillons XX 309.
 La plume XX 480. XXI 336.
 Nos hirondelles XXI 53.
 Les points de contact entre la plante et l'animal XXI 174.
 L'adaptation des fourmis au milieu désertique XXII 220.
 Les mœurs de *Myrmecocystus mexicanus* XXII 224.
Acmaea Entwicklungsstadien: Morse XXI 267.
 Jugendstadium: Morse XX 87.
A. bombayana n. Bombay: Smith XXI 450.
Aeme Clessin XXI 450; Wagner XXI 215.
 Süddalmatien: Wagner XX 85. XXI 215.
Aemidae Biologie: Ehrmann XVIII 317.
Aenodes n. (*Dacnoides* Burr non Dej.) Burr XXII 68.
Acocephalus trilineatus Edwards XVIII 429.
A. trifasciatus Edwards XVIII 429.
Acoecola Adria: Löhner & Micoletzky XXI 475.
 Entwicklung: Breßlau XVIII 343. XIX 378.
 Golf v. Triest: Löhner & Micoletzky XXI 475.
 Oststaaten: Graff XXI 475.
Acoelocalyx n. g. Topsisent XX 51.
Acoetidae Indischer Ozean: Potts XX 132.
Acoloides aureus n. Girault XXII 209.
Acompha n. g. Hendel XXII 153.
Acomyus brockmani n. Somaliland: Dollman XXI 375.
A. chudeani n. Mauritanien: Kollmann XXII 375.
Acontinae Joannis XXII 181.
Acosmetia arida n. Ägypten: Joannis XIX 53.
Acraea Dudgeon XIX 67; Eltringham XXII 198.
 Angola: Wichgraf XIX 68.
 Mashunaland: Wichgraf XIX 68.
 Rhodesia: Wichgraf XIX 68.
A. chilo Weibchen: Neave XIX 68.
Acracidae Jordan XX 355.
Acrania Eingeweide: Hérouard XVIII 289. XIX 402.
 Enteroiden: Hérouard XVIII 289. XIX 402.
 Myotom-Differentiation: Sunier XXII 249.
 Skleromatische Elemente: Sunier XXII 249.
Acratheus n. g. Distant XX 225.
Acredula caudata Jourdain XXI 49.
 Gefiederfolge: Witherby XXI 337.
Acridarachea n. g. *ophthalmica* n. sp. Bolivar XVIII 407.
Acrididae Bolivar XVIII 406.
 Chromosomen: Meek XXII 72.
 Comoren: Brunner XX 197.
 Geschlechtsbestimmung: Meek XXII 72.
 Herz: Walling XVIII 154.
 Kamerun: Sjöstedt XX 197.
 Katalog: Kirby XX 190.
 Killimandscharo-Expedition: Sjöstedt XXII 71.
 Madagaskar: Brunner XX 197.
 Nordamerika: Morse XVIII 406 (bis). XIX 342 (bis).
 Nord-Georgia: Allard XX 196.
 Ostafrika: Brunner XX 197.
 Puerto Bertoni (Parag.): Brunner XX 197.
 Semiretschje: Ikonnikow XXII 71.
 Spermatogenese: Davis XXII 71.
 Töne: Allard XX 196.
 Verteidigung: Teilhard XIX 456.
Acridium aegyptium Österreich: Lomnicki XX 197.
A. albamarginatum Hay XVIII 407.
A. bipunctatum var. *explicatum* n. Österreich: Ebner XX 197.
Acripes n. g. Matthew XIX 279.
Acrobasis Ely XIX 39.
A. feltella n. Dyar XX 321.
A. rubrotibiella Banks XX 321.
A. tumidana Banks XX 321.
A. verucella Banks XX 321.
Acrocephalinae Ball XXII 89.
Acrocephalus Bucks: Kerr XIX 195.
 Cambridgeshire: Farren XXI 49.
 Nisten: Bunyard XIX 195; Gilroy XIX 195.
 Schweiz: Burg XIX 195.
A. aquaticus Sussex: Arnold XIX 195.
A. dumetorum Britannien: Clarke XXII 337.
 Fair Isle: Clarke XXII 337.
A. phragmitis Possil: Rennie XIX 195.
A. striperus horticola Biologie: Schenk XXII 337.
Acrochoradinae n. subfam. Schrammen XX 48.
Acroëtasis n. g. Rübsaamen XX 138.
Acrogonia Kriechb. non Stål (*Acrogoniella* n. n.) Schulz XXII 205.
Acrogoniella n. n. (*Acrogonia* Kriechb. non Stål) Schulz XXII 205.
Acrolita consequana Banks XIX 39.
 Biologie: Banks XIX 39.
Acroneria n. subordo Klapálek XVIII 415.
 Revision: Klapálek XVIII 415.
Acronycta Smith XXII 182 (bis).
A. abscondita Ei: Richter XX 315.
A. alni Aberration: South XXII 182.
 Zucht: Gadolla XIX 53.
A. megacephala Abart: Warnecke XIX 53.
A. pontica Fischer XIX 53.
A. rumicis Aberration: South XXII 182.
Acropeltis aequituberculata Anomalie: Séguin XX 64.
Acrophonus n. g. Bolivar XX 199.
Acropora Knospung: Gravier XVIII 104.
Acropsylla n. g. Rothschild XXII 157.
Acrochilus n. g. Ridgway XIX 204.
Acrotelmus Leriche XXII 257.
A. splendens Leriche XXII 257.
 Senonien Hainaut: Leriche XXII 257.

Acrotone parens Britannien: Champion XVIII 453.

Acrotylechreus n. g. Lea XVIII 473.

Actenae n. ordo Pedaschenko XX 59.

Actenaspis n. g. Leonardi XVIII 425.

Actias Kokonöffnen: Fischer XXII 186; Große XXII 186; Pieck XXII 186.

A. artemis Zucht: Große XIX 61.

A. luna Aberration: Dabbert XIX 56.

A. selene Puppen: Tschakert XX 342; Wünsche XX 342.

Überwinterung: Tschakert XX 342; Wünsche XX 342.

Zahn: Massow XXII 186.

Actinia s. Actiniaria.

A. bermudensis Keimlagerbildung: Cary XXI 423.

A. equina Desoxydationsreaktion: Piéron XVIII 284. XIX 330.

Oxygeneinfluß: Piéron XVIII 67.

Rhythmizität: Piéron XVIII 67, 284. XIX 330.

Actiniaria Acloque XX 53. XXI 276; Carlgren XVIII 283; Pax XVIII 283. XIX 391.

Schaum XX 53; Stuckey & Walton XXI 423.

Amboina: Roule XVIII 283.

Anpassung: Walton XXI 422.

Aru-Insel: Pax XXI 423.

Atmung: Piéron XVIII 67.

Ausbreitung: Bohn XVIII 67.

Autotomie: Bohn XVIII 72.

Bahama-Inseln: MacMurrich XX 53.

Biologie: Fleure & Walton XVIII 114; Hargitt XVIII 66.

Campbell Island: Kirk XX 54.

Einziehung: Bohn XVIII 67.

Farbenvariationen: Walton XXI 422.

Fühlerpolarität: Rand XVIII 104. XXI 230.

Fühlerwundenreparation: Rand XVIII 104. XXI 230.

FußzerreiBung: Cary XXI 422.

Hypertrophie: Pax XVIII 137.

Klebkapselentladung: Will XVIII 283. XIX 335.

Klebkapseln: Will XVIII 283. XIX 335.

La Manche: Bohn XX 53. XXI 191.

Larve: Conklin XX 53. XXI 266; Pax XVIII 137.

Lebensrhythmus: Bohn XX 53. XXI 186.

Lichtreizung: Bohn XX 54.

Mittelmeer: Bohn XX 53. XXI 191.

Nervensystem: Großel XVIII 196.

Neuseeland: Stuckey XXI 423.

Ostafrikanische Inseln: Pax XVIII 283.

Oxygeneinfluß: Piéron XVIII 67.

Oxygenreaktion: Bohn XVIII 66.

Paguridae: Faurot XIX 456.

Passamaquoddy Bay: MacMurrich XXI 423.

Pigmentassimilation: Bohn XVII 67.

Psychologie: Pax XXI 423.

Reaktion: Bohn XX 53. XXI 191.

Regenerationserscheinungen: Carlgren XVIII 283. XIX 360.

Regulationerscheinungen: Carlgren XVIII 283. XIX 360.

Süßwasseraquarien: Sommerbauer XVIII 282.

Synonymy: MacMurrich XXI 423.

Teilung: Bohn XVIII 72.

Temperatureinwirkung: Bohn XX 54. XXI 191.

Temperaturreaktion: Bohn XX 54. XXI 191.

Tentakelreparation: Rand XVIII 104. XIX 230.

Tortugas (Florida): Conklin XX 53. XXI 266.

Verdauung: Jordan XVIII 77.

Wellington: Stuckey XXI 423.

Westindien: Pax XX 53.

Actinocamax Untersetzen Rohatyn: Rychlicki XXI 462.

A. pleus Böhm XVIII 331. XXI 150.

A. quadratus Kreide Picardi: Leriche XVIII 19.

Actinocephalus Sexuelle Vermehrung: Léger & Duboscq XVIII 273 & corr. XIX 358.

Actinoloba Altwasser: Potempa XXI 423.

A. dianthus Nervenmuskelsystem: Jordan XVIII 114.

Actinolobus trilobus n. Lüderwald XX 256; Ohaus XX 256.

Actinometra nigra Clark XVIII 292.

A. sentosa Clark XVIII 292.

Actinomyxidia Auerbach XX 40. XXI 223; Raabe XX 40.

Actinophrys sol Encystierungen: Distaso XVIII 101.

Vegetative Vorgänge: Distaso XVIII 101.

Actinopsis Lamb. non Dana (Lambertechinus n. n.) Cossmann XVIII 246.

Actinoptilon n. g. Kükenthal XX 53.

Actinophaerium eichhorni Borowsky XX 23.

XXI 273, 365. Hunt XXI 397.

Encystierung: Mackinnon XVIII 65.

Kernverhältnisse: Boissevain XVIII 223.

Temperatureinfluß: Mackinnon XVIII 65.

Actinote Jordan XX 355.

Actinotriths n. g. Bagnall XVIII 411.

Actinotrocha Adriatisches Meer: Stiasny XXI 390.

Larven: Stiasny XXI 390.

Actinotrochariae n. supersubphyl. Poche XXI 175.

Actitis hypoleucos Biologie: d'Aubusson XXI 30.

Acton Hugh W. & Harvey W. F. The Nature and Specificity of Negri Bodies XXI 413.

Actoptera n. n. (Isoptera Enderlein non Brullé) Enderlein XVIII 411.

Aculeata Berner Oberland: Saunders XIX 89.

Biologie: Höppner XX 379 (bis).

Böhmen: Susteria XIX 89.

Ceylon: Wickwar XIX 96.

Kashmir: Zavattari XIX 90.

London: Stenton XIX 89.

Mendoza: Bréthes XIX 90.

Milwaukee: Barth XX 379.

Mimetik: Morice XIX 89, 347.

Niederrhein: Höppner XX 379.

Norfolk: Atmore XIX 89.

Pretoria (Transv.): Cameron XX 379.

Rubusbewohner: Höppner XX 379 (bis).

San Luis: Bréthes XIX 90.

Südamerika: Schrottky XIX 90.

Acupalpus dorsalis var. **ruficapillus** n. Matits XX 243.

A. immundus Matits XX 243.

Acyelania n. g. Dognin XXII 166.

Acyllia n. g. Hampson XX 336.

Acylochilus n. g. Ohaus XVIII 459.

Adachi B. Processus parietalis squamae temporalis XIX 218, 429.

Adair Ernest Les chenilles ravageuses du cotonnier en Egypte XIX 35.

Adalia Vererbung: Palmer XXII 137, 447.

A. bipunctata Biologie: Meißner XVIII 479. XX 282; Remisch XX 282.

Potsdam: Meißner XVIII 479. XX 282.

Saaz: Remisch XX 282.

Varietätenhäufigkeit: Meißner XVIII 479. XX 282.

Zeichnungsvererbung: Schröder XVIII 478.

A. bipunctata ab. **quadripustulata** Zeichnungsvererbung: Schröder XVIII 478.

A. bipunctata ab. **secpustulata** Zeichnungsvererbung: Schröder XVIII 478.

Adamez L. Einfluß d. Steppenklimas etc. a. d. Karakullocke XXII 346.

Über d. angeblichen Einfluß des Steppenklimas u. Steppenfutters Bocharas etc. XXII 456.

Adams Lionel E. Sense of Smell in *Limax maximus* XVIII 117.

Description of the Skull and Separate Cranial Bones of the Wolfel (*Anarrhichthys ocellatus*) XVIII 184.

- Adams Lionel E.** Conchological Notes from the Argentine and Uruguay XVIII 307.
Additional Notes on Flying-Fish XIX 131, 367.
Some Notes on the Breeding Habits of the Common Mole XIX 239.
Paludestrina jenkinsi in West Sussex XX 89.
Observ. pairing Arion ater XX 95.
A Hypothesis as to cause of the Autumnal Epidemic of the Common and the Lesser Shrew, with some Notes on their Habits XXI 103, 249.
Moles and Molehills XXI 103.
Conchological Notes from La Plata, Durban and Bombay XXI 442.
Notes on the British Distribution of Testacella XXI 459.
Vitrina hibernica and Varieties of Vitrina pelucida XXI 459.
Adamsia palliata Agapurgus Prideauxi: Faurot XIX 456.
Adamson Gilbert E. Interbreeding of the Song-thrush and Blackbird in Middlesex XXII 344.
Adapedonta n. subordo Cossmann XVIII 309.
Adauctus n. g. Distant XVIII 432.
Adeock G. H. Erinose of the Vine XX 168.
Addario G. Jr. Prowazek- u. Halberstädtische Körperchen XX 16.
Addison William H. L. Development of the Purkinje cells etc. XXII 380.
Addisonia Anatomie: Thiele XXI 449.
Systematische Stellung: Thiele XXI 449.
Adel n. g. Broun XXII 130.
Adela australis Biologie: Chrétien XX 321.
Adelaidena n. g. Distant XX 229.
Adelca Oligochaeten: Hesse XXI 414.
A. harinmanni n. Dysdercus ruficollis: Chagas XX 42.
A. ovaia Multiple Teilung: Jollos XVIII 273. XIX 357.
Reduktion: Jollos XVIII 273. XIX 357.
Adelina n. g. octospora n. Hesse XXI 414.
Adeloccephala Südamerika: Dognin XX 342.
Adelpha Fruhstorfer XIX 68.
Chlorippe-Parallelismus: Dixey XX 352. XXI 215.
A. bredowi Skinner XXII 198.
A. californica Skinner XXII 198.
Adelphoceros n. g. Girty XVIII 17.
Adelphocerus n. g. Wolcott XX 263.
Adelung Nicolai v. Verzeichnis der von M. Th. Malischewsky i. J. 1905 in Abchasien gesammelten Orthopteren XVIII 402.
Zur Orthopterenfauna v. Chinesisch-Centralasien XVIII 406.
Über neue Arten d. Gattung Gampsocleis XVIII 408.
Notiz über Psectra diptera XVIII 417.
Th. Fr. Köppen XIX 323.
H. de Saussure XIX 325.
Symbola ad cognit. faunae Orthopt. Rossiae XX 191.
Bemerkenswerte Orthopteren a. d. paläarkt. Asien XX 191.
Beitr. z. Kenntn. Orthopterenfauna Transkaspien XX 191.
Symbola nova ad cognit. Blattodeorum Africae orientalis XX 193.
s. Portschinsky J. XX 305.
Adenomeris n. g. bispida n. Ribaut XXII 53.
Adenoschendyla n. subg. Brölemann & Ribaut XXII 54.
Adephaga Parameren: Netolitzky XXII 106.
System: Netolitzky XXII 106.
Aders W. M. Herpetomonas aspongopi XVIII 259.
Adesmia Ägypten: Boehm XVIII 466 (bis).
Adiaeretus n. g. Hagedorn XVIII 470.
Adiaphorothrips n. g. Bagnall XVIII 411. XX 201.
Adineta clauda Bryce XX 135.
- Adkin Robert** Zenillia roseana XIX 28.
Exhibition etc. Aspilates ochreaia XIX 50.
Stray Notes Boarmia repandata Britain XX 334.
Notes Earlier stages Nola albulalis XX 348.
On Oneria dispar XX 348.
Ova of Agriades thetis XX 355.
The Lepidopt. of a London Garden XXII 159.
Hepialus humuli and its Shetlands Formes XXII 189.
Lithosia caniola reared from Ova XXII 190.
Adkinia graphodactyla Mathew XIX 32.
Adlerz Gotfrid Myrmarachne formicaria från en ny fyndort XVIII 383.
Gynandromorphen von Anergates atratulus XIX 92.
Ammophila campestris XIX 94.
Stekellarver som ytterparasiter etc. XX 365.
Chrysis ignita och Ch. neglecta XX 380.
Lefnadsför hallanden och instincter Pompilidae XX 385.
Cetonia aurata och Trichius fasciatus i myrleon XXII 58.
Adloff P. Zur Frage nach der Entstehung der heutigen Säugetierzahnformen XVIII 160. XIX 213.
Ausgestorbene Menschenaffen u. ihre Beziehungen z. Menschen XVIII 161.
Zur Kenntnis d. Zahnsystems v. Hyrax XVIII 161. XIX 242, 405.
Einige Besonderheiten d. menschl. Gebisses u. ihre stammesgeschichtl. Bedeutung XIX 213, 404.
Die Differenzierung d. Primatengebisses XIX 213, 404.
Die Zähne d. Homo primigenius v. Krapina u. ihre Bedeutung f. d. systematische Stellung desselben XIX 273, 405.
Zur Frage d. systematischen Stellung d. Menschen v. Krapina XIX 273, 432.
Zur Entwicklung d. Nagetiergebisses XXI 95, 297.
Neue Studien über d. Gebiß d. diluvialen u. rezenten Menschenrassen XXI 128, 297.
Die verwandtschaftlichen Beziehungen zw. dem Homo heidelbergensis aus Mauer u. d. Homo primigenius aus Krapina i. Kr. XXI 139.
Phylogene d. Primatengebisses XXII 353.
Über plakoide Zahnanlagen b. Menschen XXII 408.
Alter d. menschl. Molaren v. Taubach XXII 420.
Vererbung u. Auslese im Zahnsystem d. Menschen XXII 436.
Admete regina n. Bering-See: Dall XXI 450.
Admontia Hyslop XX 296.
A. podomyia Villeneuve XX 296.
Adolenda n. g. Distant XXII 89.
Adolphi H. Bau des menschlichen Kreuzbeins XXII 412.
Adoxophyes gavisana Meyrick XXII 171.
Adoxoloma n. g. Simon XVIII 382.
Adzapala n. g. Distant XXII 89.
Aedes sollicitans Einwanderung: Hunter XX 286. Louisiana: Hunter XX 286.
Aega ornata n. Atlantik: Richardson XXII 33.
Aegelaus ruficapillus Weibchen: Grant XXI 50.
Aegeridae Le Cerf XXII 194; Rothschild XXII 194.
Nordamerika: Busck XIX 63.
Aegialites Heyden XX 267.
Cheshire: Coward XIX 181.
Surrey: Bentham XXII 30.
Aeglothus linaria s. Fringilla linaria.
Aegithalus caudatus s. Acredula caudata.
A. pendulinus Nisten: Badetzky XXII 342.
Aegoceras Unter-Lias Borneo: Krause XXI 461.
Aegophthalmus n. subg. Hesse XX 92.
Aegus Möllenkamp XXII 116.
Aegypornis El: XXII 327.

- Aelia atricornis** Distant XX 229.
Aelogramma n. n. (Poecilogramma Butl. non Karsch) Strand XX 314.
Aciostoma n. g. Meyrick XX 326.
Aciothyphus Turn. non Ashm. (Turnerella n. n.) Rohwer XX 387.
Aenasioidea n. g. Girault XX 211.
Aecalantha n. g. Meyrick XIX 38.
Acoelidae Blutgefäßsystem: Dreyer XX 91, XXI 278.
 Nematocysten: Glaser XX 90, XXI 198, 361.
 Nervensystem: Dreyer XX 91, XXI 278.
Aeolosoma Chemische Reizmittel: Kribs XX 130, XXI 192.
Aepocerus Strand XXII 211.
 Arnbeck-Christie-Linde, Augusta On intermediate forms among Chiroptera XIX 239, 396.
Aerophilodes n. g. Strand XXII 207.
Aeris François Etude histologique et physiologique de l'appareil de fixation des Solénophores XVIII 212.
Aeschna Centralnervensystemfunktion: Matula XXII 78.
 Eiablage: Uffeln XVIII 414.
 Gefäßigkeit: Wanach XVIII 413.
 Herz: Zawarzyni XXI 79.
 Larvenherz: Zawarzyni XXII 79.
A. cornuta Martin XX 203.
Aeshnasoma n. g. Johnson XIX 18.
Aetheria tubifera Anatomie: Sassi XX 79, XXI 277.
Aetheriidae Deyrolle XX 79.
Aethyops scherlae subg. owsioni n. Rothschild XXI 50.
Aethria Tösc. non Hübner (Aethriella n. n.) Schütz XXII 205.
Aethriella n. n. (Aethria Tösc. non Hübner) Schütz XXII 205.
Aetideidae Sars XX 146.
Aetideopsis n. g. Sars XX 146.
Aetobatis narinari Kieferlade: Gudger XX 419, XXI 322.
 Kinnbacken: Gudger XX 419, XXI 322.
Aetomyia n. g. Garman XXII 254.
Aetosaurus Beschuppung: Stehli XX 471, XXI 336.
Afakia n. g. (Arfaka Distant) Kirkaldy XVIII 419.
Afiavo F. G. Our Coast Museums XVIII 52 & corr.
 Some Signs of Age and Sex in Fishes XVIII 79, 88.
 Colour in Fishes XVIII 91.
Afroepacra n. g. Griffini XXII 72.
Afronaso n. g. Jacoby XX 219, XXII 89.
Aga n. g. Distant XX 211.
Agabiformis n. subg. Verhoeff XVIII 368.
Agabus arcticus Männchen: Poppius XVIII 88.
 Variation: Poppius XVIII 88.
Agalena naevia Spermatogenese: Wallace XVIII 382, XIX 420.
Agallia antoniae Lambertie XVIII 429.
Agalliasites stigmus Reuter XVIII 433.
Agalmaster n. g. Schöndorf XVIII 293.
Agama Freileben: Werner XIX 153.
 Südafrika: Gough XIX 153.
A. colonorum Schmidt XXII 295.
 Coccidie: Laveran & Petit XX 42.
A. inermis Brandis XXII 295.
A. stellio Nahrung: Ceconi XIX 153.
Agamidae Australien: Knauer XIX 153.
 Zunge: Gandolfi XVIII 160.
Agapornis nigrigensis Philipps XXI 45; Temple XXI 45.
A. tarenta Astley XXI 45.
Agapostemon arearius Schrottky XIX 90.
Agar W. E. Note on the early Development of *Holopodium gibberum* XVIII 126.
 A Zoological Expedition to South America XVIII 245.
Agar W. E. On an embryonic Appendage of the Claws of the Amniota, probably of an adaptive Nature XIX 107, 438.
 On the Appearance of Vascular-Filaments on the Pectoral fin of *Lepidosiren paradoxa* XX 421, XXI 288, 355.
 The Nesting Habits of the Tree-Frog, *Phyllomedusa sauvagii* XX 451.
 Spermatogenesis of *Lepidosiren paradoxa* XXII 257.
Agardhia n. n. (Coryna Westerlund non Billberg) Gude XXI 454.
Agaricia Primärseptensymmetrie: Mavor XVIII 285, XIX 402.
Agaristidae Hampson XIX 36, XXII 165.
Agaristodes n. g. Hampson XX 336.
Agarna carinata Richardson XXII 33.
Agassiz Alexander *Globifiren* and *Cystacanthus* XVIII 294.
 On the Existence of Teeth and of a Lantern in the Genus *Echinoneus* XVIII 297, XIX 404.
Agassiz Alexander & Clark Hubert Lyman Preliminary Report on the Echini collected in 1906, from May to December, among the Aleutian Islands, in Bering Sea etc. XXI 433.
 Preliminary Report on the Echini collected in 1902 among the Hawaiian Islands etc. XXI 433.
Agathinae Asien: Cameron XX 371.
Agathodesmus n. g. Silvestri XX 174.
Agathomyia Östl. Vereinigte Staaten: Johnson XX 296.
A. elegantula Wood XX 296.
A. zetterstedti Wood XX 296.
 Britannien: Wood XX 296.
Agathotoma n. n. (Ditoma Bell. non Ill.) Cossmann XVIII 246.
Agelatus Nomenklatur: Mearns XXII 337.
Agelastica alni Biologie: Scheidter XVIII 468.
 Embryologie: Fuliński XX 270, XXI 265, XXII 126.
Agelena Kautzsch XX 170, 171, XXI 270.
A. labyrintica Entwicklung: Kautzsch XX 170, 171, XXI 255.
Ageneiosus Steindachner XXII 265.
A. theezinae Rio Parnahyba: Steindachner XX 265, 427.
 Rio Puty (Therezina): Steindachner XX 265, 427.
Agenia accepta Banks XXII 226.
Ageniaspis Sajó XX 370.
Ageniella n. g. Banks XXII 226.
Agenocimbex n. g. Rohwer XX 378.
Agerothrips n. g. Trybom XX 200.
Aggazzotti Alberto Ricerche ultramicroscopiche sui globuli rossi di *Sperperes fuscus* XX 458, XXI 371.
Aggregata Cephalopoden: Moroff XVIII 98.
 Zellkernphysiologie: Moroff XVIII 64.
A. eberthi Nucleusevolution: Léger & Duboscq XVIII 98.
 Schizogonie: Léger & Duboscq XVIII 103.
Agiommatas n. g. Crawford XXII 207.
Agkistropieuron n. g. Brunner XX 197.
Aglatella n. g. Daday XIX 479.
Aglais urticae Eierlegen: Reuß XX 362 & corr.
 Variation: Raynor XIX 68.
Aglaope infausta Metamorphose: De Seabra XIX 27, 63, 387.
Sarcophaga arvensis: De Seabra XIX 27, 63, 387.
Aglaophenia Morphogene Lokalisation: Pearl XVIII 145.
Aglaopus n. g. Turner XXII 167.
Aglaothorax Stridulation: Pemberton XXII 72.
Aglia tau Erbformeln: Plate XX 342, XXI 162, 219.
 Flügelverkümmung: Decker XXI 253.
 Geschlechtswitterung: Siegel XIX 56.

- Aglia tau** Mutationen: Standfuß XX 315, 342, XXI 157, 212, 219.
 Rassen: Plate XX 342, XXI 162, 219.
 Rassenerformeln: Plate XX 342, XXI 162, 219.
 Standfuß-Züchtungen: Plate XX 342, XXI 162, 219.
- A. tau** ab. *ferenigra* Linstow XXII 186.
Aglossa pinguinalis Darm: Ackermann XIX 39.
 Raupe: Ackermann XIX 39.
Agnatha Katalog: Kobelt XX 92.
Agnathomyzom n. g. Grazianow XX 416.
Agnostidae Jaekel XVIII 373.
Agnostus cyclopyge Jaekel XVIII 373.
A. granulatus Jaekel XVIII 373.
A. integer Jaekel XVIII 373.
A. laevigatus Jaekel XVIII 373.
A. parvifrons Jaekel XVIII 373.
A. pisiformis Mordziol XVIII 373.
A. planicauda Jaekel XVIII 373.
A. rex Jaekel XVIII 373.
Agnurodemus n. g. Silvestri XX 174.
Agnus A. Enumération de Coléoptères en partie nouveaux pour la France XVIII 443.
 Qu'est-ce que Palaeoblattina? XX 139.
 Ectoblattina gaudryi en Carbonifère de Commeny XX 194.
- Agosti** Francesco Ricerche sulla distribuzione dei nervi nella milza XVIII 167, 203.
 I fenomeni di reazione delle cellule nervose nei gangli spinali trapiantati XXII 367.
- Agrammodes** n. g. Warren XXII 164.
Agraulos capax Walcott XXI 144.
Agriades bellargus s. *Lycaena bellargus*.
A. corydon s. *Lycaena corydon*.
A. corydon var. *constanti* Reverdin XX 356.
A. corydon × *Polyommatus icarus* Reuß XXII 198.
A. newmani Reuß XXII 198.
A. polonus Tutt XX 355.
 Britannien: Tutt XX 355.
A. thetis Chapman XIX 74; Hodgson XX 355.
 Ei: Adkin XX 355.
 Verwandtschaft: Tutt XX 355.
- A. thetis** × *Polyommatus icarus* Reuß XXII 198;
Agrias Fruhstorfer XX 356; Niepelt XX 356(bis).
A. amydon Fabi XXII 198.
A. amydon var. *larseni* Fabi XXII 198.
A. croesus Niepelt XXII 198.
A. godmani f. *cyaneula* n. Fruhstorfer XX 356.
A. godmani f. *derufata* n. Fruhstorfer XX 356.
A. phoenix Niepelt XXII 198.
A. semirubra Niepelt XXII 198.
Agriella n. g. Villeneuve XXII 146.
Agriolomorpha n. g. Théry XVIII 461.
Agriolus anxius Weiße Birke: Larsen XVIII 461.
Agriochocrus Matthew XXII 390.
Agriolimnax agrestis Waco (Texas): Strecker XX 94.
- Agrioln** Biologie: Balfour-Browne XVIII 414.
 Copulationsapparat: Backhoff XX 205, XXI 317.
 Copulationsapparatentwicklung: Backhoff XX 205, XXI 317.
- A. armatum** Nymphe: Petersen XVIII 414.
 Stalham Broad: Porrett XX 204.
- A. puella** Variation: Campion F. W. & H. XX 205.
- Agriolinae** Hagens Sammlung: Needham XXII 77.
 Nymphen: Needham XXII 77.
- Agriolosoma** n. g. Van der Weele XX 208.
Agriotes obscurus Noel XX 261.
Agriothera n. g. Meyrick XIX 38.
Agrobombus n. subg. Vogt XXII 228.
Agrochira n. g. Enderlein XXII 155.
Agromyza nigripes XX 296.
A. simplex Chitenden XXII 147.
Agroperina Nordamerika: Smith XX 337.
Agrotiana n. g. Bethune-Baker XXII 161.
- Agrotis** Entwicklungsstillstand: Ranguow XIX 53.
 Raupen: Brombacher XXII 182.
 Sommerruhe: Rangnow XIX 53.
- A. baia** ab. *immaculata* n. Hoffmann XX 338.
A. candelarum Srdinko XXII 182.
 Raupen: Srdinko XXII 182.
 Überwinterung: Srdinko XXII 182.
- A. candelleseque** Biologie: Srdinko XXII 182.
 Zucht: Srdinko XXII 182.
- A. cinerea** Biologie: Srdinko XIX 53, XX 338.
 Zucht: Srdinko XIX 53, XX 338.
- A. collina** Sächsische Oberlausitz: Jaekel XXII 182.
 Steiermark: Hoffmann XXII 182.
- A. constanti** Chrétien XX 338.
 Biologie: Brown XIX 53.
 Metamorphose: Brown XIX 53.
- A. corticea** Zwitter: Ranne XIX 53.
A. depuncta Zucht: Meder XXII 182.
- A. florida** Biologie: Lange XX 338.
 Zucht: Lange XX 338.
- A. forcipula** Ei: Richter XX 327.
- A. latens** Biologie: Srdinko XIX 53.
 Zucht: Srdinko XIX 53.
- A. lucipeta** Biologie: Srdinko XIX 53 (bis).
 Zucht: Srdinko XIX 53 (bis).
- A. molothina** Bielefeld: Landwehr XIX 53.
 Deutschland: Warnecke XIX 53.
 Lüneburger Heide: Warnecke XIX 53.
- A. obeliscia** ab. *badia* n. Gillmer XX 338.
A. sagittifera Biologie: Srdinko XXII 182.
 Zucht: Srdinko XXII 182.
- A. segetum** Green XX 338; Pillich XIX 53.
 Baumwollschädling: Sumakov XXII 182.
 Parasiten: Kurdjumov XXII 61.
- A. tecta** Dampf XX 338.
A. tecta var. *cinerea* Dampf XX 338.
A. tritici Hasebroek XX 338.
- A. vestigialis** Forficula auricularia: Curtis XVIII 404.
- A. ypsilon** Green XX 338.
- Agryeta** n. g. Hull XXII 47.
- Aharoni** Zwei Forschungsreisen in Nordsyrien XXI 388.
- Ahlborn** Fr. Mechanik der Flugbewegung XVIII 112.
- Ahlwarth** K. Notizen über Gyriniden Mark Brandenburg XVIII 453.
- Ahrdorffia** n. g. Trauth XXI 423.
- Ahrend** W. Ein Fall von Beharrung i. Larvenstadium b. d. Knoblauchskröte XIX 146.
- Aidoneus** n. g. Distant XVIII 438.
- Aigner-Abafi** Lajos Einfluß d. Temperatur a. d. Schmetterlinge XVIII 70.
- Die Tagfalter** Ungarns XIX 66, XX 360, XXII 201.
- Beitr. Lepidopterenfauna ungar. Litorale etc.** XX 312.
- Über die Lepidopterenfauna Japans** XX 354.
- Ailuropus** Haas XXII 397.
- Aimé** A. Les ennemis du peuplier XX 183.
 Les ennemis des bois taillés XXII 185.
- Aimé Paul** Figures de division dans les nucléoles des grandes cellules de l'organe de Bidder chez Bufo calamita XVIII 171, 223.
 Note glandules parathyroïdiennes et parathy-miques Testudo graeca XXII 302.
- Aimé Paul & Champy** Christian Les cellules interstitielles de l'organe de Bidder du crapaud XIX 145, 415.
 Note sur l'ablation de l'organe de Bidder du Crapaud XIX 145, 415, XX 450, XXI 310.
- Ainslie** C. N. Tenacity of Life in Evania urbana XVIII 79.
- The Manner of Attachment of Parasitized Aphids** XIX 81, XX 214.
- Note on the Habits of Aphanthops** XIX 94.
- Ainslie** Geo G. Chalcodermus aeneus XX 272 303.

- Ainslie Geo G.** *Diatraea saccharalis* XX 322.
Ainslie M. A Finder for the Microscope XXII 465.
Atraghi Carlo Echinodermi infracretacei dell' isola di Capri XVIII 290.
 Di alcuni echinidi miocenici del gruppo del M. Majella XVIII 296.
 Di alcuni Conoclepidi XVIII 297.
 Ammonitidi triasici Monte Rite in Cadore XX 101.
 Nuovi cefalopodi del calcare di Esino XXI 460.
Akerman Conrad Aphides and their Enemies XVIII 422.
Alaba Westamerika: Bartsch XX 87.
Alabama argillacea Wanderung: Großbeck XXII 182.
Alabama Westküste Amerika: Bartsch XXI 450.
 Westküste Amerika (fossil): Bartsch XXI 450.
Alathierum Pliocän Anvers: Hasse XXII 401.
Alactaga jaculus Floh: Dampf XX 110, 308.
 Mesopsylla eucta: Dampf XX 110, 308.
Alagna Gaspare Cisti paratiroidee XVIII 121.
 Contributo allo studio del reticolo adenideo e dei vasi della Tonsilla palatina XVIII 162.
 Osservazioni sulla struttura della Tonsilla palatina XVIII 162.
 Sulla presenza di formazioni mitocondriali negli elementifconstitutivi delle Tonsille palatine normale etc. XXII 354.
Alamartine H. Effets de la ligature des artères du corps thyroïde sur la structure de cette glande XXII 355.
Alamosemys n. g. Hay XIX 158.
Alara n. g. Distant XXII 89.
Alatidotasia n. g. Lea XX 275.
Alauda Devon: Barber-Starkey XXI 50.
 Nisten: Barber-Starkey XXI 50.
A. arvensis Bayern: Gallenkamp XIX 166.
 Varietät: Anfric XXI 50; Babin XXI 50.
Alaus oculatus Augenflecken: MacDermott XXII 120.
Albanese Manfredi I fenomeni e le origini della vita secondo le recenti ricerche XIX 304.
Albanese Nicolas Recherches des inclusions épithéliales dans la conjonctive normale dans différentes variétés d'inflammations conjonctivales XXI 393.
Albarran J. & Bernard Léon Sur un cas de tumeur épithéliale due à la Bilharzia haematobia. Contribution à l'étude de la pathogénie du cancer XXI 472.
Albert Prince de Monaco Présentation de trois nouvelles feuilles de la Carte des Mollusques comestibles des cotes de France établies par M. Joubin XVIII 308.
 Sur la douzième campagne scientifique de la Princesse-Alice XIX 474. XXI 80.
 De la carte générale des gisements de coquillages comestibles des cotes de France XX 82.
Albia stationis Viets XXII 41.
Albini Giuseppe Osservazioni sul nutrimento della Talpa XXI 104.
Albrand Max Die Anlage d. Zwischenkieme b. d. Urodelen XVIII 169.
Albrecht Eine Mißbildung b. einem Hahne XIX 188, 350.
Acephalus bipes (Zweiheiner Ohnkopf) XIX 248, 350.
Amorphus globosus XXI 112, 221.
 Über eine Mißgeburts XXII 393.
Albrecht A. Sklerostomenlarven in Pferdekot XXII 12.
Albrecht Eugen La composition des corpuscules rouges du sang XVIII 227.
Albrecht Hans Zur Formbildung d. Geschlechts-gliedes XXI 131, 317.
Albula Schuppen: Cockerell XX 427. XXI 335.
Albulidae Schuppen: Cockerell XXII 265.
Alburnus Klose XX 427.
A. bipunctatus Hofer XXII 265.
Alca impennis Gurney XXII 326.
Alca impennis Ei: Gurney XXII 326.
Alcadia pusilla intermedia n. Pilsbry XVIII 317.
Alcae Museum Wiesbaden: Lampe XIX 162.
Alcedo hispidus Farbe: Stubbs XXI 62, 218.
Alces palmarum Bächler XXII 395; Pocock XXII 392.
 Chantilly: Brumpt XXI 478.
 Dezimierung: Brumpt XXI 478.
 Flachmoor d. Borker Heide: Heß XXI 112.
 Helminthen: Brumpt XXI 478.
 Kanton Thurgau: Bächler XXI 114.
 Pavia: Zuffardi XXII 395.
 Riesenschaufel: Braun XIX 247.
 Schweiz: Bächler XXII 395.
Alcides leeuweni n. Heller XXII 126.
 Biologie: Van Leeuwen XX 270.
 Plantagenschädling: Heller XXII 126.
Alciopa cantraii Augen: Demoll XVIII 355. XIX 446.
Alciopinae Atlantik: Southern XX 132. XXII 17.
 Irland: Southern XX 132. XXII 17.
Alcock A. Diagnose of New Species and Varieties of Fresh water Crabs XVIII 372.
 Occurrence of a Fresh-water Medusa in Indian streams XXI 426.
 Remarks on the Classification of the Culicidae XXII 141.
Alcock Nathaniel The Histology of the Nasal Mucous Membrane of the Pig XXI 112, 351.
Alcyonaria Kükenthal XVIII 282.
 Antarktische Expedition: Hickson XX 52.
 Aru-Inseln: Kükenthal XXI 422.
 Dissoziale Zellen: Wilson XXI 230.
 Eireifung: Müller XX 51. XXI 319.
 Golf von Cutch: Thomson & Crane XVIII 282.
 Indischer Ozean: Harrison XX 51.
 Irische Küste: Stephens XVIII 282.
 Kalifornische Küste: Nutting XVIII 282.
 Kap d. guten Hoffnung: Thomson XXI 422.
 Kap Natal: Thomson XXI 422.
 Kei-Inseln: Kükenthal XXI 422.
 Nervensystem: Kassianow XVIII 196.
 Pazifik: Harrison XX 51.
 • Thetis • Expedition: Thomson & Mackinnon XXI 422.
 • Trust • Expedition: Thomson etc. XX 52.
Alcyonidium Roehrich XX 52.
A. gelatinosum Loppens XVIII 146.
A. hirsutum Loppens XVIII 146.
Alcyonium Nervensystem: Kassianow XVIII 196.
Alda n. g. Reuter XVIII 434.
Alderson E. Maude & Connoid Edward Oligotrophus lemei in England XIX 16.
Alderson Joh. Lepidopt. in Sussex XX 311.
 Early Summer amongst the Butterflies Rhone Valley XX 331.
Alderson Rosie Notes on my Birds XX 480.
Aldrich J. M. Western Spread of the Colorado Potato Beetle (Leptinotarsa decemlineata) XVIII 475.
 The Fruit-inesting forms of Rhagoletis XIX 27.
 A Decennial Confession XX 293.
 Copestylum XX 298.
 Meigen 1800 once more XXII 137.
 A Decision on Meigen's 1800 Paper XXII 137.
 Diostacus olgae n. XXII 149.
 A Revision of the North American Hydrophorus XXII 151.
Aldrich T. B. New Eocene Fossils from the Southern States XIX 287.
 Mitra & Astarte n. sp. XX 70.
 Notes on some Pliocene Fossils from Georgia with Description of New Species XXII 438.
Aldrichella n. g. Hendel XXII 147.
Alecto echinoptera Clark XVIII 292.
A. flagellata Clark XVIII 291.
A. parvicirra Clark XXI 429.
A. purpurea Typus: Clark XX 61.

- Alectornidae** Fuchs XVIII 247.
Aleochara Cabeau XXII 107.
A. bilineata Dipterenpuppe: Cabeau XXII 107.
 Larve: Cabeau XXII 107.
Aleocharinae Finnland: Sahlberg XXII 112.
 Kalifornien: Fenyès XX 251.
 Nordamerika: Bernhauer XVIII 456.
 Vereinigte Staaten: Fenyès XVIII 456.
Alepidia n. g. Reuter XVIII 433.
Alepidophora n. g. Cockerell XVIII 480.
Alessandri De G. s. De Alessandri G.
Alessandrini Giulio Su di un raro parassita dell'intestino del Maiale e sul genere *Glebocephalus* XVIII 348.
 Studi ed esperienze sulle larve della *Piophil* casei XIX 26.
 Sulla pellagra in Italia XX 123.
Aleurochiton aceris Biologie: Wolff XX 212.
Aleurodes Berger XVIII 421.
 Citrus: Essig XVIII 422.
 Euphorbia: Cockerell XXII 84, 215.
 Japan: Kuwana XXII 84.
 Mexiko: Cockerell XVIII 422.
 Mittel: Morille XXII 84.
 Parasiten: Cockerell XXII 84.
A. ambrosiae n. Ambrosia: Cockerell XX 212.
A. citri Quaintance XVIII 422.
 Feinde: Howard XXII 216.
 Prospaltella lahorensis: Howard XXII 216.
A. howardi n. Florida: Back XVIII 422, XX 212.
 Orangeschädlich: Back XVIII 422 XX 212.
A. nubifera Quaintance XVIII 422.
A. olivinus n. Oliva: Silvestri XXII 62.
A. perscae Quaintance XVIII 422.
A. ursorum n. «Bearberry»: Cockerell XX 212.
Aleurodicus Leonardi XX 212.
A. conspurcatus n. Süd-Brasilien: Enderlein XVIII 421.
Aleurodidae Quaintance XVIII 422.
 Afrika: Newstead XXII 84.
 Clitostethus arcuatus: Trägårdh XVIII 479.
 Comoren: Newstead XVIII 421.
 Madagaskar: Newstead XVIII 421.
 Monographie: Wolff XX 212.
 Ontario: Jarvis XXII 84.
Aleurothrips n. g. Franklin XVIII 410.
Alexander Bowd. New African Species XIX 176.
 New Species Discovered on the Peak of Cameroon XIX 176.
Alexander C. J. Notes on the British Willow-tit XXI 57.
Alexander C. J. & Alexander H. G. On a Plan of Mapping Migratory Birds in their Nesting Areas XIX 165.
 Further Observations on the Song-periods of Birds XXII 312.
Alexander Charles P. Fulton County Tipulidae XX 292.
 Limnobia parietalia XXII 143.
 Synon. and other Notes on the Tipulidae XXII 144.
 New Tipulidae XXII 145.
 Notes on two Tipulidae XXII 145.
Alexander H. G. Mapping Migratory Birds XXII 310.
Alexander W. B. Recent Work on the Inheritance of Acquired Characters XIX 298.
Alexandrella n. g. Chevreux XXII 31.
Alexandrowicz Jerzy Stanislaw Zur Kenntnis d. sympathischen Nervensystems d. Crustaceen XVIII 371, XIX 445.
Alexia myosotis Deutschland: Boettger XX 94.
Alexieff A. Division Hexanitus intestinalis XVIII 101.
 Formes de passage entre le genre *Bodo* Ehrenberg et le genre *Trypanoplasma* Laveran et Mesnil XVIII 257.
 Un nouveau *Trichomonas* à quatre flagelles antérieurs XVIII 263.
 Sur quelques points de la structure des Binucléates de Hartmann XX 17, XXI 365.
Alexieff A. Flagellés intest. poissons marines XX 25.
 Flagellés parasit. Batraciens indigènes XX 25.
 Sur la division nucléaire et l'enkystement chez quelques Amibes du groupe limax XXI 394.
 Notes sur les Flagellés XXI 398.
 Sur la morphologie et la division de *Bodo caudatus* XXI 399, 410.
 Sur la famille Cercomonadina emend. (non Cercomonadidae Kent) XXI 400.
 Sur les Cercomonadines intestinales de *Calliphora erythrocephala* et de *Lucilia* sp. XXI 400.
 Sur le genre *Herpetomonas* XXI 401.
 Sur la position des Monadidés dans la systématique des flagellés. Quelques observations sur le Monas vulgaris. Signification du Biéharoplaste XXI 402.
 Sur la spécification dans le genre *Trichomonas* XXI 405.
 Sur les «kystes» de *Trichomonas intestinalis* dans l'intestin des Batraciens XXI 405.
 Sur la nature des formations dites «kystes» de *Trichomonas intestinalis* XXI 405.
 s. Hartmann M. XXI 392.
Aleyrodes s. Aleurodes.
Aleyrodidae s. Aleurodidae.
Alezais H. Etude anatomique du Cobaye (*Cavia cobyana*) XXI 97, 286.
Alezais H. & Peyron Cellules géantes épithéliales à type involutif XXI 85, 375.
 Sur la présence de globules rouges nucléés dans les vaisseaux sanguins de l'hypophyse XXI 134, 343.
 Les vacuoles et les enclaves des cellules chromaffines XXII 354.
Allieri Anastase Larve et nymphe *Macrotona palmata* XXII 153.
Allieri Jean Note *Macrotona boehmi* XX 278.
Allieri M. Recherches expérimentales sur nombre des globules rouges du sang normal du bœuf XIX 247, 467.
Alfken J. D. Prosopis u. *Halictus* v. Fabricius etc. XIX 97.
 Zur Kenntn. einiger paläarkt. Bienen etc. XIX 98.
 Beitr. Kenntn. Apidenfauna Ostpr. XIX 98.
 Zwei turkestanische Prosopis-Arten XIX 102.
 Apidolog. Studien XXII 228.
Andrena setigera n. Ungarn XXII 230.
Algoa n. g. Brues XX 368.
Allicorhagia n. g. Berlese XX 163.
Allagopus n. g. Gahan XVIII 446.
Allan William Amoebae in the Stools of Pellagrins XVIII 252, XX 20.
Allantus Enslin XXII 217.
Allard H. A. Notes on Some Salamanders and Lizards of North Georgia XIX 113.
Chlemmys guttatus and *insculptus* of Eastern United States XIX 158.
 Musical Crickets and Locusts in North Georgia XX 196.
 Some New England Orthopt. XX 196.
 The Stridulation of some Katydid XX 198.
Conocephalus fuscostriatus North Georgia XX 199.
 Stridulation of *Conocephalus* XX 199.
 Ophidian Notes at Thompson's Mills (North Georgia) XX 466.
 Unusual Nesting site *Mimus* XXI 56.
 Studying the Stridulation of Orthoptera XXII 71.
 The musical Habits of some New England Orthopt. XXII 71.
 The stridulations of two Interesting Locustidae XXII 72.
 The Stridulation of some Eastern and Southern Crickets XXII 74.
 Some Experimental Observ. concerning the Behavior of Various Bees in their Visits Cotton Blossoms XXII 228.

- Alasterias** n. g. Verrill XVIII 293.
Allochinosomum n. g. Oudner XXI 472.
Allecullidae Borchmann XVIII 465; Olivier & Pic XVIII 445.
 Afrika: Pic XX 267.
Allen Anna Variation in the Wing Scales of *Anosia plexippus* XIX 69.
Allen Bennet M. The Origin of the Sexcells in *Necturus* XXII 291.
 The origin of the Sex-Cells of *Amia* and *Lepidosteus* XXII 256.
 Origin of the Sex-Cells in *Chrysemys* XXII 301.
Allen E. J. Mackerel and Sunshine XIX 141.
 On the Artificial Culture of Marine Plankton Organisms XIX 455.
Allen E. J. & Nelson E. W. On the Artificial Culture of Marine Plankton Organisms XIX 317.
Allen F. A. The Wolf in Scotland and Ireland XXI 118.
Allen Francis H. Penthestes Song XXI 58.
Allen Glover M. Fauna of New England XIX 178.
 The West African Forest Pig (*Hylochoerus rimator*) XXI 111.
Solenodon paradoxus XXII 382.
 Notes on Chiroptera XXII 384.
 Bats from British East Afrika XXII 384.
 s. Cole Leon J. XXII 246.
Allen John A. Recommendat. Genera without Species XVIII 47.
 Genera without Species XVIII 47 (bis).
 Mammalogical Notes XVIII 161.
 The North Atlantic Right Whale and its near Aliens XVIII 187.
 The Habitat Groups of North American Birds in the American Museum of Natural History XIX 162.
 Further Notes on Mammals from the Island of Hainan, China XIX 227.
 Mammals from Shen-si Province, China XIX 227.
 Mammals from British East Africa Collected by the Tjäder Expedition of 1906 XIX 228.
 The White Bear of Southwestern British Columbia XIX 253.
 Rich. Bowdl. Sharpe XIX 325.
 Collation of Brissons genera of with those of Linnaeus XX 475.
 An Americans' Views of Bird Migration XXI 12.
 The Arizona Passenger Pigeons XXI 44.
 Descr. *Icterus* n. sp. Andros Island XXI 54.
 Mammals from the Athasbaske-Mackenzie Region of Canada XXI 93.
 Additional Mammals from Nicaragua XXI 93.
 Mammals from the Caura district of Venezuela, with Description of a New Spec. of *Chrotopterus* XXI 93.
 Mammals from Palawan Island, Philippine Islands XXI 93.
 The Black Bear of Labrador XXI 120.
 Notes on collecting *Sphaerium* and *Pisidium* XXI 442.
 Roosevelt's Revealing and Concealing Coloration XXII 306.
 The Type of *Columbina* XXII 334.
 The Arizona Passenger Pigeons XXII 334.
 Mammals from Venezuela XXII 372.
 Mammals coll. in the Dutch East Indies XXII 372.
 The *Ocapi* XXII 396.
Allen Mary O. Devel. *Lucilia* XX 302.
Allen W. E. A Study of the Relation of Tissue Differentiation to Rate of Growth During Regeneration XXI 230.
Allen William F. Distribution of the Subcutaneous Vessels in the Tail Region of *Lepidosteus* XVIII 167.
 Symposium on the Development and Structure of the Lymphatic System XVIII 167.
Allen William F. Distribution of the lymphatics in the tail region of *Scorpaenichthys marmoratus* XX 445. XIX 305.
 Notes on the breeding Saison and Young of *Polyodon spathula* XXII 257.
Allen Henry D. Summary of Recent Experiments on the culture of the Diamondback Terrapin at the Fisheries Laboratory Beaufort XX 470.
 The Work of the Marine Biological Station of the U. S. Bureau of Fisheries at Beaufort, N. C., during the Year 1910 XXI 180.
Allers Beschädigung d. Tanne durch Blattläuse XX 217.
Allard C. & Vlès F. Electrocutation des Poissons et stabilité hydrostatique XXII 258.
Alligator Amerika: Reese XX 471. XXI 295. 340.
 China: Barbour XX 471.
 Gehirnentwicklung: Reese XX 471. XXI 340.
 Hypophysitis: Reese XX 471. XXI 340.
 Paraphysitis: Reese XX 471. XXI 340.
 Verdauungskanal: Reese XX 471. XXI 295.
 Verdauungskanalentwicklung: Reese XX 471. XXI 295.
 Vorderhirn: Unger XXII 302.
 Wachstum: Ditmars XVIII 79.
A. mississippiensis Entwicklung: Reese XVIII 182.
 Oklahoma: Lane XIX 159.
Allis Edward Phelps The Skull and the Cranial and First Spinal Muscles and Nerves in *Scomber scomber* XVIII 151.
 The Pseudobranchial and Carotid Arteries in *Polyodon* XVIII 155.
 The Pseudobranchial and Carotid Arteries in *Ameiurus* XVIII 155.
 The Pseudobranchial and Carotid Arteries in the Gnathostome Fishes XIX 114, 399 & XXI corr.
 The Cranial Anatomy of the Mail-checked Fishes XIX 138, 427.
 Pseudobranchial and Carotid Arteries *Chlamydoselachus anguineus* XXII 254.
 The Pseudobranchial and Carotid Arteries *Polyodon spathula* XXII 256.
Allocampus Thoms. non Först. (*Cryptocampus* n. n.) Brèthes XIX 81.
Allocentrus n. g. Cameron XXII 211.
Allocreadium Wallin XVIII 341. XIX 393.
Alloctomosis n. g. Pic XXII 121.
Alloidiopsis n. g. Kieffer & Jörgensen XX 140.
Alloidiopsis Kieff. & Jörg. non Rübs. (*Xenodiplosis* n. n.) Felt XXII 142.
Alloidiopsis n. g. Rübsamen XX 138.
Alloidiopsis n. subg. Paoli XXII 40.
Alloecocela Oststaaten: Graff XXI 475.
Alloecotinus n. g. Reuter XX 223.
Allogenes n. g. Gude XXI 459.
Allogromia ovoidea Swarczewsky XVIII 254. XIX 351.
Allohyilus n. g. Strand XXII 48.
Alloporaphium n. n. (*Heteroraphidites* Schrammen) Schrammen XX 48.
Allophobora Fette Erde: Parker & Parshley XXII 15.
 Reifungsspindel: Foote & Strobell XVIII 130.
 Säurereaktion: Hurwitz XXI 130, 192.
 Trockene Erde: Parker & Parshley XXII 15.
A. chlorotica *Pollenia rudis*: Keilin XX 304. XXII 153.
A. foetida Ovogenese: Foot & Strobell XX 130. XXI 259.
 Pseudoreduktion: Foot & Strobell XX 130. XXI 259.
Allomachilinae n. subfam. Verhoeff XX 189.
Allomyrina n. g. Arrow XXII 118.
Allopede n. n. (*Eisenia* Ashm. non Malm.) Strand XXII 211.
Allophylopsis n. g. Lamb XX 286.
Allopietius n. g. Brown XXII 112.
Allopleuron Obere Kreide Kopenhagen: Dames XIX 158.

- Allopodragrion** n. g. Förster XX 205.
Allopsontus n. g. Silvestri XXII 65.
Alorrhina Bourgoin XXII 116.
A. gounellei n. Bourgoin XXII 146.
Allochizotaenia n. g. Brölemann XVIII 387.
Allosthetella n. g. Zacher XX 192.
Allostoma monotrochum Anatomie: Záhoný XVIII 147.
Allostarsodasytes n. subg. Pic XX 233.
Allothermes n. g. Wasmann XX 203.
Allothinus Homopteron: Moullon XX 356 (bis).
Allostroza n. g. Crawford XXII 88.
Allostrobidium neglectum n. Insekten: Bruyat XVIII 377.
Alnaud Ch. Diagnoses de Colpodes nouveaux de Madagascar XVIII 452.
 Les Omphreoides de Madagascar XX 249.
 Isotarsus Chaudoir non La Ferté XXII 107.
Alnaudella n. g. **cavernicola** n. Shelford XX 193.
Almeida n. g. Distant XX 224.
Almera Jaime, Bofill Arturo & Poch Moluscos fósiles recogidos en los terrenos pliocenos de Cataluna XXI 438.
Allocentron n. subg. Schilsky XX 232.
Allocypha n. g. Weise XXII 129.
Alona Norddeutschland: Keilhack XXII 27.
Alosa Boyer XX 427.
 Fischerei: Boyer XX 427.
A. pilchardus Fang: Müller XX 430.
 Lernaenicus sardinae: Baudouin XXII 30.
 Schottland: Williamson XXII 249.
A. sapadissima Herzentwicklung: Senior XIX 128, 398.
Alosimus viridissimus Biologie: Gros XXII 125.
 Larven: Gros XXII 125.
Alosphyllax laevis n. Nikolski XX 462.
Alouata De Seabra XXI 122; Elliot XXI 122.
A. discolor Dollman XXI 122.
Alpheiceran n. (Hyatticeras Cossm. non Hyatticeras Gemm.) Coßmann XVIII 246.
Alpheidae Dry Tortugas (Florida): Coutière XX 154.
 Scherenasymmetrie: Stockard XXI 233.
 Scherenregeneration: Stockard XXI 233.
Alphéraky S. Contrib. faune Lépidopt. Caucase septentrionale XIX 34.
 Lépidopt. environs de Taganrog XIX 34.
 Petit notices lépidoptérol. XIX 42.
 Notes ornithologiques concernant les gouvernements de St. Pétersbourg en 1906 XIX 174.
 Sur les coeca di quelques oiseaux de la sous-famille des Scolopacinae XIX 182, 408.
 Reflexions lépidoptérol. XX 328.
 Considérations sur les catégories du genre et «sousgenre» en zoologie XXII 174.
 Notice Sidemia chirophi XXII 185.
Alphéraky S. & Bianchi V. Notice préliminaire sur les formes du genre Phasianus s. str. XIX 190.
Alpheus De Man XVIII 371.
A. brevisrostris De Man XVIII 371.
A. ehlersii nn. Batavia: De Man XVIII 371.
Alphitophagus Paläarktisch: Reitter XXII 124.
Alpiobates n. g. Verhoeff XXII 52.
Alpiomiscus n. subg. Racovitzs XX 151.
Alriada n. g. Cameron XXII 207.
Alsberg Carl L. & Clark E. D. The blood clot Limulus polyphemus XXII 38.
 Globulin from the Egg Yolk Squalus acanthius XXII 255.
Alsberg Carl L. & Hedblom C. A. Soluble chitin from Limulus polyphemus etc. XXII 38 (bis).
Alscher Otto Etwas über Wölfe XXI 118.
Alsophila Verkrüppelte Flügel: Reiff XIX 50, 376.
Alt Adolf On the Histology of the Eye of Typhlotriton spelaeus from Marble Cave, Mo. XX 459, XXI 349.
Alt Willy Über den Bau d. Stigmen v. Dytiscus marginalis XVIII 452, XIX 402.
Alt Willy Die Stigmen u. ihr Verschlussapparat b. Dytiscus marginalis XVIII 452, XIX 402.
Alte M. Neue Vorschläge f. Sammlungsverzeichnisse XXII 55.
Alten Hans v. Zur Phylogenie d. Hymenopteren-gehirns XX 365, XXI 339.
 Die Austerpollen Norwegens XXI 445.
Altmann Richard Zwei Bienenfeinde XXI 359.
Altmüller P. Über die Fütterung junger Ringelnattern XX 467.
Altobelo G. Avifauna dell' Abruzzo e del Molise XXI 64.
Altobunus n. g. Roewer XX 168.
Alucitidae Marshall XXII 157; Tutt XX 311.
 Waterbury District: Goodwin XIX 40.
Aluco Colorado: Bergtold XXI 65.
Alvania Westküste Amerika: Bartsch XXI 450.
 Westküste Amerika (fossil): Bartsch XXI 450.
Alveolina Osimo XX 22.
 Eozän Sizilien: Checchia-Rispoli XVIII 254, XX 22.
A. boselli Dimorphismus: Chapman XVIII 86.
A. violae n. Friaul: Checchia-Rispoli XVIII 254.
Alveopora Phylogene: Gerth XX 54.
Alverdes Friedr. Trichocladus marinus n. Norweg. Skärgeard XXII 145.
Alysidæ Asien: Cameron XX 371.
Alytes obstetricans Hackenberg XIX 144 (bis).
 Cornea vestibularis-Keratinisation: Bassetta & Branca XVIII 194.
 Hautinnervierung: Wintrebert XXII 285.
 Nachkommen: Kammerer XIX 144, 296.
 Nichtbrutpflegend: Kammerer XIX 144, 296.
 Nichtbrutpflegende Nachkommen: Kammerer XIX 144, 296.
 Schwanznervensystem: Wintrebert XXII 285.
 Seitenorganinnervierung: Wintrebert XXII 285.
 Spermatogenese: Janssens & Willems XIX 144, 421.
Amalitzky W. P. A. J. Doronin XXII 423.
 Excurs. geol. nord de la Russie XXII 424.
Amatoperyx maritima Kerguelen: Loranchet XX 303.
Amanimalthodes n. subg. Pic XX 238.
Amann J. Recherch. et observ. ultramicroscopiques XVIII 37.
 Das binoculare Mikroskop XXI 169.
 Le microscope binoculaire XXI 169.
Amans P. Planement des oiseaux XVIII 112.
 Sur une nouvelle manœuvre de gauchissement en vol plané XX 178, XXI 238.
 Géométrie comparée des aéroplanes et des animaux volants XXI 238.
 Peut-on mettre en équations le vol par battements? XXII 306.
Amar Jules La dépense énergétique dans la marche XXII 405.
Amara avida Erdbeerschädlich: Smith XX 243.
A. bickhardt Bickhardt XX 243.
Amaral Leal J. & Firmino Sant' Anna J. Ornithodorus moubata in Lourenço Marques XVIII 379.
Amarini Mammut-Expedition: Poppius XX 245.
Amaroncium Merogregarina amarouci: Porter XVIII 273, XIX 353.
Amasilla n. n. (Amasis Sörensen) Strand XXII 46.
Amasis n. g. Sörensen XXII 46.
Amasis Sörensen (Amasilla nn.) Strand XXII 46.
A. amoena Finnland: Sahlberg XIX 87.
Amastora Oahu: Pilsbry XXI 456.
Amatembuna n. g. Distant XX 229.
Amathia pruvoti n. Mittelländisches Meer: Calvet XXI 464.
Amathusia Phil. non Fabr. (Iheringia n. n.) Cossmann XVIII 246.
Amathysitis n. g. Meyrick XIX 38.
Amato Alessandro Die Ganglienzelle b. d. Inso-lation XIX 224, 472.
Amauronematus californicus Rohwer XXII 218.

Amaurosoma flavipes Oxfordshire: Malloch XIX 19.
Amaurosophodrus Stål (Neotropiconyttus n. n.) Kirkaldy XVIII 419.
Amayosana n. g. Distant XX 229.
Ambassis lala XX 441, Gerlach XIX 139; Träber XX 442.
 Laichakt: XX 441. Träber XX 442.
Amberg Emil Ornithoderus megnini im Gehörgang XX 167.
Amberiana n. g. Distant XXII 96.
Ambloplites Gensoul XX 442.
 Zucht: Raveret-Wattel XX 442.
Amblyapis n. subg. Cockerell XX 390.
Amblygonia amarynthina Stichel XXII 204.
Amblyomma Dönitz XVIII 377; Hirst St. & L. F. XX 164; Neumann XVIII 360; Nuttall XX 161; Robinson XXII 41.
 »Coast Gall Sickness« XX 164.
 »Heart Waters«: Dixon XX 164.
 »Herzwasser«: Dixon XX 164.
 Panama: Darling XX 164.
 Schaf: Dixon XX 164.
 Ziege: Dixon XX 164.
Amblyopinus Parasitisch: Arrow XVIII 449. Südamerika: Arrow XVIII 449.
Amblyoproctus n. g. Kolbe XX 258.
Amblyopsis spelaeus Vereinigte Staaten: Moccuard XX 428.
Amblyornis subalaris subsp. *germanus* n. Rothschild XXI 50.
Amblyothele n. g. Simon XX 170.
Amblypeza n. g. Hay XIX 158.
Amblyphileurus n. g. Kolbe XX 258.
Amblyneustes Abnormal: Hawkins XVIII 297. XIX 376.
Amblyprora n. g. Bethune-Baker XXII 161.
Amblystoma Albinismus: Haecker XVIII 91.
 Blut: Sabrazès & Muratet XIX 149, 466.
 Chromatophorenveränderungen: Ogneff XIX 107, 367.
 Cytoplasma: Sabrazès & Muratet XIX 149, 466.
 Cytoplasmagranulation: Sabrazès & Muratet XIX 149, 466.
 Ectodermgrenze: Johnston XXI 296.
 Entodermgrenze: Johnston XXI 296.
 Geschmackknospen: Johnston XXI 296.
 Hautalbinismus: Tornier XVIII 91, 144.
 Hungern: Ogneff XIX 107, 367.
 Hungerwirkung: Ogneff XIX 107, 367.
 Kreuzungen: Haecker XVIII 91, 94.
 Landbewohnend: Geyer XIX 387.
 Larven: Tornier XVIII 144.
 Laryngealknorpel: Hilton XXII 290.
 Lichtentbehrung: Ogneff XIX 107, 367.
 Lichtentbehrungswirkung: Ogneff XIX 107, 367.
 Metamorphose: Geyer XIX 149; Wintreburt XVIII 71 (bis), 136 (bis).
 Mund: Johnston XXI 296.
 Myotom: Lewis XX 456, XXI 329.
 Neurofibrillen: Mac Curdy XIX 143, 471.
 Neurofibrillenenwicklung: Mac Curdy XIX 143, 471.
 Nucleolenursprung: Sabrazès & Muratet XIX 149, 466.
 Occipitalregionsegmentation: Goodrich XXII 290.
 Os vomero-ptero-pterygo-palatinum: Wintreburt XX 447. XXI 323.
 Pflege: Fromme XX. 456; Geyer XIX 149.
 Regeneration: Thudium XIX 234.
 Thymus: Dustin XXII 290.
 Vento-lateral-Muskulatur: Lewis XX 456, XXI 329.
 Vordergliedmaßen: Lewis XX 456, XXI 329.
 Zellenverbindungen: Schuberg XVIII 222.
 Zucht: Fromme XX 456; Geyer XIX 149.
 Zwischenform: Wintreburt XIX 149, 387.

A. jeffersonianum Biologie: Smith XXII 290.
 Elektrische Reizung: Frazer XIX 142 & corr., 334 & corr., 362 & corr.
 Laich: Piersol XX 456.
 Larve: Piersol XX 456.
 Regeneration: Frazer XIX 142 & corr., 334 & corr., 362 & corr.
A. mexicanum Mente XXII 290.
A. punctatum Biologie: Smith XXII 290.
 Brutbiologie: Wright & Allen XIX 149.
 Centralnervensystem: Griggs XX 456, XXI 338.
A. tigrum Biologie: Proßer XXII 290; Smith XXII 290.
 Os pterygo-palatinum: Wintreburt XX 447, XXI 323.
 Tolland (Colorado): Prosser XXII 290.
 Vomer: Wintreburt XX 447, XXI 323.
Amblyteles celsiae Roman XX 370; Strand XX 370.
A. nonagriae Roman XX 370; Strand XX 370.
Ambracina n. subfam. Reuter XX 228.
Ambraciaria n. div. Reuter XX 228.
Ambrocharis n. g. Sicard XVIII 479.
Ambrysus Synopsis: Montandon XVIII 433.
Ameghino Florentino El arco escapular de los edentados y monotremos y el origen reptiloide de estos dos grupos de mamíferos XVIII 186.
 Le Diprothomo platensis un précurseur de l'homme du pliocène inférieur de Buénos Aires XIX 272.
 L'avant-première dentition dans le Tapir XXII 388.
 Tapiro spegazzinii n. XXII 388.
 Montanea anthropomorpha Cuba XXII 402.
 Sur l'orientation de la calotte du Diprothomo XXII 412.
 Enum. chronol. et critique notices terr. cuites et scories anthropiq. etc. XXII 419.
Amela longicauda Sars XX 146.
A. parva Sars XX 146.
Amelopus n. g. Sars XX 146.
Amelurus s. Amiurus.
Amphora maculipennis n. Kamerun: Strand XXII 90.
Americides n. n. (Dryope Chambers) Kirkaldy XX 176.
Amersbach K. Beitr. z. normalen u. pathol. Histologie d. Muskelspindeln d. Menschen XXII 418.
Amerus n. g. *normani* n. sp. Collinge & Shobbotham XVIII 401 (bis).
Amerlelini n. trib. Enderlein XXII 139.
Amerleirum n. g. Enderlein XXII 139.
Ametretus n. g. Handlirsch XXII 61.
Ametrodiplosis n. g. Rübsaamen XX 138.
Ami Henry M. Liste Fossiles Ottawa XVIII 14.
 Bibliography of Canadian Geology and Palaeontology for the Year 1907 XIX 276.
Amia Radcliffe XXII, 279.
 Gehörorgan: Beckwith XVIII 197.
 Geschlechtzellenentstehung: Allen XXII 256.
 Hypophysientwicklung: Reighard & Mast XVIII 199.
 Kopfmesoblast: Reighard & Phelps XVIII 138.
 Philippinen: Radcliffe XXII 279.
 Seitenlinie: Beckwith XVIII 197.
A. calva Brustflossenskeletentwicklung: Heronimus XXII 256.
 Entwicklung: Lanzi XX 420 (bis), XXI 262 (bis).
 Geruchsnerven: Brookover XIX 445, XXI 345.
 Haftorgan: Eyclesheym & Wilson XVIII 138; Phelps XVIII 138; Reighard & Phelps XVIII 138.
 Nervus olfactorius: Brookover XIX 122, 445, XX 420, XXI 345.
 Nervus terminalis: Brookover XIX 122, 445, XX 420, XXI 345.
 Pinkus' Nerv: Brookover XVIII 203.

- A. calva** Präoptisch-sympathisches System: Brookover XIX 122, 445. XX 420. XXI 345.
- Amicrocentrum** n. n. (Megacentrus Szepl. non Heer) Schulz XXII 205.
- Amictoides** n. g. Schnuse XIX 23.
- Amidostomum** n. g. Railliet & Henry XVIII 349.
- Amiella** n. g. Walcott XXII 38.
- Amirautea** n. g. Distant XX 211.
- Amiurus** Carotidenarterie: Allis XVIII 155.
- Cranialganglion Sinneskomponentenursprung: Landacre XX 428 (bis).
- Epibranchialplatten: Landacre XVIII 211.
- Geruchreaktion: Parker XXI 245.
- Nervus olfactorius: Brookover & Jackson XXII 265.
- Nervus olfactorius-Reaktion: Parker XX 428.
- Nervus terminalis: Brookover & Jackson XXII 265.
- Pseudobranchialarterie: Allis XVIII 155.
- Schädelganglienstruktur: Landacre XXI 352.
- Tastsinn: Parker XVIII 117.
- A. catus** Biologie: Sainville XIX 128.
- Bois-Roger (Orne): Letacq XIX 127.
- Radon (Orne): Letacq XIX 128.
- A. melas** Epibranchialplatten: Landacre XVIII 211.
- A. natalis** Schreitmüller XX 438.
- A. nebulosus** Künstler XIX 124; Rollinat XX 428; Schreitmüller XX 438.
- Epibranchialplatten: Landacre XVIII 211.
- Amma Karl** Über d. Differenzierung d. Keimbahnzellen b. d. Copepoden XXII 28.
- Ammann, H.** Der Bau d. Rädertierchen als Beispiel eines einiachen Organismus XX 136. XXI 282.
- Ammann Johann** Beitr. z. Kenntnis schweizerischer Tardigraden XVIII 375.
- Ammelouxx Albert** Über Entwicklung u. Entwicklungsstörungen d. Niere XVIII 174.
- Ammobaculites** n. g. Cushman XX 22.
- Ammocoetes** Schuk XXI 266, 285.
- Ampullenentstehung: Tretjakoff XVIII 208.
- Embryologie: Gaskell XVIII 127.
- Gefäßsystem: Hatta XVIII 153.
- Gehirn: Tretjakoff XIX 118, 439.
- Gehörnervenendigung: Tretjakoff XVIII 203.
- Nervensystem: Tretjakoff XIX 118, 439.
- Nervus mesencephalicus: Tretjakoff XIX 118, 445.
- Rückenmark: Tretjakoff XIX 118, 439.
- Ursprung: Gaskell XVIII 151.
- Ammocoena caecimacula** Ei: Richter XX 336.
- Ammoides** Cushman XVIII 254.
- Ammodramus** Cap Cod (Mass.): Redfield XXI 50.
- Chicago: Abbott XXII 337.
- Ohio: Henninger XXI 50.
- Ammun Ludwig v.** Über ein schönes Flughautexemplar v. Rhamphorhynchus XIX 160.
- Über eine coronate Qualle (Gehyropsites jurassicus) aus d. Kalkschiefer XXI 424.
- Die Bahnaufschlüsse b. Fünfstetten am Ries u. an anderen Punkten d. Donauwörth-Treuchtlinger Linie XXI 436.
- Schildkröten a. d. Regensburger Braunkohlen-ton XXII 301.
- Jurassische Krokodile a. Bayern XXII 302.
- Ammun Otto** Ursprung der Homosexualität XVIII 26, 37.
- Ammonitella lunata** Edson XXI 456.
- Ammonites anar** Rollier XVIII 329.
- A. aspidoides** Rollier XVIII 329.
- A. bicurvatus** Ursprung: Kilian XX 101.
- A. blagdeni** Camerano XVIII 18.
- A. calcaratus** Rollier XVIII 329.
- A. christoli** Rollier XVIII 329.
- A. cordatus** Type: Crick XX 102.
- A. excavatus** Type: Crick XX 102.
- A. mutabilis** Douvillé XX 101 (bis).
- A. paturattensis** Rollier XVIII 329.
- A. pseudomutabilis** Douvillé XX 101.
- A. tenuistriata** Uhlig XIX 282.
- A. uracensis** n. Weißer Jura: Dietben XXI 461.
- A. velox** Rollier XVIII 329.
- A. walliichi** Uhlig XIX 282.
- Ammonitidae** Buckman XVIII 329; Michalski XX 100.
- Ammoneaverdopplung: Fournier XX 101.
- Anomal: Vadász XVIII 328.
- Astieria-Formen: Wegner XVIII 330 (bis).
- Bjala: Michalski XX 101.
- Chalk Rock: Chatwin & Withers XVIII 330.
- Dpt.: Yonne: Valette XVIII 328.
- Donij Lapac (Kroatien): Salopek XX 102.
- Gault: Balearen: Fallot XX 102.
- Indoaustralischer Archipel: Boehm XVIII 330.
- Jugend: Douvillé XX 101.
- Jura: Buckman XIX 281; Staff XVIII 329.
- Jura Süd-Dorset: Buckman XX 101.
- Karpatisches Campanien: Nowak XX 102.
- Kelloway Villany, (Ungarn): Thil XVIII 329. XX 102. XXI 460.
- Konvergenzerscheinungen: Kilian XX 101.
- Kreide: Kilian XVIII 17.
- Kreidesandstein Westfalen: Stille XVIII 330.
- Krim: Karakasch XX 102.
- Lias: Argolis: Renz XVIII 329.
- Lias Geresgebirge: Lifa XX 101.
- Lias Oolith Süd-Dorset: Buckman XX 101.
- Michalski: Sokolov XX 101.
- Muschelkalk Mt. Rite (Cadore): Airaghi XX 101.
- Neokretazische antarktische Region: Kilian & Rebol XVIII 330.
- Noduli: Fournier XX 101.
- Obere Kreide Ägypten: Eck XVIII 330.
- Obere Kreide Barcoo etc. (Queensland): Etheridge XVIII 330.
- Obere Kreide Hokkaido: Yabe XVIII 330.
- Obere Kreide Sachalin: Yabe XVIII 330.
- Oberjura Alpen: Kilian XVIII 17.
- Oberjura Analalava (Madagaskar): Lemoine XX 101. XXI 460.
- Oberjura Leyerberg (Erlangen): Reuter XX 101.
- Oberjura Oberfranken: Reuter XX*101.
- Oberjura Oberpfalz: Reuter XX 101.
- Oberlias: Parish & Viale XVIII 329.
- Obertrias Mollukken: Kreembeck XVIII 329.
- Oolith: Rollier XVIII 329.
- Oxfordien: Rollier XVIII 329.
- Paläontologie: Aclouque XX 101.
- Parabelmündung: Michalski XX 100.
- Pariser Becken: Welsch XX 101.
- Peltoceras transversarium-Schichten Trept (Isere): De Riaz XVIII 329.
- Phylogenie: Steinmann XVIII 330.
- Rassenpersistenz: Steinmann XVIII 328 (bis).
- Rocelle: Welsch XX 101.
- Septaria: Fournier XX 101.
- Siphon: Grandjean XX 100. XXI 293 (bis).
- Solnhofener Schichten: Rothpletz XVIII 329.
- Spti Shales: Uhlig XX 101.
- Staffs: Lifa XX 101.
- Sulejow: Michalski XX 101.
- Suturaldifferentiation: Lafite XX 100.
- Syphonalasymmetrie: Staff XVIII 329.
- Trias Madagaskar: Fournier XX 101.
- Untere Kreide Patagonien: Favre XVIII 330.
- Untere Kreide westschweiz. Jura: Baumberger XX 102.
- Untertrias Albanien: Arthaber XVIII 329 (bis).
- Untertrias Himalaja: Diener XVIII 329.
- Ammonitoceras** Kilian XXI 461.
- Ammoperdix** Ogilvie Grant XXI 38.
- Ammophila** Amerika: Turner XXII 225.
- Argentinien: Schrottky XX 386.
- Biologie: Maigre XIX 94.
- Jagd: Turner XXII 225.
- Instinkt: Etoc XX 386.
- Nest: Fabre XX 386.
- A. campestris** Biologie: Adlerz XIX 94.
- A. hirsuta** Varietät: Zavattari XIX 94.

Ammosphaeroides n. g. Cushman XX 22.
Ammosphaeroidina n. g. Cushman XX 22.
Ammicula jeannetiae n. Florida: Dall XX 87.
Ammicolidae Walker XVIII 320.
 Alabama: Walker XVIII 317.
 Panuco River (Mexiko): Pilsbry XX 87.
Amniota Cervicothorax: Funckius XIX 453.
 Cloake: Fleischmann XVIII 171, 172.
 Embryo: Gibson XX XII 121, 385.
 Embryonale Klauenanhänge: Agar XIX 107, 438.
 Epibranchialgrube: Gibson XIX 121, 385.
 Gaumenbildung: Fuchs XIX 105, 403.
 Kehlbergel: Schmidt XXII 236.
 Klauenembryologie: Agar XIX 107, 438.
 Kopfregion: Fleischmann XIX 403; Kriegbaum XXII 237; Pohlmann XXI 119, 296, 354; Schmidt XXII 236; Thäter XX 459, XXI 286.
 Kopskelet: Fleischmann XVIII 159.
 Munddach: Fuchs XIX 105, 403. XXII 293.
 Phallus: Fleischmann XVIII 171, 172.
 Pharynx: Kriegbaum XXII 237.
 Prämaxillare: Fuchs XXII 238.
 Schwanzgefäße: Favaro XX 398, XXI 287.
 Schwanzkanal: Favaro XX 398, XXI 287.
 Septomaxillare: Fuchs XXII 238.
 Tracheen: Schmidt XXII 236.
Amoeba s. Amoebidae.
A. blattae Elmassian XVIII 252, XXI 390; Gerould XVIII 111.
 Amöbide Bewegung: Gerould XVIII 111.
 Entwicklungszyklus: Mercier XVIII 251, XIX 350.
 Generation: Elmassian XIX 350.
 Morphologie: Elmassian XIX 350.
 Schizogonie: Mercier XVIII 101.
A. chironomi n. Chironomus: Porter XVIII 252.
A. circumcrana n. Alexeieff XXI 394.
A. coli Darmerkrankungen: Lorenz XX 19.
A. densa n. sp. Alexeieff XXI 394.
A. diploidea Apogamie: Erdmann XX 19, XXI 189, 221.
 Copulation: Hartmann & Nägler XVIII 102.
 Depression: Erdmann XX 19, XXI 189, 221.
 Fakultative Apogamie: Erdmann XX 19, XXI 189, 221.
A. diplomitotica n. Beaufreire XX 20, XXI 367.
 Kernteilung: Beaufreire XX 20, XXI 367.
A. dysenteriae Äußere Einflüsse: Thomas XVIII 251, XIX 329.
 Entwicklungszyklus: Goldsmith XVIII 251.
 Pathogenität: Tanaka XX 20.
A. hartmanni n. Nägler XXI 394.
A. hyalina Kernteilung: Hartmann & Chagas XX 20, XXI 367.
A. hydroxena n. Entz XXI 394.
A. limax Alexeieff XXI 394.
A. meleagridis Smith XX 16.
A. minuta n. Entwicklungszyklus: Popoff XXI 394.
A. mucicola n. Kiemenparasit: Chatton XVIII 252, XX 16.
 Labrus: Chatton XVIII 252, XX 16.
A. proteus Hodge & Dellinger XVIII 62.
 Biologie: Gibbs & Dellinger XVIII 251.
 Kernlos: Stolz XX 19, XXI 188.
 Körperformen: Gruber XXI 394.
A. punctata Alexeieff XXI 394.
A. salteti n. Swellengrebel XXI 273.
A. terricola Große-Allermann XVIII 251, XIX 390.
Amoebidae Bolsius XVIII 251; Metcalf XX 19 (bis); Musgrave & Clegg XX 18 & corr.; Schepotieff XX 19, XXI 273; Stolz XXI 395.
 Abwesenheit: Jacob XXI 393.
 Ätiologie: Musgrave & Clegg XX 18.
 Aufzucht: Stephens XX 19.
 Autochthone Dysenterie: Garin XX 19.
 Beobachtung: Mordwilko XIX 458.

Amoebidae Bewegung: Jennings XVIII 63; MacClendon XXI 394.
 Biologie: Frosch XVIII 252; Hirschfeld XXI 394.
 Centriolfrage: Nägler XXI 394.
 Chemische Einflüsse: Thomas XVIII 65.
 Cochinchina Dysenterie: Noc XVIII 250.
 Darmamöbiase: Wenyon XX 19.
 Dysenterie: Anderson XX 17; Dock XVIII 250; Harris XVIII 252; Huber XVIII 250; Noc XVIII 250; Patterson XVIII 250; Sandby & Miller XVIII 252; Walker XXI 393; Whitmore XXI 393.
 Entwicklungsgeschichte: Nägler XVIII 251, XIX 350.
 Freileben: Whitmore XXI 393.
 Fundstellen: Gudger XX 18.
 Incystierung: Alexeieff XXI 394.
 Infektion: Wells XXI 394.
 Kernstruktur: Chatton XX 18, XXI 362.
 Kernteilung: Beaufreire XXI 367.
 Kultivierung: Musgrave & Clegg XX 18.
 Leberabszesse: Anderson XX 17; Howard & Hoover XVIII 252; Sandby & Miller XVIII 252.
 Lichtreaktion: Mast XX 19, XXI 189.
 Manila: Walker XXI 393; Whitmore XXI 393 (bis).
 Mensch: Bensen XVIII 252; Fantham XXI 394; MacCarrison XVIII 252; Walker XXI 393.
 Mikrokokken: Nägler XIX 459.
 Mitose: Chatton XX 18, XXI 362.
 Nachweis: Wasielewski XXI 394.
 Nahrungsaufnahme: Rhumbler XX 19, XXI 203.
 New York Dysenterie: Patterson XVIII 250.
 Nukleäre Teilung: Alexeieff XXI 394.
 Parasitisch: Hartmann XX 20; Whitmore XXI 393; Zacharias XVIII 252.
 Pathogen: Werner XVIII 252.
 Plasmahaut: Mac Clendon XXI 394.
 Protoplastendifferenzierung: Ishikawa XX 19, XXI 189.
 Reaktion: Jennings XVIII 63.
 Reizreaktion: MacClendon XX 19, XXI 189.
 Saigon: Whitmore XXI 393.
 Salpingitis: Menetrier XX 18.
 Salteti: Swellengrebel XX 19.
 Saprophytisch: Frosch XVIII 252, XX 19.
 Technik: Puschkarow XXI 394.
 Teilung: Popoff XXI 394.
 Tick Fever: Ashburn XVIII 272.
 Tsutsugamushkrankheit: Ashburn XVIII 272.
 Untersuchungstechnik: Wasielewski & Hirschfeld XVIII 251.
 Züchtung: Whitmore XXI 393; Williams XXI 393.
Amoebidium Chatton XVIII 272.
 Biologie: Chatton XVIII 272, XIX 352.
 Simulium: Chatton & Roubaud XVIII 272.
 Spezifizierung: Chatton XIX 352.
 Systematische Stellung: Chatton XVIII 272, XIX 352.
A. recticola n. Entwicklung: Chatton XVIII 272, XIX 353.
 Morphologie: Chatton XVIII 272, XIX 353.
Amoebophryaria n. phyl. Poche XXI 175.
Amoebophryoida n. class. Poche XXI 175.
Amorbia emigratilla n. Hawaii: Busck XX 321.
Amorgus niloticus Ungarn: Horváth XVIII 433.
Amorus n. g. Handlirsch XXII 61.
Ampelis garrula St. Quintin XXI 50.
 Nisten: Anderson XIX 195; Saunders XXII XXII 338.
 Oberes Sauerland: Hennemann XXI 50.
 Obersteier: Knotek XIX 195.
 Winter 1911: XXII 337.
 Zug: Knotek XIX 195.

- Amphibia** Barbour XXII 245; Bethencour XIX 112; Dickerson XXII 233; Kammerer XVIII 108; Kuhn XVIII 53; Leonhard XVIII 51; Roux XX 410; Steindachner XIX 113; Strecker XX 410.
 Accommodation: Werner XXI 285.
 Adipolymphoide Körper: Kennel XXII 284 (bis).
 Ägypten: Kormos XX 449, XXI 265; Pellegrin XIX 112.
 Aguapé: Ihering XXII 247.
 Aldabra: Boulenger XXII 246.
 Amani (Deutsch-Ostafrika): Nieden XX 409.
 Amphimixie: Bataillon XX 447, XXII 284.
 Anatomie: Collmann XX 446; Sweet XVIII 174.
 Anpassung: Werner XX 398, XXI 187.
 Arkansas: Hurter & Strecker XX 410.
 Arteriae plantares pedis: Manno XX 399, XXI 290.
 Aru-Inseln: Roux XX 410.
 Atembewegungen - Innervation: Nikolaides XX 452 XXI 202.
 Atmungsmechanik: Francois-Franck XVIII 77.
 Aufstellung: Leonhardt & Schwarze XVIII 47.
 Auge: Speimann XIX 143.
 Augenhintergrund: Lindsay-Johnson XIX 108.
 Ausgestorben: Moodie XVIII 211, XXII 283.
 Australien: Cleland & Johnston XXI 391.
 Azolla caroliniana: Chateau & Chaignon XVIII 216.
 Bahamas: Barbour XXII 246.
 Bardera: Boulenger XX 409.
 Barka: Werner XIX 112.
 Basel: Schweizer XIX 111.
 Batrachiergift-Immunität: Phisalix XXI 209.
 Befruchtung: Bataillon XIX 142, 384, XX 447.
 Befruchtungsprozeß: Bataillon XIX 142, 384, XX 447.
 Begattungsorgane: Moodie XVIII 179.
 Berührungsreize: Coghill XVIII 71.
 Biologie: Werner XXI 187, XXII 235.
 Blastoporusverschluß: Goodale XXII 283.
 Blut: Freidson XX 447.
 Blutgefäßverlauf: Rost XXII 284.
 Blutmorphologie: Freidson XXI 370 (bis).
 Blutspindelzellen: Neumann XXII 284.
 Blutzellenentwicklung: Maximow XX 405.
 Bosnien: Bolkey XXII 245.
 Brasilien: Ihering XXII 284.
 Carbon: Moodie XIX 151.
 Carbon Kansas: Moodie XIX 149.
 Carbon Illinois: Moodie XIX 149, XXII 292.
 Carbon Ohio: Moodie XIX 149.
 Carbon Pennsylvanien: Moodie XIX 149.
 Carbonanhydrideinfluß: Galeotti & Signorelli XX 396, XXI 200.
 Centralasien: Karcenko XIX 112; Mocquard XX 408; Zugmayer XIX 111.
 Cerebralthemisphären: Herrick XX 447.
 Chiasmotypie: Janssens XIX 148, 421.
 Chondriom: Regaud XX 400.
 Chordaepithel: Georgi XXII 235.
 Chordagewebe: Krauß XIX 148; Studnička XIX 148 (bis).
 Chromatische Hautfunktion: Baták XXII 289.
 Chromosomenzahl: Dehorne XX 447, XXI 366.
 Colorado-Expedition: Cockerell XX 410.
 Commissura intertrigemina: Bindewald XXII 284.
 Cornealepithel: Colombo XIX 143.
 Corpus adiposum: Robinson XVIII 166.
 Costa Rica: Stejneger XXII 285.
 Cytologie: Bataillon XVIII 130; Collmann XX 446.
 Deli (Sumatra): Van Kampen XIX 144.
 Deutschland: Floerike XX 407.
 Deutsch-Ostafrika: Sternfeld XXII 246 (bis).
- Amphibia** Deux-Sèvres: Geiin XXII 245.
 Doppelmißbildungen: Tonkow XX 446.
 Dresden: Schreitmüller XX 407.
 Ectoderm: Johnston XX 456, XXI 296.
 Ectodermgrenze: Johnston XX 456, XXI 296.
 Ei: Bataillon XXI 284; Barden XXII 283; Ogushi XIX 142, 379.
 Eianstich: Bataillon XXI 227.
 Eidemonstration: Ogushi XVIII 41.
 Eientwicklung: Hertwig XX 447.
 Eipigment: Wagner XX 446, XXI 241, 258.
 Elbert-Sunda-Expedition: Roux XXII 247.
 Embryo: Bialasewicz XVIII 143; Brachet XVIII 212, 127; Coghill XVIII 71; Lewis XX 446, XXI 234, 263.
 Embryogenese: Bataillon XXI 227, 272, XXII 284.
 Embryokopf: Brachet XVIII 212.
 Embryologie: Bataillon XX 450.
 Embryonale Blutzellenentwicklung: Maximow XXI 370.
 Embryonaltruncus: Brachet XVIII 212.
 Encephalus: Ramón y Cajal XVIII 199.
 Entoderm: Johnston XX 456, XXI 296.
 Entodermgrenze: Johnston XX 456, XXI 296.
 Entwicklung: Bardeen XXII 283.
 Entwicklungserregung: Ostwald XVIII 143.
 Epithelgewebe: Godlewsky XX 455, XXI 234.
 Epithelgeweberegeneration: Godlewski XX 455, XXI 234.
 Erhaltung: Leonhardt & Schwarze XVIII 47.
 Erzwingene Farbveränderungen: Kammerer XIX 299, XXI 194.
 Erzwingene Fortpflanzungsveränderungen: Kammerer XIX 299, XXI 194.
 Ethologie: Lécaillon XVIII 63.
 Europäische Türkei: Klapotecz XX 408.
 Exophorie: Lindsay-Johnson XIX 108.
 Experiment: Tornier XXII 283.
 Experimentelle Parthenogenese: Hennebury XXII 283.
 Extremitätenknorpel: Glaeser XXI 233, 369.
 Farbenveränderung: Kammerer XX 446.
 Flossensaum: Abonyi XIX 142, 455, XX 447 (bis), XXI 332 (bis), 355 (bis).
 Flossensaumhistogenese: Abonyi XIX 142, 455, XX 355 (bis), 447, XXI 332 (bis), 355 (bis).
 Folklore: Knortz XXII 233.
 Formosa: Stejneger XX 408; Van Denburgh XIX 112; Vogt XXII 285.
 Fortpflanzungsveränderung: Kammerer XX 446.
 Froschlurche: Anders XXII 285.
 Frühere Verbreitung: Hewitt XXII 285.
 Furchung: Gurwitsch XX 447.
 Galizien: Bayger XX 407.
 Gallerthülle: Ogushi XVIII 127.
 Gallerthüllentfernung: Kallius XIX 142.
 Gehirnhemisphäre: Herrick XXI 340.
 Gehirnhypophyse: Staderini XXI 340.
 Geruchsorgan: Ramón y Cajal XVIII 199.
 Geschlechtsbestimmung: King XIX 305, XX 449, XXI 168, 225, XXII 286, 464.
 Geschlechtszellen: Ostwald XVIII 143.
 Geschmacksknospen: Johnston XXI 296.
 Gift: Massat XX 446, XXI 209.
 Gliedmaßen skeletregeneration: Fritsch XXII 283, 289.
 Gömör-Kishout: Bolkey XX 407.
 Guaninkristalle: Neumann XIX 144, 461.
 Hämatoblasten: Neumann XXII 284.
 Hämatozoa: Cleland & Johnston XXI 391.
 Hautdrüsen: Phisalix XX 447, XXI 332 (bis).
 Hauttransplantation: Winkler XX 455.
 Herz: Galeotti & Signorelli XX 396, XXI 200.
 Herzogovina: Bolkey XXII 245.
 Herzzinnervation: Fedele XX 398, XXI 289, 345, XXII 235.
 Herzmuskelfasermitochondrien: Regaud XIX 149.

Amphibia Heterogene Imprägnation: Bataillon XIX 383.

Hinterpommern: Loeper XIX 111.
 Höhereinfluß: Gadow XX 410.
 Hypophysis cerebri: Staderini XX 447.
 Immunität: Phisalix XVIII 80. XX 397. 446.
 Indischer Archipel: Van Kampen XIX 144.
 Indischer Ozean: Boulenger XIX 112. XXII 246.
 Indoaustralischer Archipel: Roux XIX 144.
 Interferenzzellen: Neumann XIX 144, 461.
 Jacobsonsches Organ: Zuckerkandl XXII 239.
 Jamaika: Barbour XXII 246.
 Kaiser-Wilhelm-Land: Vogt XXII 247.
 Kamerun: Müller XX 409; Nieden XX 409.
 Kapela: Méheli XX 407.
 Kaulquappenriese: De Miranda XIX 143, 387.
 Kei-Insel: Roux XXV 410.
 Kilimandscharo: Lönnberg XX 409.
 Kinnbackengelenk: Vitali XIX 433.
 Klassifikation: Moodie XIX 149; Lindsay-Johnson XIX 108, 447.
 Knorpelregeneration: Glaeser XX 446.
 Körperbau: Werner XXII 235.
 Krauß, Chordagewebe: Studnicka XIX 143 (bis).
 Kreide Mazon: Moodie XX 459.
 Kreuzung: Bataillon XVIII 94 (bis), 120 (bis).
 Krivosije: Wiedemann XIX 152.
 Laich: Kallius XVIII 42. XIX 142, 379.
 Laichhüllenentfernung: Kallius XVIII 42. XIX 142; Ogushi XVIII 42, 379.
 Lake Ellis (Craven County, N. Carolina): Brimley XIX 113.
 Larven: Abonyi XIX 142, 455. XX 447 (bis). XXI 332 (bis), 355 (bis); Bolkay XIX 144; Dehorne XX 447; Kormos XX 449. XXI 265; Rost XXI 284; Van Kampen XIX 144.
 Lebensweise: Werner XXI 187. XXII 235.
 Lederhaut: Schuberg XVIII 192.
 Leucocyten: Jolly XIX 142.
 Lewitz: Zimmermann XIX 143.
 Lichtreaktion: Pearse XIX 142, 334, 372. XX 446. XXI 194.
 Lichtsinn: Heß XX 397. XXI 247.
 Lichtwirkung: Pearse XIX 142, 334, 372. XX 446. XXI 194.
 Literaturgeschichte: Knortz XXII 233.
 Lymphherz: Beddard XIX 146.
 Lymphocyten: Freisdon XX 447. XXI 370.
 Lymphocytenendifferenzierung: Freisdon XX 447. XXI 370.
 Madagaskar: Hewitt XXII 285.
 Mandibelgelenk: Vitali XIX 106.
 Marokko: Deyrolle XX 447.
 Matabeleland: Chubb XIX 112.
 Mauthnersche Fasern: Beccari XX 401. XXI 339.
 Mauthnersche Zellen: Beccari XX 401. XXI 339.
 Meczekgebirge: Méheli XX 407.
 Mesonephros-Entwicklung: Hall XXII 284.
 Metamorphose: Wintrebret XVIII 71 (bis), 134 (bis), 136. XX 447, 459. XXI 323. XXII 285.
 Mexiko: Gadow XX 410.
 Michigan: Ruthven XIX 113. XX 410.
 Mitchondrien: Regaud XIX 149.
 Mogador: Zulueta XIX 112.
 Monochromatisches Licht: Laurens XXII 283.
 Müllerscher Gang: Hall XXII 284.
 Mund: Johnston XX 456. XXI 296.
 Museum Buitenzorg: Van Kampen XIX 144.
 Museum Rom: Masi XXII 283.
 Museum Wiesbaden: Lampa XXII 233.
 Namegebrauch: Gill XX 445.
 Nasenschleimhaut: Axenfeld XXII 284.
 Nephrostomenöffnung: Sweet XVIII 174.
 Nervenschnitte: Langley & Orbelli XXII 285.
 Nerventätigkeit: MacCurdy XIX 143.
 Nervus sympathicus-Entwicklung: Kuntz XXII 284.

Amphibia Neuguinea: Vogt XXII 247.

Neuralplatte: Lewis XX 446. XXI 234, 263.
 Neuralplattenlokalisation: Lewis XXI 234.
 Neuralplattenregeneration: Lewis XXI 234.
 Neurofilbrillen: MacCurdy XIX 143.
 Niederländische Süd-Neuguinea-Expedition: Van Kampen XIX 144.
 Niederländisch Neuguinea: Boulenger XXII 285.
 Niere: Regaud XX 400. XXI 311; Sweet XVIII 174.
 Nierenzellenröhren: Regaud XX 400. XXI 311.
 Nomenklatur: Barbour XIX 143.
 Nordwestmadagaskar: Andersson XXII 246.
 Ontoganon Country (Mich.): Ruthven XVIII 245.
 Ontogenese: Ruffini: XX 446.
 Optischer Centralapparat: Ramón y Cajal XVIII 197.
 Orientation: Cummings XXII 291.
 Ostafrika: Meek XX 409.
 Oxydative Fermente: Ostwald XVIII 143.
 Oxygeneinfluß: Galeotti & Signorelli XXI 200.
 Panama: Stejneger XXII 285.
 Pankreasregeneration: Fischer XXII 283.
 Pankreastransplantation: Fischer XXII 283.
 Parthenogenese: Bataillon XX 447, 453. XXII 284 (bis).
 Parthenogenetische Larven: Bataillon XXI 272.
 Pathologie: Jacob XIX 142; Tornier XXII 283.
 Paukenhöhle: Bender XVIII 197.
 Percy Sladen-Expedition: Boulenger XIX 112.
 Perm Texas: Case XX 406.
 Persien: Nikolski XX 408.
 Pflege: Sieber XIX 142.
 Physiologische Schleimwirkung: Phisalix XX 209 (bis).
 Pigment: Prenant XIX 142, 461.
 Pigmentzellen: Asvadourova XIX 142; Prenant XIX 142, 461; Winkler XX 455.
 Psychophysiologie: Lécaillon XVIII 63.
 Quercy: De Stefano XX 407.
 Radiumbestrahlung: Hertwig XX 447.
 Radiumanationswirkung: Bauer XXII 283.
 Recessus praecopticus-Faserung: Röthig XXII 284.
 Regeneration: Godlewsky XXI 234.
 Regenerierende Extremitäten: Glaeser XXI 233, 369.
 Respirationsakt: Axenfeld XXII 284.
 Riesenkaulquappe: De Miranda XIX 143, 387.
 Rote Blutkörperchen: Meves XXII 284.
 Rumänien: Kirilesco XX 408.
 Russisch Turkestan: Nikolsky XIX 112.
 Ruwenzori: Peracca XIX 112.
 Ruwenzori-Expedition: Boulenger XIX 112.
 Sacralnervendegeneration: Langley & Orbelli XXII 285.
 Säugetierblut: Bataillon XXII 284.
 Säugetiersperma: Bataillon XXII 284.
 Sage: Knortz XXII 233.
 Saginaw Bay (Mich.): Ruthven XXII 246.
 Sammeln: Leonhardt & Schwarze XVIII 47.
 Sauerstoffeinfluß: Galeotti & Signorelli XX 396.
 Schleimgift: Phisalix XVIII 80. XX 397, 446.
 Schleimwirkung: Phisalix XVIII 80. XX 397, 446.
 Schuttermuskelanlagen: Braus XVIII 189.
 Schwanzenregeneration: Winkler XX 455. XXI 234.
 Sekretionskörner: Regnaud XX 400.
 Seitenlinien: Moodie XVIII 211.
 Selys Longchamps Sammlung: Fraipont XX 395.
 Serbien: Borbevic XXII 245.
 Seychellen: Boulenger XXII 246.
 Sitten: Knortz XXII 233.

- Amphibia** Sommerschlaf: Schmalz XXII 242.
 Spermatogenese: Janssens XIX 148, 421;
 Janssens & Willems XIX 144, 421.
 St. Petersburg: Bianchi XIX 111.
 Studnicka, Chordagewebe: Krauß XIX 148.
 Sudan: Pellegrin XIX 112.
 Südafrika: Boulenger XX 408; Hewitt XXII 245, 285 (bis); Werner XX 410.
 Südafrika (fossil): Broom XIX 110.
 Süddalmatien: Bolkay XXII 245.
 Südoststaaten: Brimley XX 410.
 Südqueensland: Lamb XXII 285.
 Süßwasser Deutschlands: Tornier XIX 111.
 Sympathicusdegeneration: Langley & Orbell XXII 285.
 Terekgebiet: Laister XX 408.
 Tonapparat: Kingsbury & Reed XIX 148, 450.
 Töne: Massat XXII 285.
 Tonübertragungsapparat: Kingsbury & Reed XIX 148, 450.
 Tractus praecopticus-Faserzug: Röthig XXII 284.
 Trichomonas intestinalis: Alexeieff XXI 405.
 Tripolis: Werner XIX 112.
 Trypanosoma: Mathis & Léger XXI 407.
 Tsana-See (Abessinien): Boulenger XX 409.
 Überzählige Extremitäten: Lissitzky XX 446.
 XXI 234; Mähely XX 448.
 Uganda: Boulenger XX 409.
 Ungarn: Bolkay XIX 144.
 Unterkiefer: Gaupp XXII 238.
 Vasa efferentia: Sweet XVIII 174.
 Venezuela-Inseln: Meek XX 410.
 Vererbung: Kammerer XIX 299, XXI 194.
 Verzweigte Pigmentzellen: Winkler XXI 234.
 Vorderhirnmorphologie: Herrik XX 402, XXI 339.
 Wachstumsvorgänge: Bialasiewicz XVIII 143.
 Weiße Blutkörperchen: Pentimalli XIX 142, 466.
 Weiße Blutzellen: Schäfer XXII 290.
 Westafrika: Barbour XXII 285.
 Westkaukasien: Lantz XIX 111.
 Weststaaten: Stone XXII 246.
 X-Strahlen: Bardeen XXII 283.
 Zellverbindungen: Schuberg XIX 142.
 Zellvermehrung: Gurwitsch XX 447.
Amphiblena n. g. Gude XXI 459.
Amphibolips Beutenmüller XIX 82.
 Gallen: Beutenmüller XIX 82.
 Gallenentwicklung: Cook XX 370.
Amphiballs Übersicht: Strand XIX 56.
Amphicyon superbus Peterson XIX 251.
Amphidasys Melanismus: Bacot XVIII 90;
 Schröder XIX 50; Schulz XVIII 91.
 Rheinisch-westfälisches Industriegebiet:
 Schulz XVIII 91.
A. betularia Noel XX 333.
 Melanismus: Leigh XVIII 90, XXII 179.
A. betularia ab. *doubledayaria* Brombacher XX 334; Fiedler XX 333; Herr XX 333; Krieg XXII 179; Peter XXII 179; Ramme XXII 179; Schepp XXII 179; Schmidt XX 333; Stepi XXII 179; Uhlig XX 333.
A. crebraria Thierry-Mieg XX 332.
Amphidinium Uferbewohner: Herdman XXI 399.
A. operculatum Port Erin (Isle of Man): Herdman XXI 399.
Amphidiscophora Phylogenie: Kirkpatrick XX 50, XXI 321.
Amphizyrum n. g. Tullgren XXII 47.
Amphiliina liguloides Janicki XVIII 147.
Amphillita n. g. Hampson XX 336.
Amphimallus fuscus Biologie: Xamheu XX 256.
 Metamorphose: Xamheu XX 256.
Amphimeryx Stehlin XXI 87.
Amphimetra n. g. Clark XVIII 291.
Amphineura Nierstrasz XX 86, XXI 277.
 Antarktische Expedition: Smith XX 86.
Amphinomidae Indischer Archipel: Potts XVIII 355.
 Percy Sladen Trust-Expedition: Potts XVIII 355.
Amphionom alosoides Jordan etc. XX 428.
Amphionycha nevsi n. Brasilien: Gounelle XVIII 468.
Amphioxides Gibson XXI 285.
 Deutsche Südpol-Expedition: Goldschmidt XIX 118.
Amphioxus (Branchiostoma) lanceolatus Anatomie: Legros XX 415, XXI 255.
 Bewegung: Polimanti XXI 244.
 Bindegewebe: Goldschmidt XVIII 192, 225.
 Biologie: Hussakof XX 415, XXI 194.
 Branchialspaltenentwicklung: Legros XIX 401, 417.
 Centralnervensystem: Boeke XVIII 236.
 Entwicklung: Legros XX 415, XXI 255.
 Epidermoidale Sinneszellen: Joseph XVIII 192, 211.
 Excretionsorgane: Goodrich XIX 118, 417.
 Gastrulabildung: Assheton XXI 261.
 Gastrulation: Assheton XXI 261; Mac Bride XXI 261, XX 415.
 Gonaden: Zarnik XXII 252.
 Hatscheks Nephridium: Goodrich XIX 118, 417.
 Infundibularorgan: Boeke XVIII 199.
 Keimblattbildung: MacBride XIX 118, 384, XXI 261.
 Keimlagerbildung: MacBride XX 415.
 Kiemenspaltenentwicklung: Legros XIX 118.
 Larvenephridium: Goodrich XIX 118, 417.
 Morphologie: Marchand XIX 118, 396.
 Mundcirrenskelet: Boeke XVIII 133.
 Muskelsegmentinnervierung: Boeke XVIII 203.
 Nephridium: Goodrich XIX 118, 417.
 Nervensystem: Polimanti XX 415, XXI 244.
 Nucleolen: Assheton XXI 261.
 Reaktion: Hussakof XX 415, XXI 194.
 Sinnesreaktion: Parker XVIII 71.
 Weiß-Boveri-Kanälchen: Legros XIX 118, 401, 417.
Amphipepla glutinosa Schermer XX 94; Schreit-müller XVIII 323; Sprick XX 94; Wiehle XVIII 323.
Amphiphalera n. g. Hampson XX 316.
Amphipoda Tattersall XX 149; Walker XX 149.
 Adria: Steuer XXII 31.
 »Albatroß«: Woltereck XXII 31.
 Algier: Chevreux XXII 31.
 Antarktische Expedition: Chevreux XXII 31.
 Bermudas: Kunkel XX 150.
 Golf v. Biskaja: Sexton XX 149, XXII 31.
 Höhlenbewohner: Chevreux XX 149.
 »Huxley«: Sexton XXII 31.
 Katharinenhafen: Brüngen XX 149.
 »Melita«: Chevreux XXII 31.
 Messina: Senna XVIII 367.
 Murmanküste: Brüngen XX 149.
 Neuseeland: Chilton XXII 32.
 Nordatlantik: Chevreux XVIII 367, XXII 31.
 Peru: Walker XX 150 (bis).
 »Princesse Alice«: Chevreux XVIII 367, XX 150.
 Sandwich-Inseln: Chevreux XXII 32.
 Süßwasser: Chilton XXII 32; Weckel XX 150.
 »Thetis«: Stebbing XX 150.
 Tunis: Chevreux XXII 31.
 Turkestan: Chevreux XX 149.
Amphiporella n. g. Girty XXI 148.
Amphiporus Gregarinen: Awerinzew XVIII 273, XIX 357.
Amphisylla n. g. Wagner XX 308.
Amphisbaena towsendi n. Peru: Stejneger XXII 295.
Amphisbaenula n. g. Sternfeld XXII 294.
 Amphislie Jugendstadien: Duncker XXII 279.
Amphiskirra n. g. Broun XVIII 447.

- Amphissites** n. g. Girty XXI 148.
Amphistoma Regeneration: Thudium XX 455.
Amphistomum papillatum Stiles & Goldberger XX 113.
A. subelavatum Embryonalentwicklung: Glaesner XX, 113, XXI 263.
Amphithalamus Westamerika: Bartsch XXI 450.
Amphitorna n. g. Turner XXII 167.
Amphitrite Elablage: Scott XVIII 355, XXII 17.
 Regeneration: Ives XXI 467.
Amphiuma Lateralnerveninnervation: Norris XXII 290.
 Ventrale Rumpfmuskulatur: Maurer XXII 290.
A. means Cranialnerven: Norris XVIII 204 (bis).
Amphura chialji Anatomie: Des Arts XXI 431.
 Biologie: Des Arts XXI 431.
A. squamata Leuchtvermögen: Sterzinger XVIII 118, 191.
 Lichtentwicklung: Trojan XVIII 294, XIX 372.
 Rhopalura ophiocoma: Caullery & Lavallee XX 137.
Amphoroneura n. g. DeMeijere XXII 139.
Ampulex fasciatus Beutart: Picard XXII 225.
 Biologie: Picard XXII 225.
Ampullaria Sowerby XVIII 317.
 Liste: Sowerby XVIII 317.
 Lungenursprung: Brooks & MacGlane XX 87, XXI 278, XXII 450.
A. gigas Netz XX 88.
Ampullariella n. g. Raspaal XVIII 303.
Ampullartidae Sowerby XX 88.
Amrein Chrys. Die Fledermaus XXII 383.
Amsteinia n. g. Verhoeff XXII 52.
Amurus n. g. Attems XVIII 385.
Amusia n. g. Tullgren XXII 47.
Amusiopecten Ugolini XVIII 311.
Amussium de Gregorio XVIII 302, 311, XIX 290; Ugolini XVIII 311.
 Katalog: de Gregorio XVIII 311.
Amycteridae »Astrolabe»: Ferguson XXII 126.
 Revision: Ferguson XVIII 477.
Amyda japonica Wandolleck XX 470.
A. sinensis Kreyenberg XX 470; Wandolleck XX 470.
Amylax n. g. Meunier XXI 392.
Amylone sphacria Sars XX 146.
Amytodesmus n. g. Silvestri XXII 53.
Amytis macrurus Eier: North XXI 50.
 Nest: North XXI 50.
A. varia Carter XXI 50.
Amytornis striatus subsp. *oweni* n. Matthews XXI 50.
A. varia Carter XIX 195, XXI 50.
Anabas scandens Schröder XX 442.
 Biologie: Knöpfler XIX 139.
 Gefangenschaft: Knöpfler XIX 139.
 Zucht: Schröder XX 442.
Anabatidae Afrika: Brüning XXII 280.
 Asien: Regan XX 442.
Anablemma n. g. Schauss XXII 181.
Anableps tetrophthalmus Amerika: Brüning XX 431.
 Auge: Schneider-Orelli XVIII 207.
Anabolia laevis Darmkanalentwicklung: Ruß XVIII 135.
Anabolioides n. g. Martynow XVIII 417.
Anacaena Britannien: Edwards XVIII 449.
Anacanthaea n. g. Row XXI 419.
Anacanthotermes ahngerianus Arbeiter: Karawajew XX 202.
 Soldaten: Karawajew XX 202.
Anacopsa n. g. Shelford XXII 69.
Anacroneuria n. g. Klapálek XVIII 415.
Anacrostichus n. subg. Bezzi XIX 23.
Anactinotrips n. g. Bagnall XVIII 411.
Anaea laura Faßl XIX 69.
a. rosae n. Faßl XIX 69 (bis).
A. rosae ab. *laticincta* n. Faßl XIX 69.
Anaesthetis testacea Schmitz XX 187.
Anaglyptus mysticus ab. *bequaerti* n. Roubal XVIII 468.
Anagrus incarnatus Vereinigte Staaten: Girault XXII 209.
A. spiritus n. Vereinigte Staaten: Girault XXII 209.
Anajapyx n. g. *vesiculosus* n. sp. Italien: Silvestri XVIII 400 (bis).
Anaitis columbata Bulgarien: Drenowsky XX 334.
A. plagiata Fritsch XXII 179.
 Zucht: Rathje XXII 179.
A. plagiata ab. *conflua* n. Hoffmann XXII 162.
A. praeformata ab. *conflua* n. Hoffmann XXII 162.
Analcina n. g. Turner XXII 167.
Analcostreptus n. g. Silvestri XX 174.
Anamaspis n. g. Leonardi XVIII 425.
Anamnla Bulbus arteriosus: Favaro XXII 236.
 Conus arteriosus: Favaro XXII 236.
 Kiemen: Greil XVIII 157.
 Terminalkörperchen: Wanderer XVIII 235.
 Valvula sinotrialis: Favaro XXII 236.
Ananteris cussinii n. Venezuela: Borelli XX 172.
Anaperus n. g. Graff XXI 475.
Anaphe Übersicht: Strand XIX 56.
A. venata var. *nyansae* n. Strand XX 342.
Anaphiloscia n. g. Racovitza XX 151.
Anaphoidea n. g. Girault XX 82.
A. diana n. England: Girault XXII 209.
A. sordidata n. Illinois: Girault XIX 82.
 Tyloclasma foveolatum: Girault XIX 82.
Anaphothrips orchidaceus n. Bagnall XVIII 411 & corr. XX 201.
 Schädlich: Bagnall XVIII 411 & corr.
Anaphus gracilis Carpopapsa pomonella: Girault XXII 209.
Anaplasma n. g. Theiler XX 43 (ter), 165 (bis).
A. marginale Sieber XXI 415 (bis).
 Anaplasmosis: Theiler XXI 415.
 Boophilus: Theiler XX 165.
 Marsupialia: Gilruth etc. XXI 415.
 Monotremen: Gilruth etc. XXI 415.
 Rind: XXI 415; Theiler XX 43, 165.
 Südafrika: Theiler XXI 415.
Anarectoperlinae Auckland-Inseln: Enderlein XVIII 415.
Anardis n. subg. Attems XVIII 385.
Anareolaria n. g. Shelford XVIII 404.
Anareta coracina Enderlein XXII 139.
A. stettinensis n. Enderlein XXII 139.
 Deutschland: Enderlein XX 286, XXII 139.
Anaretella n. g. Enderlein XXII 139.
Anarrhichthys Biologie: Gill XXII 279.
 Struktur: Gill XXII 279.
Anarrhichthys ocellatus Cranialknochen: Adams XVIII 184.
 Schädlich: Adams XVIII 184.
Anarta cordigera Rannoch: MacArthur XX 338.
Anas Brewsteri XIX 183, XXI 33; Finn XXI 33.
 Aale: Daleau XIX 128.
 Alterseinfluß: Löer XXI 202.
 Appendixinvolution: Retterer & Lelièvre XXI 300, XXII 33.
 Arterienentwicklung: Rabl XVIII 155.
 Bastarde: Stephan XVIII 94, 178.
 Biologie: Van Kempen XIX 183.
 Cecum: Lelièvre & Retterer XXI 300, XXII 33.
 Derodymie: Gadeau XIX 103.
 Dichotomie: Bullen XXI 33, 252.
 Doppelmitbildung: Forsheim XVIII 95.
 Ei: Turner XXI 33.
 Fischerei: Heuscher XIX 183.
 Gefühlswesen: Bugnon XXI 33.
 Geschlechtsorgane: Stephan XVIII 94, 178.
 Geschlechtsreife: Stephan XVIII 94, 178.
 Hinterende Dichotomie: Bullen XXI 33, 252.
 Hybriden: Stephan XVIII 94, 178.
 Indien: Rogerson XIX 184.

- Anas Indo-China:** Marre XXI 33.
 Karolinen: Pichot XXI 33.
 Kastrationsfolgen: Goodale XXI 33, 216, 225.
 Körperwärme: Löer XXI 202.
 Künstliche Nistkästen: Marre XXI 33.
 Lymphgefäßanglienentwicklung: Jolly XIX 183, 414.
 Massachusetts: Phillips XXII 324.
 Nisten: Barber-Starkey XXI 33; Burtch XXI 33.
 Nordamerika: Dwight XIX 184.
 Rhode Island: Brewster XIX 183.
 Tanzenten: Kolmer XXII 324.
 Zug: Phillips XXII 324.
- A. acuta** Jugendkleid: Wall XVIII 92.
- A. boschas** Derodymie: Gadeau XIX 103, 350.
 Gefieder: Chigi XIX 183, 438.
 Gefiederentwicklung: Chigi XIX 183, 438.
 Gefiederentwicklungsstadien: Chigi XIX 183, 438.
 Geschlechtscharaktere: Chigi XIX 183, 438.
 Geschlechtsmerkmale: Chigi XIX 183, 438.
 Immunität: Billard & Maublant XXII 234.
 Isabell: Tornier XXI 33.
 Metopagie: Gadeau XIX 103, 350.
 Schnabelregeneration: Werber & Goldschmidt XIX 183, 362.
 Seine-Aquarium: Ternier XXI 33.
 Vipergift: Billard & Maublant XXII 234.
- A. crecca** Leucocytozoon simondi n.: Mathis & Léger XX 45.
 Winter: Mortensen XIX 184.
- A. penelope** Florida: Fay XXI 34.
- Anasa trisilis** Chromosomen: Lefevre & MacGill XVIII 176.
 Spermatogenese: Foot & Strobil XVIII 177.
- Anaspidacea** Smith XVIII 370, XIX 394.
 Fossil: Smith XVIII 370, XIX 394.
- Anaspides** Sayce XVIII 149.
- A. tasmaniae** Ganymedes anaspidis: Huxley XX 42.
- Anaspididae** Bau: Smith XVIII 149.
 Biologie: Smith XVIII 149.
- Anaspis** Fleischer XVIII 466.
- A. hudsoni** n. Donisthorpe XVIII 466.
- Anastasiu Victor** Contributiune la studiul terenurilor secundare din Dobrogea Fauna fosilă de la Canara XVIII 301.
- Anastrepha** Crawford XX 296.
- Anataia aptera** Kerguelen: Loranget XX 303.
- Anataxis** n. g. Casey XVIII 462.
- Anethamna** n. g. Meyrick XXII 171.
- Anatidae** Blaithwayt XIX 184; Ternier XIX 184.
 Alterseinfluß: Löer XXI 32.
 Australien: Finn XXI 33.
 Barnegat Bay: Dehaven XIX 184.
 Bastarde: Bonhote XIX 184; Goodale XXII 324, 444.
 Bebrütungszeit: Trevelyan XIX 184.
 Boston: Wright XXI 33.
 Brauner Federfleck: Bales XIX 184.
 Buntscheckig: Beauquesne XXI 32.
 Küstensenfernen: Gilroy & Noble XIX 184.
 Eier: Gilroy & Noble XIX 184; Noble XIX 184.
 Flaummangel: Compton XIX 184.
 Frühlingsgefieder: Bonhote XIX 184.
 Größenvererbung: Phillips XXII 452.
 Hebriden: Harvie-Brown XIX 184.
 Hofmachen: Wormald XXI 33.
 Körperwärme: Löer XXI 32.
 Küstensenfernen: Dehaven XIX 184.
 Mauser: Bonhote XIX 184.
 Mischlinge: Poll XXII 324.
 New Jersey: Dehaven XIX 184.
 Nisten: Southwell XIX 184.
 Nistplatz: Trevelyan XIX 184.
 South-west Kent: Sparrow XIX 184.
 S. affordshire: Bladen XIX 184.
 Überwintern: Wright XXI 33.
 Wenham Lake (Mass.): Phillips XXII 324.
- Anatidae** Zug: Phillips XXII 324.
Anaulosia n. g. Schaus XXII 185.
Anaulosoma n. g. Kirkpatrick XX 50.
Anax Afrika: Ris XXII 79.
 Muskelbefestigung: Riley XVIII 189.
 Nymphen: Riley XVIII 189.
- A. junius** Chromosomen: Lefevre & MacGill XVIII 176.
- Anaxita** Strand XXII 186.
- A. martha** n. Südamerika: Dognin XX 342.
- Ancepl P. & Bonin P.** Sur l'existence d'une double spermatogenèse chez Scutigera coleoptrata XVIII 176.
 Sur les relations du fuseau et des centres cinétiques pendant la cytodérèse XVIII 225.
 Démonstration d'utérus et de glandes mammaires XXII 217, 423.
- Ancepl P. et Villemin F.** Sur la persistance de la veine cave supérieure gauche chez l'homme XVIII 156.
- Anchieta** n. g. Navás XVIII 416.
- Anchoblatta** n. g. Shelford XVIII 404.
- Anchomenus assimilis** Monstrosität: Klinisch XX 243, XXI 252.
- Anchoviella** n. subg. Fowler XXII 267.
- Anchylosaurus** Kalk Kansas: Sternberg XIX 160.
- Anchylostominae** Railliet & Henry XVIII 349.
- Anchylostomum** (Ankylostoma) Löbker XVIII 346.
 Ägypten: Hughes XXI 468.
 Anämie: Manouvriez XVIII 346; Siccardi XX 121.
- Ankylostomiasis** (Unkinariasis): Bruns XXI 478; Burkitt XVIII 346; Chamberlain XX 126; Claryk XXII 13; Craig XVIII 350; Elliot XX 120; Glaue XX 120; Henggeler XVIII 346; Hill XX 120; Hughes XXI 468; Macdonald XX 120; Oliver XX 120; Smith XVIII 350, XXII 13; Whipple XVIII 350.
- Australien:** Leiper XVIII 346; Macdonald XX 120.
- Bengal:** Burkitt XVIII 346.
- Darmsaftwirkung:** Lambinet XVIII 68.
- Eientwicklung:** Calmette & Breton XVIII 346.
- Eiresistenz:** Lambinet XVIII 68.
- Hunde-Infektion:** Calmette & Breton XVIII 346.
- Infektion:** Boycott XXI 478.
- Larvenentwicklung:** Calmette & Breton XVIII 346.
- Larvenresistenz:** Lambinet XVIII 68.
- Meeressalzeinfluß:** Calmette & Breton XVIII 346, XIX 331.
- Natal:** Elliot XX 120; Hill XX 120.
- Panama:** Whipple XVIII 350.
- Philippinen:** Chamberlain XX 126.
- Salzwassereinfluß:** Calmette & Breton XVIII 346, XIX 331.
- Sanitation:** Manson, Patrick, Law & Turner XVIII 346.
- Texas:** Smith XVIII 350, XXII 13.
- Uncinariasis** s. Ankylostomiasis.
- Vereinigte Staaten:** Craig XVIII 350.
- A. brasiliense** n. Hund: De Faria XX 120, XXI 280.
 Katze: De Faria XX 120, XXI 280.
- A. caninum** Extrakteinfluß: Loeb & Fleischer XX 120.
- A. conepati** n. Conepatis suffocans: Solanet XXI 478.
- A. duodenale** Sandwith XX 121.
 Anatomie: Loeb XVIII 148, XXI 478.
 Biologie: Loeb XVIII 148, XXI 478.
 Eientwicklung: Lambert XVIII 69; May XVIII 346.
 Essigsäureinfluß: May XVIII 346.
 Larvenentwicklung: Lambinet XVIII 69.

- A. duodenale** Lichteinfluß: Lambinet XVIII 69. Temperatureinfluß: Lambinet XVIII 69.
- Ancillaria anomala** de Gregorio XVIII 302.
- Ancistrus depressus** Richardson XVIII 369.
- Ancistrodon** Bißbehandlung: Arnold XX 468. XXI 210.
- Calmette's Serum (Antivenin): Arnold XX 468. XXI 210.
- Gegengift: Arnold XX 468. XXI 210.
- Kreide Nouvelles: Cornet XX 426.
- Ancistromma** Europa: Garcia XX 386.
- Ancistrus aculeatus** Steindachner XXII 265.
- A. barrae** n. Rio St. Francisco: Steindachner XXII 265.
- A. gigas** Steindachner XXII 265.
- A. vittatus** Amazonasgebiet: Steindachner XIX 127.
- Varietät: Steindachner XIX 127.
- Anecodon leptodus** n. Matthew XIX 245.
- Ancyloscelis** Brèthes XX 389.
- Ancylostominae** Railliet & Henry XVIII 349.
- Ancylostropus** n. g. Cameron XX 83.
- Ancylus** Dall XXI 458.
- Ancyracanthus cystidicola** Chromosomenverhältnisse: Muslow XXI 478.
- Ancyrocephalus momenteron** Wegener XIX 459.
- Närke: Munthe XVIII 323.
- Ancyrotopodium** n. g. **maupasi** n. Fauré-Fremiet XVIII 144.
- Anda** Italien: Leoné XXII 124.
- Anders Heinrich** Eigenartige Froschlurche XXII 285.
- Andersen A. G.** On the Decomposition of Fish XIX 124.
- Andersen Knud** On the Characters and Affinities of »Desmalope» and Pteralope XIX 239.
- Two New Bats from the Solomon Islands XIX 239.
- Notes on the Genus *Acerodon* with a Synopsis XIX 239.
- On the Fruit-Bats of the Genus *Dobsonia* XIX 239.
- Pteropus auratus* n. from the Loyalty Islands XIX 240.
- Ten New Fruit-bats of the Genera *Nyctimene*, *Cynopterus* and *Eonycteris* XXI 104.
- On some Species of the Genus *Epomops* XXI 104.
- Preliminary Description of a new Genus of *Epomophorine* Bats XXI 104.
- Six New Fruits-bats *Macroglossus* and *Synonycteris* XXII 384.
- Anderson A. R. S.** Dysenterie with Intestinal Amebae XX 17.
- Anderson Frk. M.** The Neocene Deposits of Kern River XXII 430.
- Anderson J. Richard** The Thickness of the Skull in Mammalia XVIII 186.
- Anderson Johannes C.** New Zealand Bird song XXII 312.
- Anderson Malcolm P.** *Craseomys nigatae* n. Japan XIX 233 & corr.
- Anderson Richard John** Features for Persistence XVIII 35.
- Some Notes on the Hard Palate and Maxilla in Primates XVIII 185.
- The Maxilla and Palatine in the Mammalia XIX 218, 429.
- The Epiphyses of Long Bones XX 400, XXI 321.
- The Occipital Bone in Primates XXI 76, 324.
- The Temporal Bone in Primates XXII 403.
- Some Notes in Variation XXII 454.
- Some aspects of Variation XXII 456.
- Anderson Rudolph** Nesting of *Bombicilla garrulus* XIX 195.
- Andersson K. A.** Die Pterobranchier d. schwedischen Südpolarexpedition 1901—1903 nebst Bemerk. über *Rhabdopleura normani* XVIII 333.
- Das höhere Tierleben im antarktischen Gebiet XIX 113.
- Andersson Lars Gabriel** Über einige Hylambates-Formen Kameruns XIX 146.
- Untersuch. über d. Entstehung d. äußeren Genitalorgane u. d. Alters b. d. Nagetieren XIX 232, 408, 416.
- A New species of *Hemidactylus* from Harar, Abyssinia XX 409.
- Reptil. and Batrach. from the North west Madagascar XXII 246.
- Andesimya** n. g. Brèthes XVIII 400.
- Andrade E.** A Case of *Filaria sanguinis hominis* XVIII 348.
- André E.** Sur divers élevages de *Lepidopt.* séricigène XX 342.
- Élevage de deux espèce de *Cricula* des Indes XX 345.
- Variations saisonn. *Philosamia preyeri* XX 348.
- Variations saisonnières des papillons du ver à soie de l'Ailante du Japon XXI 212.
- André Emile** Sur un nouvel Infusoire parasite des *Dendrocoele* XVIII 271.
- Quelques expériences sur l'hydropneumisme chez les Arthropodes XVIII 358. XIX 332.
- Les faux-scorpions et leur morsure XVIII 384.
- Infus. marini* parasites et commensaux XX 37.
- Mesnillella cepedei* n. sp. Infusoire parasite des Oligochètes XXI 411.
- Pseudoparasitisme d'une nymphe d'*Hydrachnide* XXII 45.
- André Ernest** Hyménoptera Congo belge XVIII 399.
- Mutillidae Congo belge XVIII 399.
- Konowiella* n. g. *hirticornis* XIX 94.
- Mutillidae Forschungsreise Südafrika XIX 95.
- Diagn. prélim. n. sp. Mutillides Soudouet de l'Afrique XIX 95.
- Etude sur les Mutillides de Musée Nat d'Hist. Nat. Buenos Aires XIX 95.
- Mutillidae Paraguay XX 366.
- Révis. monogr. Mutillides Egypte XX 386.
- André J.** Augenfleck des *Miracidium* v. *Fasciola hepatica* XX 114. XXI 348.
- Zur Morphologie des Nervensystems v. *Polystomum integerrimum* XX 115. XXI 337.
- Die Augen v. *Polystomum integerrimum* XX 115. XXI 348.
- Andrae H.** Mitteilg. Käferfn. Brohltal XXII 101.
- Andreas Karl** Besch. Raupe *Acidalia subsaturata* etc. XX 333.
- Herminia flavicrinalis* n. XX 340.
- Acidalia subsaturata* v. *luciferata* XXII 178.
- Andrée K.** Neus Funde v. *Arthropleura armata* XVIII 369.
- Arthropleura* XX 152.
- Andréff W. D. & Bianchi V.** Contrib. for ornithol. Ustsylsok XXI 20.
- Andrew N.** Über d. vitale metachromatische Färbung mit Sulfurohodamin XXI 171.
- Andreini A.** Materiali per lo studio della fauna Eritrea raccolti nel 1901—1903 XVIII 449.
- Andren José** Neuropt. de la prov. Alicante XXII 63.
- Andrena** Viereck XIX 99.
- A. carollina** n. Viereck XIX 99.
- A. parviceps** Männchen: Frey Geßner XX 392.
- A. setigera** n. Ungarn: Alfken XXII 230.
- Andrenosoma** Deutschösterreich: Kleine XIX 21.
- Andres Adolf** Zucht v. *Chondrostegia subfasciata* XIX 58.
- Bemerkg. Lebensweise *Virachola livia* XIX 79.
- Bufo vittatus* in Ägypten XIX 145.
- Die Dickschwanzmaus (*Pachyuromys*) i. d. Gefangenschaft XIX 237.
- Note biol. *Sitarobrachys brevipennis* XX 269.
- Note supplémentaire XX 269.
- Observ. Lépidopt. Egypte XX 337.
- Note *Hesperophanes sericeus* XXII 132.
- La phase d'engourdissement au hibernation en Egypte XXII 172.

- Andres Adolf** Sesia myopaeformis var. elegans XXII 194.
Neues über Virachola livia XXII 205.
Ägypt. Acanthodactylus-Arten XXII 295.
Andreucci Arnolfo Nuovo habitat toscano della Lycos monedula XIX 190.
Crani umani presunti quaternari di Sanginignano XXI 139.
Andrews H. Leslie The Bulbul feeding its Young on specially Protected Insects XVIII 390, XIX 346.
Andrews C. W. Note on a Model of the Skull and Mandible of Prozeuglodon atrox XVIII 187.
Account of his visit to Christmas Island in 1908 XVIII 239.
On some new Stegosaurus from the Oxford Clay of Peterborough XIX 159.
The Systematic Position of Moeritherium XIX 242.
On the Skull, Mandible and Milk Dentition of Palaeomastodon etc. XIX 242, 396.
Note on the Mandible of a New Spec. of Tetraebelodon from the Loup Fork Beds of Kansas XIX 242.
The Habits of Birgus XX 155.
On some New Plesiosaur, from the Oxford Clay of Peterborough XX 472.
Note on a Mounted Skeleton of a Small Pliosaurus. Peloneustes philarchus XX 472, XXI 324.
Structure of the Roof of the Skull and of the Mandible of Peloneustes XXII 303.
Dinotherium hoblelyi n. Brit. East Africa XXII 386.
Andrews E. A. William Keith Brooks XVIII 55.
The Annulus of a Mexican Crayfish XVIII 182.
The Spermi-Receptacle in the Crayfishes XVIII 182.
The Use of Thelycum and Petasma XVIII 370, XIX 422.
A Gynandromorphous Crayfish XVIII 371, XIX 358.
Organs of Sperm-transfer in Male Crayfish XVIII 371, XIX 422, 453.
Conjugation in the Crayfish, Cambarus affinis XX 155, XXI 228.
A Male Crayfish with some Female Organs XX 155, XXI 250.
Sperm transfer in certain Decapods XXII 35.
Male Organs for sperm transfer Cambarus affinis XXII 36.
Color differences in the Sexes of a Crab XXII 37.
The Jamaica Peripatus XXII 51.
Observ. on Termites in Jamaica XXII 75.
Andrews E. A. & Conklin Edwin G. Will. Keith Brooks XIX 321.
Andrews E. A. & Middleton A. R. Rhythmic Activity in Termite Communities XXII 76.
Andrews H. W. Notes on the Diptera XX 283.
Andrews Roy C. Notes upon the External and Internal Anatomie of Balena glacialis XVIII 187.
Observations on the Habits of the Finback and Humpback Whales of the Eastern North Pacific XIX 240.
Further Notes on Eubalaena glacialis XIX 240.
Phococnoides n. g. truci n. Japan XXII 385.
Turnops nuuanu n. XXII 385.
Andrias Tone Preschen b. Bilin: Laube XIX 149.
Andrius Beutenmüller XXII 209.
A. glandium Nußkrankheit XX 370.
A. peyerimhoffii n. Korkeiche: Kieffer XX 370.
Androctonus ornatus Entwicklung: Péreyaslawzewa XVIII 149.
Androeme n. g. Aurivillius XXII 126.
Andrognella n. g. Cockerell XXII 228.
Androlymnia n. g. Hampson XX 336.
Androna n. g. Cameron XXII 207.
Androya n. g. Spach XXII 128.
Andrussow N. Beitr. z. Kenntnis d. Kaspischen Neogen XIX 288.
Spuren d. Paludinaschichten in Südrubland XX 71.
Studien über d. Brackwasserecardien XX 80.
Matériaux pour la géologie de la région Transcaspienne XXI 153.
Anechura feae Burr XVIII 403.
Anecephala angulosa n. Strand XXII 90.
A. maculipennis n. Kamerun: Strand XXII 90.
Anelli Mario L'eocene nella vallata del Parma XX 21.
Anelus n. g. Cook XXII 53.
Anemonia Nesselzellenentwicklung: Moroff XXI 197, 330, XX 54.
Verdauung: Jordan XVIII 77.
Anepitomorphus n. g. Pocock XVIII 385.
Anergates atratulus Gynandromorphie: Adlerz XIX 92.
Aneria n. g. Brancsik XX 239.
Aneuron n. g. Brues XX 369.
Aneurax laevis Mjöberg XVIII 433.
Biologie: MacGillavry XX 211.
A. tuberculatus Mjöberg XVIII 433.
Antric Emile Les Puffin gris ou fuligineux XIX 186.
Variété cendrée de l'Alauda arvensis XXI 50.
A propos du Gypaete barbu etc. XXI 64.
Strix lapponica et Strix cinerea XXI 66.
A propos du Colymbus glacialis XXII 326.
Angara n. subg. Budde-Lund XVIII 369.
Angele Neues über Winddruck und Vogelflug XVIII 112.
Angele Th. Ardea alba in Oberösterreich XIX 182.
Aquila clanga in Oberösterreich XXI 64.
Angele Th. & Knezeurek K. Branta bernicla in Oberösterreich u. Böhmen XXII 324.
Angelini Giovanni Cattura di Coccystes glandarius nel Romano XXII 335.
Angiostoma nigrovenosa s. Rhabditis nigrovenosa.
Anguidae Knochenschuppen: Knauer XX 461, XXI 336.
Anguilla rostrata Amerika: Bean XIX 128.
A. vulgaris Hillas XXII 266; Holt XIX 128; Krause XXII 265; Walter XX 428; Wiehle XX 428.
Alter: Järvä XIX 128.
Atlantischer Ozean: Schmidt XIX 128.
Belgien: Gilson XIX 128.
Biologie: Blot XXII 265; Holt XIX 128; Olivier XX 428; Schmidt XIX 128; Tracy XX 428; Ubisch XXII 265; Walter XX 428.
Brut: Hillas XX 429.
Cagliari: Mazza XVIII 132.
Central-Nordamerika: Hjort XX 428.
Chromaffines System: Giacomini XIX 126, 411.
Deutsche Binnengewässer: Lübbert XX 428.
Engische Brut: Lübbert XX 428.
Enten: Daleau XIX 128.
Entwicklung: Braef XX 428.
«Filatrotese»: Mazza XVIII 132.
Finnland: Järvä XIX 128.
Fischereiwirtschaft: Walter XX 428.
Fortpflanzung: Müller XXII 265.
Geographische Verbreitung: Schmidt XIX 128.
Geschlechtsdifferentiation: Giacomini XX 428, XXI 309.
Gonogenesis: Giacomini XX 428, XXI 309.
Größe: Järvä XIX 128.
Interrenalssystem: Giacomini XIX 126, 411, XX 426, XXI 305.
Jung: Haffner XXII 265.
Keimzellenentwicklung: Mazza XVIII 132.
Kymifluß (Finnland): Järvä XIX 128.
Larven (eleche): Giacomini XIX 411; Hjort XX 428; Schmidt XIX 128, 387.
Lebensalter: Recker XIX 128, 338.

A. vulgaris Metamorphose: Schmidt XIX 128, 387.
 Monstrosität: Ninni XX 428, XXI 252.
 Nucleus: Panella XX 428, XXI 196 (bis).
 Ökonomische Bedeutung: Gilson XIX 128.
 Phäochromes System: Giacomini XIX 411, XX 426, XXI 305.
 Postbranchialkörper: Giacomini XIX 126.
 Reproduktion: Gilson XIX 128.
 Rhode Island: Tracy XX 428.
 Schweden: Schneider XIX 128.
 Schwimmblase: Haempel XIX 126, 402.
 Serum: Doerr & Raubitschek XVIII 74; Frouin XVIII 74.
 Süßwassereinpflanzung: Nordqvist XX 428.
 Trypanosomen: Sabrazès & Muratet XVIII 265, 266.
 Verbreitung: Schmidt XIX 387, XX 429.
 Verpflanzung: Lübbert XX 428.
 Viktoria: Kershaw XXI 265.
 Wachstum: Reeker XIX 128, 338; Schneider XIX 128.
 Wanderung: Gilson XIX 128; Kershaw XXII 265; Olivier XX 428.
Anguillidae Schmidt XXII 267.
Anguilla De Man XX 120.
A. aceti De Man XX 120.
 Destilliertes Wasser: Abbott & Richards XXII 478.
A. glutinis Phin XXII 478.
A. intestinalis Springfield XX 120.
A. stercoralis Teissier XXII 478.
 Odessa: Besaß XXI 478.
Anguillulidae Eichenschleimfuß: De Man XX 120.
 Beobachtung: Mordwilko XIX 458.
 Kartoffel: Laidlaw XX 120.
 Zwiebel: Laidlaw XX 120.
Anguis fragilis Bougon XX 465; Loeper XX 462.
 Entwicklung: Meyer XX 462, XXI 263.
 Gastrointestinale Aortenweige: Mannu XXII 294.
Aniarella n. g. Enderlein XXII 139.
Anigstein Ludwig Über zwei neue marine Ciliaten XXI 410.
Anikiew Ars. Bau d. Eiprotoplasma etc. XVIII 129.
 Zur Frage über d. Entwicklung d. Vena anomala sinistra XIX 212, 400.
Anikin W. P. Beschreibung einiger neuer asiatischer Fischarten XX 414.
Anilastus henscheli n. Smith XX 210.
Anillochlamys n. g. Jeannel XX 255.
Anilocra acuta n. Atlantik: Richardson XX 152.
 Nordamerika: Richardson XX 152.
Anisarthron barbipes Holik XX 270.
Anisembia n. g. Krauß XXII 75.
Anisia Chrysomelidae: Knab XX 210.
Aniskwia n. g. Walcott XXI 467.
Aniskwidae n. fam. Walcott XXI 467.
Anisogamia Warr. non Gauß (Anisozyga n. n.) Prout XXII 178.
Anisognathus Formenkreis: Bolka XX 270.
Anisolabella n. g. Zacher XXII 68.
Anisolabis collosa Burr XVIII 403, XX 193.
A. maritima Spermatogenese: Randolph XVIII 176.
Anisolinus rufipennis Bernhauer XXII 113.
Anisonema vitrea Varietät: Edmondson XX 25.
Anisopocus n. g. lichenophilus Ribaga XX 201.
Anisopterinae n. subfam. Enderlein XX 208.
Anisopterini n. trib. Enderlein XX 208.
Anisopyge n. g. Girty XVIII 16.
Anisoia neomexicana n. Brehme XIX 56.
A. rubicunda Howard & Clittenden XIX 56.
A. skinneri Biologie: Barnes & MacDunnough XX 342.
A. virginensis Fyles XX 342.
Anisotoma anglica Männliche Genitalien: Joy XVIII 456, XIX 395.

Anisotomini Fall XX 255.
Anisozyga n. n. (Anisogamia Warr. non Sauss.) Prout XXII 178.
Anitschkow N. N. Über d. Methoden z. Aufklebung von Gefäßschnitten auf d. Objektträger XIX 313.
 Über eine einfachste Methode z. Anfertigung von Celloidinschnitten XIX 313.
 Lehre d. feinsten Struktur d. epidermal. Zellen d. menschl. Haut XXII 413.
Ankistroxenus n. g. minutus n. sp. Attens XVIII 385.
Ankothrips n. g. Crawford XVIII 410.
Ankylostoma s. Anchylostomum.
Ankylostominae s. Anchylostominae.
Annandale Nelson Freshwater Sponge from New Guinea XVIII 280.
 Description d'une nouvelle espèce d'Eponge d'eau douce du lac de Genève XVIII 280.
 Notes on Freshwater Sponges XVIII 280.
 Fresh-water Sponges in the Collection of the United States National Museum XVIII 280 (bis), XX 50, XXI 420.
 Fresh-water Sponges Collected in the Philippines by the Albatross Expedition XVIII 280.
 Beitr. z. Kenntnis d. Fauna v. Südafrika XVIII 280.
Stolella n. g. indica n. sp. XVIII 333.
 The Rate of Growth in Conchoderma and Lepas XVIII 366.
 An Account of the Indian Cirripedia Pedunculate XVIII 366.
 Description of a Barnacle of the Genus Scalpellum from Malaysia XVIII 367.
 The Habits of Indian King Crabs XVIII 373.
 The Occurrence of the Myrmecophilous Cricket Myrmecophila quadrispina in India XVIII 392.
 Diagn. Living Species of Diplonema (D. superstes n. sp.) XIX 16.
 Phlebotomus papatasi in Indi XIX 17.
 Rana vicina XIX 148.
 Report on a Small Collection of Lizards from Travancore XIX 153.
 Major Wall on some Forms of Dipsadomorphus XIX 156.
 An unknown Lemur from the Lushai Hills, Assam XIX 254.
 Indian Zoology Okt. 1908—Sept. 1909 XIX 479.
 Fresh-water Sponges and Polyzoen Ceylon XX 14.
 Phlebotomus from Peradeniya XX 291.
 The Fauna of British India, including Ceylon and Burma, Freshwater Sponges, Hydroids & Polyzoa XXI 388.
 The Occurrence of a Fresh-water Medusa (Limnocoenia) in Indian streams XXI 426.
 Notes on Cirripedia peduncul. coll. Univ. Copenhagen XXII 30.
 Report on the Cirripedia pedunc. Golf of Siam XXII 31.
 Some Barnacles of the Genus Scalpellum from Irish Seas XXII 31.
 Scalpellum spinosum n. New Zealand XXII 31.
Annandale N. & Horn Walthers Annotated List of the Asiatic Beetles in the Collection of the Indian Museum XVIII 450.
Annandalia n. g. Needham XVIII 398.
Annelidae Albuminoidreserven: Kollmann XXI 389.
 Assexuelle Reproduktion Malaguin XVIII 101.
 Britannien: Friend XXII 15.
 Centralnervensystemzellen: Poll XVIII 354.
 Dublin-Bucht: Southern XX 109.
 Eibilateralität: Lillie XIX 389.
 Eipolarität: Lillie XIX 389.
 Entwicklung: Friend XXII 15.
 Fossile Gänge: Bather XX 131.

- Annelidae** Histogenese: Malaguin XVIII 101.
 Höhen: Friedl XXII 15.
 Island: MacIntosh XX 132.
 Leibeshöhle: Thiele XIX 410.
 Mittel-Cambrian: Walcott XXI 467.
 Museum Dublin: MacIntosh XX 132.
 Nervenzellencytoplasma: Smallwood & Rogers XIX 471.
 Regeneration: Lignau XX 134, XXI 232.
 Regenerationerscheinungen: Lignau XX 134, XXI 232.
 Sporozoen: Brasil XVIII 272.
 Tortugas: Treadwell XVIII 355.
 Zuidersee: Horst XVIII 355.
- Anulina** n. g. Budde-Lund XVIII 368.
- Anulata** Kinberg XX 131.
- Anobium** Töne: Gahan XX 263.
- A. panicum** Verdauungskanal: Busigny XX 263.
- A. pertinax** Jensen-Haarup XX 263; Noel XX 263; Ternier XXII 122.
 Barometerminimum: Jensen-Haarup XX 263.
- Anodonta** Flimmerzellenmitose: Guthell XXI 444.
 Fußmuskelfaser: Nicodem XXI 444.
 Individuelle Formverschiedenheiten: Buchner XVIII 310, XIX 342.
 Mangangehalt: Bradley XXI 442.
 Nomenklatur: Ortmann XXI 442.
 Wimperapparat: Guthell XXI 444.
- A. beeklesi** n. Waalen England: Newton XX 79.
- A. complanata** var. *jijiana* n. Nicodem XVIII 310.
- A. cygnaea** Abnorm: Wallis XX 79.
 Meerwasseranpassung: Philippson etc. XXI 444.
 Variation: March XXI 447.
- A. dakota** n. Frieson XX 79.
- A. fragilissima** var. *rostrata* n. Müller XX 79.
- Anodontinae** s. Unionidae.
- Anodontites** Nomenklatur: Ortmann XXI 442.
- Anodontophora** n. n. (Anoplophora Sandre non Hope) Coßmann XVIII 309.
- Anodonthynchus** Astley XXI 45.
- Anolis** Schmalz XXII 296; Zapf XX 462.
 Nord-Bahamas: Barbour XX 462.
- Anomala** Borneo: Arrow XX 260.
 Süddindien: Arrow XXII 116.
 Turin: Della Beffa XX 256 & XXI corr.
- A. marginata** Schädlich: Stiles XVIII 459.
- Anomalipsa** n. g. Gestro XX 277 (bis).
- Anomaloceras** Hyatt non Anomalocera Templ. (Hyatticeras n. n.) Coßmann XVIII 246.
- Anomalomma coccinoplumesum** Simon XXI 170.
- Anomalops** Leuchtorgan: Dahlgren XVIII 119, 192.
- A. katoptron** Leuchtorgane: Steche XIX 139, 373, 436.
 Malaischer Archipel: Steche XIX 139, 373, 436.
- Anomalopteryx chauviniana** Thienemann XXII 82.
- Anomalurus fraseri** Fötus: De Seabra XXI 96, 256.
- Anomipsyllidae** n. fam. Oudemans XIX 29.
- Anommatus** Europa: Reitter XX 252.
- Anomocare batia** Walcott XXI 144.
- Anomocarella bura** Walcott XXI 144.
- Anomorphites** n. g. Kolb XX 50.
- Anomphax** n. g. Warren XIX 49.
- Anomura** Rotes Meer: Riddell XXII 35.
 Schwedische Südpolarexpedition: Lagerberg XVIII 370.
- Anopheles** Alcock XXII 141; Krebs XXII 141, Algier: Sergent Ed. & Et. XX 287.
 Antimalariaversuche: Stephens XXII 139.
 Bekämpfung: Wasiljew XXI 139.
 Close Range (Malay.): Braddock XIX 13.
 Country of the Ghosts: Braddock XIX 13.
 Dengo (Indochina): Vassal & Brochet XIX 13.
 Europa: Sofer XIX 13.
- Anopheles** Geographische Verbreitung: Jordan & Hefferon XX 286.
 Haemamobia: Bords XVIII 274; Chalmers XVIII 274; Laveran XXI 416.
 Ismailia: Stephens XXII 139.
 Isthmus v. Panama: Simms XIX 13.
 Larviciden: Roß & Edie XXII 139.
 Lourenço Marques: Rodrigues XX 287.
 Malaria: Babes XIX 13; Braddock XIX 13 & corr.; Noe & Matteuzzi XX 287; Prout XIX 13; Rodrigues XX 287; Simms XIX 13; Sofer XIX 13; Wasiljew XXII 139.
 «Manche»: Vassal & Brochet XIX 13.
 Microfilarien: Fülleborn XIX 13 (bis).
 Onderstepoort: Gaugh XX 290.
 Paludismus: Aubert XX 287; Kolsch XX 287 (bis); Laveran XX 287, XXI 416; Laveran & Kermorgant XX 287; Sergent Ed. & Et. XX 287.
 Reiskultur: Wasiljew XXII 139.
 Rom: Noe & Matteuzzi XX 287.
 Rumänien: Babes XIX 13.
 Turkestan: Wasiljew XXII 139.
- A. elegans** Theobald XX 289.
- Anophelinae** Biologie: Neiva XIX 15.
 Brasilien: Neiva XIX 15.
 Malaria: Neiva XIX 15.
 Systematik: Neiva XIX 15.
- Anophthalmus** Biharkomitat: Breit XXII 107.
 Frankreich: Peyerimhoff XVIII 450.
 Geographische Verbreitung: Peyerimhoff XVIII 450.
 Klassifikation: Peyerimhoff XVIII 450.
 Ungarn: Cziki XX 243.
- Anoploclaeus** n. subg. Berlese XX 163.
- Anoplocephala** Ectoderm: Balss XVIII 147.
 Geschlechtsgänge: Balss XVIII 147.
- Anoplocephalus** n. subg. Berlese XX 162.
- Anoplohydrus** n. g. Werner XIX 155.
- Anoplonassa forcipata** Type: True XXII 385.
- Anoplophora** Sandre non Hope (Anodontophora n. n.) Coßmann XVIII 309.
- Anoplophrya** Cépède XX 37.
- A. branchiarum** Conjugation: Collin XVIII 270 & corr. XIX 358, XX 37, XXI 228.
- A. brasili** Conjugation: Collin XXI 410.
- A. circulans** Conjugation: Collin XVIII 270.
- A. paranaidis** n. Pierantoni XVIII 270, XIX 391.
 Biologie: Pierantoni XVIII 270, XIX 391.
 Paranaeis elongata: Pierantoni XVIII 270, XIX 391.
 Struktur: Pierantoni XVIII 270, XIX 391.
 Systematik: Pierantoni XVIII 270, XIX 391.
- Anoplosnastus** n. n. (Anoplostethus Schmidt non Brullé) Schmidt XX 221.
- Anoplosoma** n. g. Sars XXII 28.
- Anoplostethus** n. g. Schmidt XVIII 430.
- Anoplostethus** Schmidt non Brullé (Anoplosnastus n. n.) Schmidt XX 221.
- Anoplotacenia** n. g. Beddard XXI 469.
- Anoploterium** Stehlin XX 187.
- Anoploura** Fahrenholz XX 212 (bis); Mjöberg XX 211, XXI 283.
 Kilimandscharoexpedition: Enderlein XXII 83.
 Südafrika: Enderlein XVIII 421.
- Anorthodisca** n. g. Dognin XXII 166.
- Anosia plexippus** Banta XXII 198; Pocock XXII 198, 312.
 Biologie: Frohawk XXII 198.
 Variation: Allen XIX 69.
- Anota** Kalifornien: Bryant XXII 295.
 Nevada: Bryant XXII 295.
- Anotoperus** n. g. Zugmayer XXII 260.
- Anoxia villosa** XX 256.
- Anoxycalyx** n. g. Kirkpatrick XX 50.
- Anschütz Germán** Über den Entwicklungsgang d. Haemoproteus orizivorne XVIII 275, 353.
 Untersuch. über direkte Einwirkung d. Chins u. Methylenblaus auf Protozoen XX 15, XXI 189.

- Anschütz Germán** Übertragungsversuche Haematoproteus u. Trypanosomen XX 16.
- Anser Chigi XIX 184.**
 Biologie: Madarász XIX 184.
 Kanada: Pichot XIX 184.
 Riva: Arrigoni XXI 33.
 Syngamus trachealis: Lichtenstern XX 125.
 Zugrichtung: Pásztor XIX 184.
- A. albifrons** Italien: Arrigoni XIX 184.
 Venezien: Dal Fiume XIX 173.
- A. albifrons finnmarkicus** Zutraulichkeit: Tárján XIX 184.
- A. cinereus** Lymphganglienentwicklung: Pensa XXII 324.
 Lymphganglienstruktur: Pensa XXII 324.
 Schnabelregeneration: Werber & Goldschmidt XIX 183, 362.
 Vermes: Cobbett & Graham-Smith XX 110.
- Anseridae Chigi XIX 184.**
 Alterseinfluß: Löer XXI 32, 202.
 Fuchs: Swanton XXII 399.
 Grandrysche Körperchen: Nowik XXI 34, 352.
 Körperwärme: Löer XXI 32, 202.
 Ostpreußen: Tischler XXI 18.
 Pharaonen: Boussac XXI 33.
 Tastzellenbau: Nowik XXI 34, 352.
- Antagonaspis n. g.** Enderlein XVIII 400.
- Antartoperla fuegiana** Enderlein XVIII 415.
- Antartophytosus n. g.** Enderlein XVIII 400.
- Antartotachinus n. g.** Enderlein XVIII 400.
- Antarturus n. g.** Hodgson XX 151.
- Antechinomys** Anatomie: Beddard XVIII 159.
- Antedon acuticirra** Clark XVIII 291.
- A. acutiradia** Clark XVIII 291.
- A. adriatica n.** Clark XX 61.
- A. alata** Clark XVIII 291.
- A. balanoides** Clark XVIII 291.
- A. costatus** Hupperablagierungen Lausen: Leuthardt XXI 429.
- A. distincta** Clark XVIII 291.
- A. erinacea** Clark XVIII 291.
- A. garrettiana** Clark XVIII 291.
- A. lepburniana** Clark XVIII 291.
- A. monacantha** Clark XVIII 291.
- A. orion** Clark XVIII 291.
- A. perspinosa** Clark XVIII 291.
- A. quinduplicava** Clark XVIII 291.
- A. quinquecostata** Clark XVIII 291.
- A. tuberosa** Clark XVIII 291.
- Antedoninae n. subfam.** Clark XVIII 291.
- Antelochimaera n. g.** Tanaka XIX 117; Bean XX 419.
- Antennarius** Variabilität: Pietschmann XIX 139, 344.
- A. tridens** Variation: Pietschmann XIX 139, 344.
- Antennophorus** Karawaiew XX 188.
 Myrmekophil: Wheeler XX 164.
- Antennularia** Regeneration: Stevens XX 57, XXI 230.
- A. antennina** Jugendstadien: Strohl XVIII 132.
 »Vegetationspunkte: Strohl XVIII 132.
- Anthea** Autotomie: Bohn XVIII 72.
 Teilung: Bohn XVIII 72.
- Anthemiella n. g. rex** Nordamerika: Girault XXII 210.
- Anthecinae n. subfam.** Fisher XXI 430.
- Antheraea roleyi × pernyi** Befruchtung: Englisch XIX 56.
 Hybridener: Englisch XIX 56.
- Anthicidae** Pic XVIII 466. XX 240, 266.
 Bolivien: Pic XVIII 466.
 Japan: Pic XX 266.
 Motschulsky: Pic XX 266.
- Anthicus** Himalaja: Pic XVIII 466.
- A. chakouri n.** Ägypten: Pic XVIII 466.
- Anthidiinae** Cockerell XIX 97.
- Anthidium** Afrika: Strand XXII 229.
 Südamerika: Schrottky XX 391.
 Teratologie: Chapman XVIII 123; Morice XVIII 123.
- A. barbecki n.** New Jersey: Crawford XX 392.
- Anthobium** Luze XXII 112.
 Paläarktisch: Bernhauer XVIII 449; Luze XX 243.
- Anthocephalus reptans** Brama raji: Condorelli Francaviglia XVIII 337.
- Anthocharis belia** Wheeler XIX 69.
- A. cardamines** Zwitter: Elkner XX 358.
- A. tagis var. bellezina** Wheeler XIX 69.
- Anthoceridae** Poppius XVIII 433; Reuter XVIII 433.
 Ceylon: Poppius XX 225.
- Anthomastus** Kükenthal XX 52.
- Anthomyia funesta** De Meijere XXII 145.
- A. radicum** Foucher XX 296.
 Biologie: Hewitt XIX 20.
- A. spreta** Biologie: Lucas XX 20.
- Anthomyidae** Eugenies Resa: Stein XX 296.
 Java: Stein XIX 20.
 Indoaustralien: Biró XX 296.
 Seychellen: Stein XX 296.
 Südamerika: Stein XXII 147.
 Thomson: Stein XX 296.
- Anthou Soester J.** The Larva of Ctenophora angustipennis XVIII 137.
- Anthonomus** Hunter XX 270 (bis).
 Ausrottung: Hunter XVIII 469 (bis).
 Bibliographie: Bishopp XXII 126.
 Erdbeere: Noël XX 270.
 Louisiana: Cushman XXII 127.
 Mississippi: Cushman XXII 127.
 Nordamerika: Townsend XXII 126.
 Peru: Townsend XXII 126.
 Überwinterung: Hinds & Yothers XVIII 469.
 Winter: Hunter XVIII 469.
- A. grandis** Schädlich: Hempel XVIII 394.
- A. signatus** Lochhead XVIII 469.
- Anthony R.** Un foetus de Propitêque et ses membranes XVIII 133.
- A** propos des caractères anatomiques du Bradypus torquatus XVIII 186 (bis).
 Élevage du Zeugopterus punctatus au Laboratoire maritime de Saint-Vaast-la-Hougue XIX 137.
- Recherches anatomiques sur les Bradypes arboricales.** Le squelette du paresseux à collier etc. XIX 231, 429.
- Le Mésoplodon de la Hougue** XIX 241, XXI 106.
- A** propos du Mesoplodon échoué au Havre XIX 241.
- Le laboratoire maritime du Muséum d'histoire naturelle (Saint-Vaast-la-Hougue)** pendant l'année 1908 XIX 318.
- Adaptation à la locomotion aérienne chez les Vertébrés** XX 397, XXI 238.
- L'évolution du pied humain** XXII 357.
- Introd. étude expérim. de la morphogénie** XXII 398.
- Contrib. à l'étude de la morphogénie du crâne** XXII 398.
- Modif. muscul. consécutives à des variations osseuses d'origine congénitale ou traumatique chez un renard** XXII 398.
- Modif. cranienn. conséc. à la synostose prématurée d'une portion de la suture coronale gauche chez un Mandrill** XXII 403 & XXIII corr.
- Anthony R. & Hazard A.** Notes sur la myologie d'un nègre de l'Oubangui XIX 266, 434.
- Anthony R. & Santa Maria A. J. de** L'évolution du gyrus reuniens XXII 360.
- Anthophora n. g.** Clark XXI 431.
- Anthophora** Svenk XIX 99.
- Afrika:** Cockerell XX 392; Strand XXII 229.
- Asien:** Cockerell XXII 230.
- Anthophoridae** Parasitisch: Brèthes XIX 97.
- Texas:** Cockerell XIX 99.
- Anthophorinae** Vachal XIX 97.
- Anthoplexaura n. g.** Kükenthal XVIII 282.

- A. dimorpha** Postembryonale Entwicklung: Kinoshita XX 52, XXI 253.
- Anthonris incoronata** n. Auckland: Bango XXII 337.
- Anthostete** n. g. Fisher XXI 430.
- Anthozoa** Biologie: Fleure & Walton XVIII 114. Britannien: Walton XXI 421. Organische Gerüstsubstanz: Möerner XVIII 113. Skeletgerüstsubstanz: Möerner XVIII 113. Südafrika: Broch XX 53. Tithon Sizilien: De Gregorio XVIII 279. Trinil: Felix XXI 424.
- Anthracoameba** n. g. Sack XIX 21.
- Anthracoello** n. subg. Girty XXII 427.
- Anthracosilidae** Ostrauer Schichten: Schmidt XX 79.
- Anthracosiro latipes** n. Kohlengbiet Tyne Valley: Gill XVIII 384.
- Anthracosyeon** n. g. Girty XVIII 16.
- Anthrocertheridae** Europa: Stehlin XXI 111. Revision: Stehlin XXI 111.
- Anthrocertherium** Grés de Vaulruy: Musy XXII 390.
- Anthropalaeon grossarti** var. **holtii** n. Kohlenlager Claydronstone Nodules: Woodward XXII 34.
- Anthrax efusca** Sack XIX 21.
- A. isis** Sack XIX 21.
- A. tripunctata** Sack XIX 21.
- A. virgo** Sack XIX 21.
- Anthrenus fasciatus** Georgia: Lutz XXII 114.
- A. musacorum** Laelius anthrenivorus: Trani XXII 214.
- A. verbasci** Felt XVIII 457.
- Anthrribidae** Jordan XXII 127.
- Afrika**: Jordan XX 270.
- St. Thome (Beninbay)**: Jordan XXII 127.
- Südinien**: Jordan XVIII 469.
- Anthrobothrium crispum** Shipley XVIII 337.
- Anthrocephalus rufipes** Strand XXII 211.
- Anthrocerata** Torgny: Lambillion XIX 63.
- A. exulans** ab. **pulchra** Mischamp XIX 63.
- Anthroceridae** Tutt XX 311.
- Anthropomorpha** Klaatsch XXI 76.
- Altersveränderung**: Keith XXI 123, 326.
- Ausgestorben**: Adloff XVIII 161.
- Cellules retinulaires**: Vigier XIX 446.
- Hautdrüsenorgane**: Brinkmann XIX 255, 436.
- Homo primigenius**: Gorjanovic-Kramberger XIX 273.
- Kranionometer**: Keith XXI 123, 326.
- Mensch**: Friedenthal XVIII 194.
- Oberste Halswirbel**: Wetzel XXI 77, 325.
- Os naviculare pedis**: Manners-Smith XVIII 185.
- Ovarium**: Joseph XXI 123, 319.
- Plica semilunaris**: Bartels XXII 446.
- Psychologie**: Sokolowsky XIX 255.
- Sagittalschnitt**: Dijavakhoff XXI 76.
- Schädel**: Keith XXI 77, 123, 326; Wetzel XXI 77, 325.
- Schädelveränderung**: Keith XXI 123, 326.
- Schädelmesser**: Keith XXI 123, 326.
- Schulterblatt**: Schick XXI 77, 325.
- Skelet**: Duckworth XXII 403.
- Spermien**: Retzius XXI 123, 316.
- Spirochete**: Roux & Metchnikoff XVIII 262.
- Unterkiefer**: Gorjanovic-Kramberger XIX 265, 432.
- Zunge**: Grabert XXI 71.
- Anthropopithecus fuscus** Jacobi XXII 348.
- A. niger** s. *Simia troglodytes*.
- A. troglodytes** s. *Simia troglodytes*.
- Anthrops** n. g. **truncipennis** Feuerland: Enderlein XIX 20.
- Anthus** Britannien: Nicoll & Ticehurst XIX 195.
- A. arboreus** Eier: Bunyard XIX 195.
- A. bosniakii** n. Oberpöcän: Pycatt XIX 195.
- A. spinoletta spinoletta** Rheinland: Geyr XXI 50.
- Antichira** n. g. Rübsaamen XX 138.
- Antilocapra** Anatomie: Beddard XIX 212, 396. Horn: Lyon XVIII 196.
- Systematische Stellung**: Lyon XVIII 196.
- Trypanosoma gambiense**: Bruce etc. XXI 409.
- Antilope** Afrika: Lydekker XXII 370.
- A. dorcas** Suborbitaldrüse: Beccari XIX 249, 448.
- Antilopinae** Tertiär Nordwest-Nevada: Merriam XIX 246.
- Antipa** Gr. Fauna ichtiologica a României XIX 117.
- Clupeidele** Marei Negre XX 430.
- Antipatharia** Japan: Silberfeld XVIII 283.
- Indischer Ozean**: Summers XX 53.
- »Percy Sladen-Expedition«**: Cooper XVIII 283.
- »Princesse Alice«** Roule XVIII 283.
- Antiphillus** n. g. Distant XX 225.
- Antislabis** n. g. Burr XXII 68.
- Antispira** n. g. Perner XXI 448.
- Antithyra** n. g. Meyrick XIX 38.
- Anton Wilh.** Beitrag z. Morphologie des Jacobson'schen Organs u. der Nasenhöhle d. Cryptobranchiaten XVIII 156.
- Die Nasenhöhle d. Perennibranchiaten** XXII 289.
- Antonia australis** Rivière XXII 84.
- Cyperus rotundus**: Rivière XXII 84.
- Antorchis** n. n. (Mesorchis Linton non Dietz) Linton XXI 472.
- Antrocharidius** n. g. Jeannel XX 232.
- Antrostomus** Nisten: Du Bois XXII 344.
- Anumbius striatocollis** Ridgway XIX 207.
- Anunda** n. g. Cameron XXII 207.
- Anura** Anatomie: Beddard XXII 285.
- Atemzentrum**: Babák XIX 143, 338, 369.
- Atmung**: Couvreur XIX 143, 337.
- Chromatische Reduktion**: Champy XIX 143, 421.
- Darmkanalverschluss**: Livini XXI 295.
- Darmrückbildungerscheitungen**: Reichenow XVIII 136, 222.
- Eier**: Wright XIX 143, 382.
- Eingeweidekanalschluß**: Livini XX 450.
- Embryonalentwicklung**: Livini XXI 295.
- Endothelium**: Bruntz XX 448.
- Extremitätenskelet**: Schmalhausen XVIII 184.
- Funktionelle Anpassung**: Harms XX 446.
- Gehörknöchelchen**: Kothe XX 451, XXI 323.
- Giftdrüsenentwicklung**: Weiß XVIII 193.
- Hautatmung**: Couvreur XIX 143, 337.
- Ithaca**: Wright XIX 143, 382.
- Larven**: Bruntz XX 448, XXI 211; Goggio XVIII 143, XIX 145, 390; Harms XX 446, XXI 234; Wintrebert XXII 284.
- Laterales Nervensystem**: Wintrebert XXII 184.
- Lungenatmung**: Couvreur XIX 143, 337.
- Lymphkanal**: Bruntz XX 448.
- Metamorphose**: Reichenow XVIII 136, 222; Thulin XXI 265.
- Mitochondrien**: Thulin XXI 265, 374.
- Munddrüsen**: Cohn XX 448, XXI 298.
- Museum Rom**: Masi XXII 283.
- Nierenblutcapillaren**: Bruntz XX 448, XXI 211.
- Nierenlymphkanäle**: Bruntz XX 448, XXI 211.
- Ohrknöchelchen**: Kothe XX 451, XXI 323.
- Ontogenese**: Ruffini XXI 262.
- Pathologie**: Jacob XVIII 248, XIX 373.
- Schwanzmetamorphose**: Thulin XX 448, XXI 374.
- Schwanzregeneration**: Harms XX 446, XXI 234.
- Schwanzteilregeneration**: Manicasteri XVIII 109.
- Spermato-genese**: Champy XIX 143, 421.
- Spermatogonien**: Champy XIX 144, 421.
- Zungenbein**: Kothe XX 451, XXI 323.

- Anuraea aculeata** Polymorphismus: Krätzscher XVIII 86.
Anuraphis n. g. Del Guercio XXII 85.
Anusioptera n. g. Brues XX 369.
Anydrephila n. g. John XIX 55.
Anystipalpus n. g. Berlese XXII 41.
Anytus Smith XX 338.
Aonidia aurantii Orangenschildchen XX 212.
Aonidiella aurantii Leonardi XVIII 422.
Aonidomytilus n. g. Leonardi XVIII 425.
Aonyx capensis subsp. *congica* n. Unter-Congo: Lönnerberg XXII 347.
Aotus Dollman XIX 255.
Apachnas n. g. Distant XVIII 429.
Apachya corticinis Burr XVIII 403.
Apallis claudel n. Schläter XXI 50.
Apallaga n. g. *separata* n. Strand XXII 198.
Apanteles Gift: Morgan XX 370.
 Locusta: Schulze XVIII 409.
 Pieris: Schmitz etc. XX 370.
A. glomeratus Biologie: Grandori XXII 210.
 Embryologie: Grandori XXII 210.
 Kokonspinnen: Wheeler XIX 82.
 Pieris brassicae: Grandori XXII 210.
Apanteles Ashm. non Foerst. (Cryptapanteles n. n.) Viereck XX 369.
Apanteles Barnes & Mac Dunnough XXII 186.
A. figurata Nixon XXII 186.
Apatemyidae n. fam. Matthew XIX 225.
Apáthy István v. (Stephan) Wettbewerb u. Fortschritte in d. Natur etc. XVIII 25.
 Neuere Beiträge z. Kenntnis der Metamerie d. Hirudineen XVIII 212, XIX 127, 353.
 Privateigentum, Tauschverkehr u. soziales Leben im Tierreich XVIII 218.
 Meine angebliche Darstellung d. Ascaris-Nervensystem XVIII 234.
 Die Verschiedenheit d. Fixierarbeit u. d. Färbbarkeit als Zeichen d. Verschiedenheit d. physiologischen Zustandes XIX 309.
 s. Haller XVIII 232.
Apáthy Stefan von & Farkas Béla Darmdrüsen d. Flußkrebse XVIII 158.
Apatura Abweichungswert: Dannenberg XXII 202.
 Buré (Namur): Lambillon XX 356.
 Nordamerika: Skinner XXII 199.
 Variation: Lambillon XX 362 & corr.
 Virtou: Lambillon XX 362 & corr.
 Zwitter: Schindler XVIII 94.
A. clytie × *ilia* Borggreve XVIII 94.
A. ilia ab. *obnubila* n. Namur: Lambillon XX 356.
Apel Max Weltanschauung Haeckels XVIII 47, 58.
Apelmocreaeris n. g. Enderlein XXII 139.
Apelt F. Untersuchungsergebnisse Trypanosomen infiziert. Hunde XX 36.
Apetasimus n. g. Sharp & Scott XVIII 447.
Apetinus n. g. Sharp & Scott XVIII 447.
Apfelbeck Viktor Diagn. neuer Coleopt. v. Schar-Dagh XX 238.
 Beitr. z. Kenntn. d. Käferfauna Balkanhalbinsel XX 241.
Apfelbeckiellini n. trib. Verhoeff XVIII 387.
Aphaenogaster sardoa Krauß XXII 223.
Aphaenus hutchinsoni Thierry-Mieg XX 332.
Aphaniptera Dampf XIX 29; Oudemans XIX 28, 395, XX 307; Rothschild XIX 29, 30, XXII 157; Wagner XX 307.
Alectaga jaculus: Dampf XX 110.
Amerika: MacCoy XXIII 56; Rothschild XIX 29.
Anatomie: Oudemans XVIII 214.
Ausrottung: Cunningham XXII 156.
Australien: Rothschild XIX 29.
Barka: Fulmek XX 308.
Bubonenpest: Galli-Valerio XVIII 273, XXII 156.
Bubonenpestübertragung: Galli-Valerio XVIII 273, XXII 156.
Aphaniptera China: Jordan & Rothschild XXII 157.
 Cystercoid: Dampf XX 110.
 Deutschland: Dampf XX 308.
 Deutsch-Ostafrika: Schuberg & Manteuffel XX 308.
 Europa: Rothschild XX 308.
 Flagellaten: Mackinson XVIII 258.
 Fledermäuse: Rothschild XXII 157.
 Fuchs: Brauner XXII 399; Grau XXII 399; Hughes XXII 399 (bis); Meldrum etc. XXII 399; Tilden XXII 399.
 Genitalorgane: Oudemans XIX 423.
 »Ground squirrels«: MacCoy XXII 156.
 Haustiere: Wolffhügel XX 307, XXI 284.
 Hofmuseum Wien: Rothschild XIX 29.
 Hohe Temperaturen: Gauthier & Raybaud XIX 29.
 Kalfornien: Mitzmain XIX 30, XX 308.
 Kaukasus: Wagner XX 308.
 Kilimandscharo-Expedition: Rothschild XXII 157.
 Kolenati: Rothschild XXII 157.
 Kopi: Oudemans XIX 29 (bis), 378, 395, 452.
 Kopfmorphologie: Oudemans XIX 29 (bis), 378, 395, 452.
 Krankheitsübertragung: XXII 156; Grew XXII 156; Lutz XXII 156; MacCoy XXII 156; Martin XXII 156; Walker XXII 156.
 Leishmaniosis: Basile XXII 156 (bis).
 Marseille: Gauthier & Raybaud XX 307.
 Mensch: Chick & Martin XXII 157; Ogata & Ishiura XIX 29.
 Museum Berlin: Jordan & Rothschild XXII 156.
 Museum Paris: Rothschild XX 307.
 Ontogenie: Oudemans XIX 29 (bis) 378, 395, 452.
 Ostafrika: Schuberg & Manteuffel XX 308.
 Ostpfeulen: Dampf XIX 29 (bis). XX 308.
 Paläarktisch: Rothschild XIX 29.
 Pest: Salimbeni XXII 156.
 Pestübertragung XXII 156; Müller XXII 157.
 Phylogenie: Oudemans XIX 29 (bis) 378, 395, 452.
 Ratten: Chick & Martin XXII 157; Ogata & Ishiura XIX 29; Schuberg & Manteuffel XX 308 (bis); Stevens XXI 359.
 Rodentia: MacCoy XIX 29; Mitzmain XX 308.
 San Francisco: Fox XIX 29.
 Schottland: Waterston XIX 29.
 Sciuriden: MacCoy & Mitzmain XX 308.
 Sonnenschein: Cunningham XXII 156; Thompson XXII 156.
 Systematik: Oudemans XIX 29, 378, 395.
 Trentino: Cobelli XIX 29.
 Tripolis: Fulmek XX 308.
 Trypanosoma lewisi: Strickland XVIII 257.
 Umgebungsfluß: Gauthier & Raybaud XIX 29.
 Ungarn: Kohaut XX 308.
 Weibliche Genitalorgane: Oudemans XIX 29.
 Westpreußen: Dampf XIX 29 (bis).
 Winterschlaf: Gauthier & Raybaud XIX 29.
 Wohnungen: Howard XIX 29.
Aphanizotrophia n. g. Enderlein XX 285.
Aphanthroa hyposticta Simon XXI 63.
Aphanurus stossichii Jugendform: Monticelli XVIII 341.
Aphanus phaeniceus Ocellenrudiment: Reuter XVIII 206.
Aphelenchus Helminthoecidium: Geisenheyner XXII 479.
 Viola odorata: Geisenheyner XXI 479.
A. olesistus Älchenkrankheit: Molz XVIII 346.
 Chrysanthemum: Molz XVIII 346.
Aphelinidae Europa: Howard XXII 210.
Aphelininae Aphiden: Howard XX 367.
 Illinois: Girault XIX 83.

- Aphelinoida** n. g. Girault XXII 216.
Aphelinus Arterhaltung: Marchal XIX 82.
 Eilage: Marchal XIX 82.
A. automatus n. Girault XXII 210.
A. diaspidis Quayle XX 370.
A. varicornis Schizonoura crataegi: Girault XX 82.
Aphelocephala leucopsis subsp. *pallida* Matthews XXII 337.
A. nigricincta Centralaustralien: Matthews XXI 50.
Aphelocheirus Finnland: Reuter XXII 93.
Aphididae Akerman XVIII 422; Baehr XX 213; Börner XVIII 422, XIX 422 (bis), 423, XX 214; Bonifigli XVIII 422; Chodolovsky XX 216; Davis XIX 423, XX 212; Del Guercio XIX 395, XXII 84 (bis), 85; Essig XXII 85; Gahan XX 213; Gillette XVIII 423 (bis) XX 214, XXII 85 (bis); Grassi XIX 355 (bis), 423 (bis), XX 213; Hayhurst XVIII 422; Nüßlin XX 213, 214; Schoutenden XVIII 422; Tullgren XVIII 423; Wilson XX 213 (saep.) XXII 85.
 Altbayern: Grill XX 212.
 Anatomie: Vickery XVIII 211.
 Aphelininae: Howard XX 367.
 Augen: Schoutenden XIX 446.
 Beinsehnen: Woodworth XVIII 214.
 Bekämpfung: Rebholz XX 24.
 Biologie: Davis XVIII 422; Mordwilko XVIII 423, XIX 355, XX 213, XXII 225, 353, XXII 85.
 Braconiden: Baker XIX 82.
 Carex: Gillette XVIII 423.
 Chromosomen: Morgan XX 213, XXI 260.
 Citruschädlich: Essig XXII 85.
 Cyclische Fortpflanzung: Mordwilko XVIII 423, XIX 355.
 Cynipiden: Kieffer XX 372.
 Eiförmige Körper: Pierantoni XX 213, XXI 318.
 Embryologie: Hirschler XXII 88; Tannreuther XVIII 129, 171.
 Farbenvererbung: Stevens XVIII 90.
 Feinde: Akerman XIX 422.
 Flügeladern: Bartholomew XVIII 422; Börner XX 214.
 Gametogenese: Hunter XX 178, XXI 225.
 Genera: Wilson XX 213 (bis).
 Gennusynonymie: Wilson XXII 84.
 Genustabelle: Mordwilko XVIII 422.
 Geschlechtsbestimmung: Morgan XVIII 422, XIX 305, 356, XX 213, XXI 167, 260, 315.
 Geschlechtsvererbung: Stevens XVIII 90.
 Gladiolus: Webster XVIII 423.
 Grüner Körper: Pierantoni XX 213, XXI 318.
 Heterochromosomen: Stevens XVIII 422, XIX 420.
 Honigröhren: Gillette XVIII 213.
 Honigtau: Gillette XVIII 213.
 Hymenopteren: Ainslie XIX 81.
 Iberische Halbinsel: Del Guercio XXII 85.
 Illinois: Davis XX 214, XXII 85.
 Insekticiden: Gillette XX 214.
 Kalifornien: Davidson XXII 85; Del Guercio XVIII 423; Essig XXII 85; Quayle XXII 61.
 Keimzellen: Stevens XVIII 422, XIX 305, 383, 420; Tannreuther XVIII 129, 171.
 Kent: Theobald XXII 85.
 Koehs Genera: Östland XX 213.
 Krim: Chodolovsky XX 214.
 Lebendgebärend: Baehr XXI 260.
 Lysiphlebus: Kelly XIX 86.
 Maine: Patch XX 214, XXII 85.
 Missouri: Murtfeldt XVIII 423.
 Morphologie: Mordwilko XX 213, XXI 225, 353, XXII 85.
 Nebraska: Williams XX 214.
 Nordamerika: Wilson XVIII 423.
- Aphididae** Obstbäume: Rebholz XX 214.
 Oogenese: Baehr XX 213, XXI 260.
 Parasiten: Ainslie XX 214; Timberlake XX 367.
 Parthenogenese: Hunter XX 178, XXI 225; Morgan XVIII 422, XIX 305, 356.
 Parthenogenetische Eier: Morgan XX 213, XXI 260.
 Pflanzenindex: Essig XXII 85.
 Pflaumenbaum: Grill XX 212.
 Placer County: Davidson XXII 85.
 Rafinisque: Wilson XX 213.
 Rudimentation: Grassi XXI 192.
 Rumänien: Borcea XVIII 423.
 Sekundäre Geschlechtsmerkmale: Davis XVII 88, 214.
 Sexualzellen: Baehr XVIII 171.
 Sexuelle Eier: Morgan XX 213, XXI 260.
 Stanford: Davidson XVIII 423, XX 214.
 Stanford Universität: Davidson XVIII 423, XX 214.
 Südkalifornien: Essig XVIII 423, 424, XX 214, XXII 85.
 Ulmengalle: Patch XX 214, XXII 85.
 Zwetschenbaum: Grill XX 212.
- Aphididinae** Flügeladerung: Börner XX 214, Genera: Wilson XX 213 (bis).
Aphidantophora Biologie: Ainslie XIX 94.
Aphidolantidae n. fam. Silvestri XVIII 387.
Aphiochaeta Philippinen: Brues XIX 21.
A. xantippe n. Biologie: Banks XXII 147.
Aphis Kornwurz: Vickery XX 214.
 Melone: Swenk XXII 85 (bis).
 Mittel: Swenk XXII 86.
A. aquaticus Davis XX 212.
A. brassicae Herrick XXII 86; Martelli XXII 86.
 Grüner Körper: Pierantoni XX 213 (bis), XXI 318 (bis).
 Hyperparasiten: Martelli XXII 86, 208.
 Parasiten: Martelli XXII 86, 208.
A. humuli Remisch XXII 86.
A. pulverulens Gillette XXII 85.
A. rufomaculata Wilson XX 213.
A. saliceti Chromatinverhältnisse: Baehr XX 213, XXI 260.
 Spermatogenese: Baehr XX 213, XXI 260.
A. viburnicola Gillette XVIII 424.
Aphocellus n. g. Brown XXII 447.
Aphodanacus n. subg. Koshantschikov XXII 117.
Aphodidae Schmidt XVIII 459, XX 256, XXII 116 (bis).
 Britisch-Ostafrika: Bénard XVIII 460.
Aphodini Koshantschikov XX 256, XXII 117 (bis); Schmidt XX 256.
Aphodius Koshantschikov XX 256, XXII 117; Schmidt XX 257.
 Bukowina: Pencke XXII 102.
 Pilzschädlich: Vuillet XX 256.
 Variation: Bouskell XVIII 83.
 Verbreitung: Bouskell XVIII 83.
A. granarius Anomal: Garreta XX 231.
A. lineatosetosus n. Rußland: Benderitter XXII 117.
A. suarius Aude: Larrousse XXII 117.
Aphomonymex hewitti n. Borneo: Wheeler XX 383.
Aphrastasia pectinatae Nüßlin XVIII 424.
Aphrastobraconinae Afrika: Cameron XX 371.
Aphrodita haswelli n. Johnston XVIII 355.
Aphroditiidae »Albatoris«: Moore XX 132.
 Indischer Ozean: Potts XX 132.
 Südkalifornien: Moore XX 132.
Aphrophora Gallenbildung: Friedrichs XVIII 430.
A. strumaria Pierantoni XXII 90.
Aphrophorinae n. n. (Lora Distant) Kirkaldy XX 210.
Aphrophorinae Respiration: Sule XXII 90.
 Schaumproduktion: Sule XXII 90.
 Tracheensystem: Sule XXII 90.

Aphthona Asien: Heikertinger XXII 127.
Aphyra Niere: Guitel XX 441. XXI 311.
Apicrena n. g. Pearsall XX 334.
Apidae Afiken XXII 228; Brêthes XX 389;
 Cockerell XIX 98 (saep.), 99 (bis). XX 389,
 390. XXII 228 (bis), 229 (bis); Haupt
 XIX 80; Lovell XXII 230; Meißner XVIII
 391; Schrottky XX 389; Smyth XIX 97;
 Strand XX 350.
 Äthiopische Region: Friese XXII 229.
 Afrika: Friese XIX 98. XXII 229; Strand
 XXII 229 (bis).
 Amerika: Cockerell XIX 99. XX 391 (bis).
 Argentinien: Friese XX 391; Jörgensen XIX
 97.
 Arktisch: Friese XX 390.
 Artentstehung: Strohl XVIII 179.
 Australien: Cockerell XX 391, 392.
 Azolla carolinensis: Chateau & Chaignon
 XVIII 216.
 Baumwollstrauchblüten: Allard XXII 228.
 Bermudas: Friese XIX 98.
 Bernstein: Cockerell XIX 97.
 Biologie: Jörgensen XIX 97; Lüderwald XX
 389; Schrottky XX 389.
 Blütenbiologie: Langhoffer XX 393.
 Blumenbesuch: Jörgensen XIX 97.
 Brasilien: Lüderwaldt XX 389; Schrottky
 XX 389.
 Cactaceae: Cockerell XXII 230.
 Calgary (Alberta): Cockerell XX 390.
 China: Friese XXII 229.
 Copulationsanhänge: Strohl XVIII 26, 179.
 Copulationsorgan: Strohl XVIII 26, 179
 Ecuador: Cockerell XX 391.
 Eldora (Colorado): Cockerell XX 391.
 Entwicklung: Cockerell XX 389.
 Erbsen XX 389.
 Europa: Cockerell XIX 98.
 Europa (fossil): Cockerell XIX 98.
 Formosa: Cockerell XXII 229; Friese XXII
 229.
 Fossil: Cockerell XIX 98.
 Gehirn: Ziegler XX 378. XXI 339 (bis), 357.
 Hannover: Gehrs XX 389.
 Himalaja: Cockerell XX 389. XXII 229.
 Japan: Friese XX 390.
 Indien: Cameron XIX 98.
 Instinkt: Ferton XIX 97, 370. XX 379; Zieg-
 ler XX 378. XXI 339.
 Kilimandscharo-Expedition: Friese XX 390.
 Kleine Antillen: Friese XIX 98.
 Kongo: Vachal XX 390.
 Massachusetts: Lovele XIX 99.
 Mendoza: Jörgensen XIX 97.
 Mundteile: Demoll XVIII 159, 214.
 Neotropisch: Cockerell XX 391; Dücke XX
 391.
 Neuguinea: Friese XIX 99. XXII 230 (bis).
 Nordamerika: Cockerell XIX 98.
 Norwegen: Strand XX 139.
 Ostafrika: Vachal XIX 98.
 Ostpreußen: Afiken XIX 98.
 Paläarktisch: Afiken XIX 98; Friese XXII
 228.
 Panzer: Peets XX 389.
 Paraguay: Strand XIX 99. XX 391.
 Pollenmischung: Hardy XX 389.
 Rocky Mountain: Cockerell & Robbins XX
 391.
 Russische Polarexpedition: Friese XX 390.
 Salomon-Inseln: Cockerell XXII 230.
 Schweiz: Frey-Geßner XX 389.
 Südamerika: Bertoni & Schrottky XX 391;
 Friese XX 391. XXII 230; Jensen-Haarup
 XIX 97; Schrottky XX 391.
 Synonymie: Friese XIX 97.
 Thoracale Hautskeletgliederung: Zander XX
 365. XXI 335, 354.
 Thoracales Hautskelet: Zander XX 365. XXI
 335, 354

Apidae Verbreitung: Jörgensen XIX 97.
 Virginia: Lovell XIX 99.
 Westkanada: Cockerell XXII 229.
 Weststaaten: Cockerell XX 390.
 Wirte: Lea XX 138.
 Wiskonsin: Graenicher XX 391. XXII 230.
Apiocera braunsi Hermann XIX 21.
Apioceridae Hermann XIX 21; Kertész XIX 18.
Apiocrinus Struktur: Toit XVIII 145.
Apion Wagner XVIII 469 (bis). XX 270.
 Alte Welt: Wagner XVIII 469.
 Argentinien: Béguin-Billecocq XX 271.
 Biologie: Wagner XVIII 469.
 Centralafrika: Wagner XVIII 469.
 Desbrochers: Wagner XVIII 469.
 Madagaskar: Béguin-Billecocq XXII 127.
 Mitteleuropa: Wagner XVIII 469.
 Museum Südafrika: Béguin-Billecocq XX 270.
 Südafrika: Wagner XVIII 469.
 Südamerika: Béguin-Billecocq XXII 127.
A. brevicorne Britannien: Champion XX 270.
A. cantianum Britannien: Champion XX 270.
A. chevrolati Vorkommen: Lambertie XXII
 130 & corr.
A. trifolii Gemüsegartenschädlich: Foucher XX
 270.
Apionidae Wagner XX 270.
 Kongo: Wagner XVIII 399.
 Madagaskar: Béguin-Billecocq XXII 127.
 Südamerika: Béguin-Billecocq XXII 127.
 Systematik: Wagner XVIII 469.
Apioninae Katalog: Wagner XX 274.
 Kilimandscharo-Expedition: Wagner XXII
 127.
Apis dorsata Sumatra: Masy XX 393.
A. mellifica Gerstung XX 393; Phillips XX 393.
 XXII 231; Stellwaag XXI 357; Zander XX
 365, 392. XXI 335, 354.
 Alveolenzusammensetzung: Arenssohn XX
 393.
 Anatomie: Lampe XIX 100; Snodgraß XX
 392. XXI 187, 284.
 Arbeitsbienen: Straus XXII 230.
 Arbeitsteilung: Lalay XX 393; Recker XIX
 100.
 Atavismus: Demoll XVIII 84.
 Bambara-Nest: Willey XX 393.
 Befruchtung: Blandenier XX 393.
 Bienenwachs: Dieterich XVIII 80.
 Bienenweide: Wüst XIX 457.
 Biologie: Kocewninkow XX 179. XXI 213, 282;
 Lalay XX 393; Nordheim XIX 100; Stadler
 XXII 231; Waelzel XIX 100; Williamson
 XXII 231.
 Blumen: Lovell XIX 99.
 Blumenbefruchtung: Beuhne XIX 100. XXII
 231.
 Breßlau: Dickel XIX 99 (bis).
 Chemische Zusammensetzung: Straus XXII
 230.
 Chordotonaes Organ: Janet XXII 231.
 Darmkanal: Abony XX 392. XXI 295.
 Direktionssinn: Bonnier XIX 99. 368. XX
 392. XXI 245; Lalay XX 392. XXI 245.
 Drohen: Straus XXII 230; Waelzel XXI 100.
 Dzierzon Regel: Emery XXII 228.
 Farbensinn: Lovell XIX 99, 371 & corr. XX
 392. XXI 247; Rodda XVIII 118 (bis);
 Turner XX 392. XXI 247.
 Farbenunterscheidung: Lovell XIX 99, 370
 & corr. XX 392. XXI 247.
 Feinde: Altmann XXI 359.
 Flügelhakenzahl: Bachmetjew XIX 99, 343,
 355.
 Flugapparat: Stellwaag XX 392. XXI 238,
 357.
 Fortpflanzung: Plateau XXI 225.
 Gefangenschaft: Blandenier XX 393.
 Gehirn: Jonescu XIX 100, 439; Ziegler XX
 365. XXI 242.
 Geschlecht: Dickel XX 392. XXI 225.

- A. mellifica** Geschlechtsbestimmung: Dickel XVIII 32, XIX 99 (bis), 355, XXI 225. Gesichtssinn: Turner XXII 230. Hawaiian: Phillips XIX 100. Honigbereitung: Beuhne XXII 231; Surface XX 393. Honigbildungsschemie: Küstenmacher XXII 230. Honigproduktion: Beuhne XXII 231; Surface XX 393. Individuelle Verschiedenheit: Sajó XX 393. Kalender: Krancher XX 392. Königin: Beuhne XX 393; Demoll XVIII 84; Klein XIX 100; Waelzel XIX 100. Königinzucht: Beuhne XX 393. Kollektivismus: Coupin XX 393. Kopf: Brümlich XVIII 212. Kopfmorphologie: Janet XXII 231. Krankheiten: Gates XXII 231; Lampe XIX 100. Künstliche Königinzucht: Sajó XX 393. Larven: Dickel XX 392, XXI 225. Larvengeschlecht: Dickel XX 392, XXI 225. Larvenkopf: Zander XIX 100, 452. Leistungsfähigkeit: Brockhausen XX 393. Literatur: Fleischmann XIX 100. Männchen: Cuénot XIX 99, 356. Mandibelsinnesorgane: Janet XX 393, XXI 352. Massachusets: Gates XIX 100, XXII 231. Mesenteronrudimente: Nelson XXII 231. Mineralische Stoffe: Aronsohn XXII 230. Mitochondrien: Duesberg XVIII 127, 223. Mitteldarmverbindung: Zander & Metzger XX 392, XXI 295. Nahrungswechsel: Laloy XX 392, XXI 201; Pathon XVIII 389, XIX 337, 339. Nectarien: Kuhn XVIII 115. Nuclei: Beuhne XX 393. Paarung: Miller XIX 100. Parthenogenese: Cuénot XIX 99, 356. Parthenogenetische Männchen: Cuénot XIX 99, 356. Pest: Galli-Valerio XVIII 119. Pflege: Lampe XIX 100. Phylogenie: Ihering XXII 228. Physokernes piceae: Gates XIX 100. Polymorphismus: Kocewniew XX 179, XXI 213, 282. Pulsierende Fühlerblase: Janet XXII 231. Rassenveredlung: Klein XIX 100. Ruhr: Küstenmacher XIX 100, 373. *Sens de la direction*: Bonnier XIX 99, 368, XX 392, XXI 245. Statistisch-analytische Methode: Bachmetjew XIX 306, XX 392, XXI 213, 225. Sterben: Beuhne XX 389. Tibiale Chordotonalorgane: Schön XXII 206. Vereinigte Staaten: Phillips XIX 100. Vermehrung: Plateau XX 392. Vorderdarmverbindung: Zander & Metzger XX 392, XXI 295. Wachsbereitung: Rabes XVIII 80. Weiselsucht: Klein XIX 100. Zander: Stellwaag XX 392, XXI 238, 357. Zelle: Vogt XXII 231. Zucht: Gates XIX 100, XXII 231; Gerstung XX 393; Klein XIX 100; Lampe XIX 100; Ludwig XIX 100; Phillips XIX 100 (bis); Surface XX 393.
- Apistops** n. g. Ogilby XXII 250.
- Apistus caloundra** Ogilby XXII 250.
- Apithanus** n. g. Handlirsch XXII 61.
- Apilidia** Ophiocides abdominalis: Chatton & Brément XXII 30.
- Aplia O. V.** Notes on the Ornithology of Oxfordshire 1908 XIX 170. Notes on the Ornithology of Oxfordshire 1909 XXI 17. Summer in Lleyn XXI 18. Habits of Podiceps cristatus XXII 326.
- Aplia O. V.** Falco peregrinus in the Southern Midlands XXII 346.
- Aplodontia alexandrae** n. Tertiär Nevada: Furlong XXI 97.
- Aplopus mayeri** Accessorische Chromosomen: Jordan XVIII 176. Biologie: Stockard XX 194, XXI 192. Häuten: Stockard XX 194, XXI 192. Mimikry: Stockard XVIII 86. Paarung: Stockard XX 194, XXI 192. Reaktion: Stockard XX 194, XXI 192. Spermatogenese: Jordan XX 194, XXI 315.
- Aplostoma** Ascidiol: Chatton & Brément XX 147.
- A. hibernica** Chatton & Brément XX 147.
- A. magellanica** n. Chatton & Brément XX 147.
- A. sacculus** n. Chatton & Brément XX 147.
- Aplustrum amplustra** Bush XX 91.
- Aplisia** Elektrokardiogramm: Hoffmann XX 95, XXI 199. Embryologie: Carazzi XXI 261. Erregungsablauf: Dittler XXI 454. Kropf: Dittler XXI 454. Mantellappen: Hofmann XX 67, XXI 243. Mantellappeninnervation: Hofmann XX 67, XXI 243. Pigmentsecret: Paladino XVIII 113. Verdauung: Ariola XVIII 77.
- A. limacina** Elentwicklungsstadien: Buglia XXI 201 (bis), 254 (bis). Eiergasaustausch: Buglia XX 91, XXI 201, (bis), 254 (bis). Entwicklung: Buglia XXI 201 (bis), 254 (bis). Flügelnerven: Fröhlich XXI 453. Karbolsäurewirkung: Fröhlich XXI 453. Nervensystem: Fröhlich XXI 453 (bis). Reflexverketzung: Fröhlich XXI 453. Strychninwirkung: Fröhlich XXI 453.
- A. punctata** Entwicklung: Saunders & Poole XX 91, XXI 254. Pigmentsecret: Paladino XVIII 113.
- Apnorisa** n. g. Bolivar XVIII 406.
- Apoblepta** n. g. Turner XXII 167.
- Apobolostigmata** n. gr. Oudemans XVIII 376 & corr.
- Apocalymnia** n. g. Hampson XX 336.
- Apocaneus** n. g. Distant XVIII 432.
- Apoclea** Becker XIX 21.
- Apoda** (Amphib.) Hautdrüsen: Phisalix XX 448, XXI 332.
- Apoda** (Rept.) Einteilung: Peter XVIII 151. Ostafrika: Peter XVIII 151.
- Apodasma** n. g. Turner XXII 178.
- Apodastyanax** n. g. Fowler XXII 262.
- Apodes** Gill XX 429, XXI 285. Larven: Roule XXII 266. Verwandtschaft: Gill XX 429, XXI 285.
- Apodia martini** n. Thüringen: Petry XXII 168.
- Apogonichthys strombi** n. Bahama: Plate XVIII 218. Parasitisch: Plate XVIII 218.
- Apogryptes pectinirostris** Schreitmüller XX 442.
- Apolaelaps** n. g. Silvestri XXII 24.
- Apollodotis** n. g. Distant XX 225.
- Apomotis** Liebig XX 442.
- Apomus** n. g. Cook XXII 53.
- Apophthema** n. g. Handlirsch XVIII 404.
- Aporeucoia** n. g. Kieffer XIX 82.
- Aporia crataegi** Stehli XXII 204; Stephan XX 356. Flügelänge: Bachmetjew XIX 69 (saep.), 343, XX 356, XXI 212. Flügelängevariabilität: Bachmetjew XIX 69 (saep.), 343, XX 356, XXI 212. Meteorologie: Bachmetjew XIX 69 (saep.), 343, XX 356, XXI 212. Österreich-Ungarn: Bachmetjew XIX 69 (saep.), 343, XX 356, XXI 212. Ostkarpathen: Dziedzielewicz XX 356. Rumänien: Bachmetjew XIX 69, 343 (bis), XX 356, XXI 212.

- Aporia crataegi** Rußland: Bachmetjew XX 356, XXI 212.
 Serbien: Bachmetjew XIX 69, 343.
 Sofia (Bulgarien): Bachmetjew XIX 69, 343.
Aporinellus n. g. Banks XXII 226.
Aporrhais Wurmformige Spermien: Kuschakewitsch XXI 260.
Aporus fasciatus Banks XXII 226.
Aposoda n. g. Schmidt XXII 89.
Apostonia n. g. Krauß XXII 75.
Apotmetus n. g. Marshall XVIII 446.
Appel Louise C. s. Kleinschrod Franz XIX 304.
Appel Paul s. Le Dantec F. XVIII 55.
Appellöf A. Untersuch. über den Hummer mit bes. Berücksichtigung seines Auftretens an den Norwegischen Küsten XVIII 372.
Appicularia Gallertblase: Lohmann XVIII 335, XIX 392.
 Gehäuse: Lohmann XVIII 335, XIX 392.
 Metamere Schwanzsegmentierung: Ihle XXI 354; Martini XXI 354.
 Nordisches Plankton: Lohmann XXI 466.
 Schwanzsegmentierung: Ihle XX 108; Martini XVIII 335, XIX 455, XX 108.
Applanulata Calman XVIII 361.
Aplicardia nöttlingi Obere Kreide Syrien: Parona XVIII 309.
Aptomotops n. g. Becker XX 298.
Apsomictus wilhelmianae n. Ogilvie-Grant XXII 334.
Aprutinopora n. g. Parona XVIII 20.
Apsarasa Grünberg XXII 183.
Apsstein C. Plankton in Rügenschen Gewässern XVIII 240, 242.
 Die Pyrocysten d. Planktonexpedition XVIII 260.
 Salpen in arktischen Gebieten XX 109.
 Cladoceren internat. Explor. Mer. XX 144.
 Cyclopterus lumpus XX 443.
 Parasiten v. Calanus finmarchicus XXI 360.
 Biologische Studien über Ceratium tripos var. subsalsa XXI 400.
 Die Cladoceren d. nordischen Planktons XXII 27.
 Ergeben. internat. Meeresforschung über Verbreitung d. Daphniden XXII 27.
 Die Verbreitung der pelagischen Fischeier u. Larven in der Baltsee etc. XXII 261.
Apsycomyrmex n. g. Wheeler XX 383.
Apteraphaenops Phylogenese: Peyerimhoff XVIII 449.
 Systematische Stellung: Peyerimhoff XVIII 449.
Apternodus Schädel: Matthew XXI 87.
Apteroblatta n. g. Shelford XXII 69.
Apteropeden n. g. Bruner XX 197.
Apterygida arachidis Planet XX 192.
 Paris: Lesne XX 192.
Apterygota Ägypten: Wahlgren XVIII 400.
 Irland: Carpenter XX 189, XXII 65.
 Norwegen: Linnaniemi XXII 65.
 Plana (Texas): Tucker XVIII 399.
 Sudan: Wahlgren XVIII 400.
Aptilosia n. g. Schaus XXII 185.
Apula n. sect. Boettger XXI 456.
Apus (Crust.) Krim: Sugurov XX 143.
 Phototropismus: Obonyi XX 143, XXI 247.
A. cancriformis Reitz XVIII 363.
A. pacificus Hall XXI 62.
A. productus Augen: Wenke XVIII 205.
Apus (Aves) *andecolus dinellii* n. subsp. Hartert XIX 205 (bis).
A. apus s. *Cypselus apus*.
A. melba subsp. *petrensis* n. Palästina: Bangs XXII 344.
Aquila Anfrife XXI 64; Dumast XXI 64.
 Fontainebleau: Coshery XXII 345.
 Pleistocän Rancho la Brea: Miller XXII 345.
 Tarsen: Miller XXII 345.
 Westflorida: Fisher XXI 64.
A. clanga Mezzana XXI 64; Rothschild XIX 205.
 Oberösterreich: Angele XXI 64.
A. fulva Floericke XXI 64.
A. orientalis Südrußland: Brauner XIX 206.
Aquilidae Kelham XIX 206.
 Ayrshire: Paterson XIX 206.
 Karpathen: Lodge XIX 172, 205.
Arachnactis MacMurrich XX 54, XXI 276.
Arachnethra asiatica Befiederung: Dewar XVIII 92.
Arachnoidea Birula XXII 39; Bréthes XVIII 375; Dennert XVIII 374; Hull XVIII 381, XX 170; Jackson XVIII 381, XX 160; Kulczynski XVIII 374, 381, XXII 47.
 Ägypten: Simon XVIII 382.
 Äthiopien: Simon XVIII 374.
 Amerika: Petrunkevitch XVIII 382.
 Augen: Widmann XVIII 206.
 Autotomie: Oppenheim XVIII 107.
 Biologie: MacIndoo XXI 192.
 Blättertracheenentwicklung: Janeck XVIII 381, XIX 401.
 Blutgefäßsystem: Gadzikiewicz XX 159, XXI 287.
 Bradford: Winter XX 170.
 Britanien: Pickard-Cambridge XVIII 381, XX 160.
 British Museum: Calman etc. XX 137.
 Cambridge Nat. Hist.: Shipley XVIII 358; Warburton XVIII 358.
 Cardiocölomöffnungen: Pesker XVIII 374, XIX 398.
 Cocos-Keeling Atoll: Hirst XVIII 245.
 Copulationsorgane: Engelhardt XXI 320.
 Corallien Bayern: Meunier XVIII 361.
 Crozet-Inseln: Enderlein XVIII 375.
 Darmkanalentwicklung: Schimkewitsch XX 169.
 Deutsche Südpolarexpedition: Strand XVIII 375.
 Düsseldorf: Nießen XXII 40.
 Eientwicklung: Montgomery XVIII 380, XIX 384.
 Eierparasiten: Strand XIX 459.
 Eiersakparasiten: Kleine XVIII 394.
 Embryonalentwicklung: Kautzsch XXI 270.
 Fränkische Höhlen: Strand XX 159.
 Galapago-Inseln: Coolidge XVIII 375.
 Gallen: Niessen XXII 40.
 Gomera: Strand XXII 39.
 Guaninablagierung: Faussek XVIII 380, XIX 335.
 Höhlen: MacIndoo XXII 39; Simon XX 159, XXII 39.
 Hörhaare: Dahl XXII 38.
 Hofmachten: Montgomery XX 169, XXI 215.
 Jamal: Grese XVIII 382.
 Ichneumoniden: Kleine XX 373.
 Instinkt: Porter XVIII 387, XIX 368, XXII 47.
 Irland: Pack-Beresford XVIII 381, XX 159, XXII 47.
 Italienische Höhlen: Gozo XVIII 374.
 Karbon: Pocock XX 159.
 Kerguelen: Enderlein XVIII 375.
 Konservierung: Smith XVIII 380.
 Krim: Strand XX 160.
 Kuba: Banks XVIII 375.
 Lincolnshire: Parsons XX 160 (bis).
 Lyons-la-Forêt (Eure): Simon XVIII 381.
 Männliche Palpen: Comstock XX 169, XXI 160, 317, 355.
 Marokko: Simon XVIII 374.
 Mechanisches Handeln: Dahl XVIII 380.
 Mimikry: Pocock XVIII 380, XIX 346; Remorse XVIII 86.
 Morphologie: Pocock XX 159.
 Nearktisch: Banks XX 170 & XXI corr.
 Neugland: Emerton XVIII 382, XXII 48.
 Neuguinea: Strand XXII 39.
 Neuseeland: Hogg XXII 48.

- Arachnoidea** Nomenklatur: Pocock XX 159.
 Nordafrika: Simon XXII 47.
 Ohiotal: MacIndoo XXII 39.
 Ostafrika: Simon XVIII 374.
 Ost-Yorkshire: Parsons XX 160 (bis).
 Palpen: Comstock XX 169, XXI 160, 317, 355.
 Parthenogenesis: Montgomery XVIII 100.
 Placer Co. (Kaliforn.): Coolidge XX 160.
 Psychologie: Porter XVIII 381; Zur Strassen XVIII 117.
 Regeneration: Oppenheim XVIII 107; Weiß XVIII 73.
 Rom: Rossi XVIII 384; Strand VIII 381.
 Rothschilds Reise: Simon XVIII 374.
 Ruwenzori-Expedition: Hirst XVIII 375.
 Samoa-Inseln: Kulczynski XX 160.
 Schutzhähnlichkeit: Banks XVIII 86.
 Schweiz: De Lessert XVIII 382, XX 170.
 Siebenbürgen: Csiki XX 170.
 Südafrika: Simon XX 170; Strand XVIII 375.
 Südasien: Strand XVIII 382.
 System: Dahl XXII 38.
 Tertiär Amerika: Cockerell XVIII 361.
 Thorcalbeinentwicklungsgeschichte: Janeck XX 169, XXI 355.
 Tracheenentwicklung: Janeck XVIII 381, XIX 401.
 Trichobothria: Dahl XXII 38.
 Verdauungskanalentwicklung: Schimkewitsch XXI 294.
 Weibchen: Emerton XVIII 88.
 Weißer Nil: Simon XVIII 382.
 Westafrika: Simon XVIII 382.
 Winter: Emerton XVIII 381.
 Württembergische Höhlen: Strand XX 159, s. auch Araneina.
- Arachnomorphi** n. subsuperclass. Poche XXI 175.
- Arachuophyllum** Halysites Kalksteine Mount Canobolas-Distrikt: Etheridge XVIII 285.
- Arachnoscelis** n. g. Karny XXII 72.
- Arachnothra magna** Osteologie: Shueldt XIX 195, 428.
- Aradi V. jr.** Asupra microfaunel tertiarului regiunii Câmpina-Bustenari XIX 286.
- Aradidae** Armorica: Guérin & Péneau XX 223.
 Kilimandscharo-Expedition: Horváth XX 224, XXII 92.
 Nordamerika: Heidemann XX 225.
- Araducta bella** Breddin XVIII 432.
- Aradus madagascariensis** n. Madagascar: Bergroth XX 225; Bervoets XVIII 433.
- Aracecerus fasciculatus** Brüten: Tucker XVIII 469 (bis).
 Schädlich: Hempel XVIII 394.
- Arascelis** n. n. (Ischnopus Kriechb. non Faust) Schulz XXII 205.
- Aramides ypacaha** Brüten: Gurney XXI 29.
- Aranda** n. g. Fruhstorfer XIX 78.
- Aranda y Millán Francisco** Contribución al conocimiento de los Equinodermos de España y en especial de los Holoturioides XVIII 291.
- Aranea cucurbitina** Embryo: Tabounschikoff XX 171, XXI 263.
 Entoderme secondaire: Tabounschikoff XX 171, XXI 263.
- Araneina** Coles-Finch XX 169; Hull XXII 47; Strand XXII 48.
 Architektur: Rainbow XVIII 381.
 Aru-Insel: Strand XXII 48.
 Atmungsorgane: Purcell XVIII 381, XIX 401.
 Australien: Rainbow XVIII 381, XXII 48.
 Auszug: Fabre XXII 48, 49.
 Bau: Dahl XVIII 149.
 Bauchmark: Janeck XXII 49.
 Biologie: Montgomery XVIII 381, XIX 327; Porter XVIII 381; Rainbow XVIII 381.
 Blättertracheenentwicklung: Janeck XVIII 381, XIX 401.
- Araneina** Cambridge Nat. Hist.: Shipley XVIII 358; Warburton XVIII 358.
 Canada: Dionne XX 160.
 Celebes: Merian XX 170, XXII 48.
 Clare Island: Pack-Beresford XXII 47.
 Colulus: Montgomery XVIII 380, XIX 394.
 Cribellum: Montgomery XVIII 380, XIX 394.
 Derwent Valley: Jackson XX 169.
 Desembocadura del Mino: Franganillo XX 170.
 Eierzahl: Gerault XXII 49.
 Entwicklungsgeschichte: Wallstabe XVIII 132.
 Eugenies Resa: Thorell XX 170.
 Forficula: Planet XX 193.
 Forbes: Hull XXII 47.
 Gehirn: Janeck XXII 49.
 Geographische Verbreitung: Dahl XXII 47.
 Geschlechtscharaktere: Montgomery XXI 215.
 Gewebe: Coles-Finch XX 169; Porter XXII 49.
 Höhlen: Simon XX 159, XXII 39.
 Höhlenbewohner: MacIndoo XX 169; Simon, XX 159, XXII 39.
 Hofmachen: Montgomery XX 169, XXI 215.
 Java: Kulczynski XXII 48.
 Instinktvariation: Porter XVIII 387, XIX 368, XXII 47.
 Irland: Jackson XX 169; Pack-Beresford XVIII 381, XX 159, XXII 47.
 Kei-Insel: Strand XXII 48.
 Kilimandscharo-Expedition: Tullgren XXII 47.
 Loire-Inférieure: Pionneau XXII 47.
 Lungenblätter: Montgomery XVIII 380, XIX 394.
 Lungenfächer: Montgomery XVIII 380, XIX 394.
 Lyraförmige Organe: MacIndoo XXII 47.
 Madagaskar: Whitby & Woestyn XX 170.
 Männliche Palpen: Comstock XX 169, XXI 355.
 Mikroskopische Präparate: Smith XX 169.
 Morey: Hull XXII 47.
 Neotropisch: Strand XX 170.
 Nestbau: Rainbow XVIII 381.
 Neu-England: Emerton XXII 48.
 Nord-Neuguinea: Kulczynski XXII 49.
 Ostasien: Strand XVIII 382.
 Percy Sladen-Expedition: Hurst XXII 39.
 Queensland: Lamb XXII 48.
 Samoa-Inseln: Kulczynski XX 160.
 Schweiz: De Lessert XVIII 382, XX 170.
 Sexualmerkmale: Montgomery XX 169.
 Spinnapparat: Montgomery XVIII 380, XIX 394.
 Spinnwarzen: Montgomery XVIII 380, XIX 394.
 Südafrika: Simon XX 170; Strand XVIII 382.
 Süd-Neuguinea: Kulczynski XXII 49.
 Südsee: Strand XXII 48.
 Südwestaustralien: Simon XVIII 382.
 Sumatra: Kulczynski XXII 48.
 Tasthaare: MacIndoo XXII 47.
 Thorcalbeinentwicklung: Janeck XX 169, XXI 355.
 Tiergeographie: Merian XX 169.
 Tracheen: Montgomery XVIII 380, XIX 394.
 Tracheenphylogenie: Purcell XX 169, XXI 293.
 Trojan Balkan: Drensky XXII 47.
 Weibliche Copulationsorgane: Engelhardt XX 169.
- Aranzadi T. de s.** De Aranzadi T.
- Arapow A. B.** Contribution à l'étude des cellules hépatiques binucléaires XXI 73, 302.
- Araschnia levana** s. Vanessa levana.
- Aravandinos Anast. & Michailidis Nik.** Kala-azar in Griechenland. Das Kala-azar auf d. Insel Hydra XXI 402.

Arbacia Amioacideinfluß: Mathews XVIII 297.
 Blastomeren: Payne XVIII 297, XIX 389.
 Centrifugation: Payne XVIII 297, XIX 389.
 Ei: Loeb XXI 434.
 Entwicklung: Mathews XIX 389.
 Giftwirkungshemmung: Loeb XXI 434.
 Künstliche Parthenogenese: MacClendon XXI 226, 269.
 Oxydationsvorgänge: Loeb & Wasteneys XXI 434.
 Parthenogenese: MacClendon XX 64.
 Reizung: MacClendon XX 64, XXI 226, 269.
 Salzlösungseinfluß: Lillie XXI 423, 434.
 Unbefruchtete Eier: Lillie XXI 423, 434.
 Zentrifugierte Eier: Payne XVIII 297, XIX 389.
Arbaciella n. g. elegans Mortensen XXI 434.
Arboreicola Smith XXI 38.
A. rolli Rothschild XIX 187.
Arbuckle, H. E. Some Experiments with the Venom of *Causus rhombeatus* XIX 341, XX 468.
Area Herz: Theiler XVIII 153.
Arceangeli Alceste Einige histologische Beobachtungen über das Deckepithel d. Oesophagus b. Meerschweinchen XVIII 162.
 Istologia e fisiologia dell' epitelio e delle glandole stomacali del Box salpa XVIII 163.
 Per una migliore conoscenza della struttura e della distribuzione delle glandole nello stomaco di *Lacerta muralis* XVIII 163.
 Ricerche sull' assorbimento intestinale XVIII 164.
 Ricerche sulla struttura delle ventose dei distomi XVIII 191.
 Osservazioni sulla cheratoinlina XIX 192, 406.
 Armadillidium Peraccai XX 152.
 Armadillidium Gestroi XX 152.
 Contributo alla conoscenza della struttura minuta dello stomaco dei Box salpa L. secondo lo stato funzionale XX 442, XXI 299.
 Cellule speciali nell' epitilio delle caruncole etc. XXI 44.
Arceangeli G. Sull' origine della vita XXI 167.
Arceia Kheinsky XX 20, XXI 273.
A. vulgaris Fortpflanzung: Swarczewsky XVIII 101.
Archa n. g. Distant XXII 89.
Archaeacridites n. g. Meunier XVIII 395.
Archaeoceti Stromer XVIII 187.
Archaeolacerta Mähely XX 461, XXI 323 (bis).
Archaeophasma n. g. Matthew XIX 279.
Archaeophlebia n. g. Ris XX 204.
Archaeoplecta n. g. Gude XXI 459.
Archaeopsyllidae n. fam. Oudemans XIX 29.
Archaeopteryx XXII 322.
Archaeosigillaria vanaxemil Garwood XIX 279.
Archaeoxesta pelecystoma Diluvialsande Biebrich: Neuenhaus XVIII 323.
Archelix pallaryi n. Kobelt XVIII 323.
Archenomus bicolor Aspidiotus: Marchal XIX 82.
 Biologie: Marchal XIX 82.
Archibuteo Saunders XIX 206.
Archicheir n. g. Eigenmann XIX 127.
Archiconiocompsa n. g. prisea n. Enderlein XX 207.
Archiconiopteryx n. g. Enderlein XVIII 396.
Archidux n. g. Burr XVIII 403.
Archigetes Amerika: Ward XXI 469.
 Struktur: Ward XXI 469.
 Verwandtschaft: Ward XXI 469.
Archinocellia n. g. Handlirsch XX 185.
Archilola n. g. rivularis n. Beauchamp XX 116, XXI 280.
 Süßwasser: Beauchamp XX 116, XXI 280.
Archimilacridae Handlirsch XVIII 404.
Archimylacris desaii n. Kohlenlager Pas-de-Calais: Leriche XVIII 403.
A. woodwardi n. Kohlengebiet Südwales: Bolton XX 193.
Archips rosaceana Sanderson & Jackson XIX 40.

Archipsoeus dextor n. Gespinstc: Enderlein XXII 75.
 Ostafrika: Enderlein XXII 75.
Archipsylla lasina Enderlein XVIII 396.
Archipsyllidae Schicksal: Enderlein XVIII 396.
Archipterygota Börner XVIII 359.
Archiprostreptus ibanda Silvestri XX 174.
A. irrigator Silvestri XX 174.
Architarbus elongatus Pocock XX 159.
Architeuthis Saugnapfe: Blake XIX 454.
 Zucker: Blake XVIII 331.
Archivesica n. g. Dall XXI 439.
Archiphileurus n. g. Kolbe XX 258.
Archylus tener Barnes & MacDunnough XXII 186.
Archichovskij V. Zoopurpurin der Protozoa XVIII 113.
Arctia caja Noel XX 344.
 Geschmacksrichtung: Fiedler XIX 56.
 Inzucht: Glaser XVIII 84; Hruschka & Barger XXII 186; Kramlinger XXII 186.
 Raupen: Fiedler XIX 56.
 Trutzstellung: Dampf XIX 56.
 Überwinterung: Caspari XX 343.
 Varietätenbildung: Glaser XVIII 84.
A. caja ab. clarki n. Tutt XIX 57.
A. fasciata Ex ovo-Zucht: Naddy XXII 186.
 Überwinterung: Naddy XXII 186.
A. flava Kiefer XXII 186.
 Biologie: Rothke XX 342.
 Überwintern: Vogt XIX 56.
 Zucht: Vogt XIX 56.
A. flava ab. immaculata Schmidt XIX 57.
A. hebe Lognay XXII 186.
A. macularia Zucht: Koblitz XXII 186.
A. quercellii Überwintern: Vogt XIX 56.
 Zucht: Vogt XIX 56.
A. speetabilis Alpheraky XIX 34.
A. testudinaria Kannibalismus: Wüsthoff XXII 186.
 Zucht: Kabis XXII 186; Koblitz XXII 186.
Arctidae Hampson XIX 36, XXII 185; Rothschild XX 343 (ter).
 Bosnien: Schawerda XX 343.
 Herzogowina: Schawerda XX 343.
 Nordfrankreich: Postel XXII 186.
 Paläarktisch: Schultz XIX 57.
 Raupen: Rothke XXII 186.
 Südamerika: Rothschild XIX 57.
 Wärmefluht: Rothke XXII 186.
 Wärmezucht: Rothke XXII 186.
Arctiinae Rothschild XX 343 & XXII 343 corr
 Tring Museum: Rothschild XX 343.
Arctinia caesarea Tetzner XXII 186.
Arctiscoida Clare Island: Murray XXII 39.
Arctogale Italien: Cavazza XIX 253.
Arctophyllus n. subg. Attens XVIII 385.
Arctomys Diluvial Rheingebiet: Hagmann XIX 232.
 Europa: Hagmann XIX 232.
A. bobae Eragny: Laville XXII 375.
 Schädel: Laville XXII 375.
 Thibet: Laville XXII 375.
A. bobae var. *eragnyensis* Eragny: Laville XXII 375.
A. marmotta Böhmerle XIX 97 & XXII corr.
 Taschenett XXII 375.
 Bauchdrüsen: Monti R. & A. XXII 375.
 Craniologie: Staurengi XIX 218, 428.
 Löß Achenheim: Schumacher XXII 155.
 Os petraeum: Staurengi XIX 218.
 Prähistorisch: Baudouin XXII 375.
 Processus postphenoideus: Staurengi XIX 218.
 Sommerleben: Monti R. & A. XXII 375.
 Winterschlaf: Monti R. & A. XXII 375.
A. monax Abnorme Incisores: Shull XVIII 120.
Arctoscala n. subg. Dall XVIII 22.
Arctotherium californicum n. Pleistocän Rancho la Brea: Merriam XXII 397.
Arcturidae »Princeß Alice»: Kochler XXII 33.

- Arcturina** n. g. Koehler XXII 33.
Arcturoopsis n. g. Koehler XXII 33.
Arcturus Bouvier XXII 33.
A. adareanus Hodgson XX 151.
Arcyptera carvalhoi Bolívar XVIII 406.
Ardea Boussac XXI 31.
 Dee: Thomson XXII 323.
 Dünen: Pyecraft XVIII 196.
 Dünenfedern: Dewar XIX 182, 438.
 Hochzeitskleid: Brewster XXII 323.
 Kolonie: Fischer-Sigwart XIX 182 (bis).
 New York XIX 182.
 Phönixsage: Boussac XXI 31.
 Schötz (Luzern): Fischer-Sigwart XIX 182 (bis).
 Schottland: Watt XXI 31, XXII 323.
A. alba s. *Herodius egretta*.
A. garzetta s. *Herodius garzetta*.
A. purpurea Forli: Zangheri XXI 32.
A. rubicunda Iredale & Hartert XXI 32.
Ardelia Menegaux XIX 182.
 Amerika: Menegaux XXI 31.
 Entwicklung: Schaub XVIII 139, 152.
 Obedszka-Bara: Schenk XXI 172.
 Ostpreußen: Tischler XIX 18.
 Rio Cunene: Seabra XXI 23.
Ardia minuta Szepesség: Greschik XIX 182.
Arenicola Schiller-Tietz XX 133.
 Elektrolyten: Lillie XX 132, XXI 192.
 Elektrolyteneinfluß: Lillie XX 132, XXI 192.
 Generationswechsel: Downing XXII 17 (bis).
 Kohlensäure: Lillie XX 132, XXI 192.
 Magnesiumchloridlösung: Lillie XX 132, XXI 192.
 Museum Berlin: Ashworth XX 133.
 Museum Paris: Ashworth XVIII 355.
 Muskelkontraktion: Lillie XX 132, XXI 192.
 Reizung: Lillie XX 132, XXI 192.
 Spermatophoren: Downing XXII 17 (bis).
 Wappolder: Schiller-Tietz XX 133.
 Zuckerlösung: Lillie XX 132, XXI 192.
A. glacialis Ashworth XX 133, XXI 281.
A. lowei Ashworth XXII 17 (bis).
A. pusilla Ashworth XVIII 355.
Arenicolidae Blutgefäße: Schiller XVIII 153, 227.
 Irland: Ashworth XVIII 354.
 Museum Paris: Ashworth XVIII 355.
 Nordamerika: Ashworth XX 133, 281.
 Südafrika: Ashworth XXII 17.
 Südamerika: Ashworth XX 132, XXI 281.
Arenocoris Fieber (*Ulmicola* n. g.) Kirkaldy XVIII 419.
Arenostola n. g. Hapson XX 336.
Arenoptera n. g. Turner XXII 167.
Aressida n. g. Cameron XXII 209.
Aretas n. g. Distant XX 225.
Arete amboinensis n. De Man XX 154.
Aretopus n. g. De Man XX 154.
Arey Melvin F. Geology of Black Hawks County XX 420.
 Geology of Davis County XXI 148.
Arfaka Distant (*Afakia* n. n.) Kirkaldy XVIII 419.
Argas Noel XX 164.
A. miniatus Biologie: Hooker XVIII 377.
A. persicus Anticoagulin: Nuttall & Strickland XX 164, XXI 203.
 Darmdrüsen: Nuttall & Strickland XXI 203.
 Huhn: Carré XVIII 377; Galli-Valerio XVIII 261, 377.
 Larve: Carré XIX 387.
 Persien: Carré XVIII 377.
 Speicheldrüsen: Nuttall & Strickland XXI 203.
 Spirochaeta: Galli-Valerio XVIII 261, 377; Hindle XXII 450.
 Tunis: Galli-Valerio XVIII 261, 377.
A. reflexus Metz XXII 41; Noel XX 164.
 Mensch: Benoit-Bazille XX 164.
 Spanien: Bolívar XVIII 377.
 Spirochaeta gallinarum: Schellack XVIII 261.
Argasidae Oudemans XXII 41.
Argaud Sur quelques particularités structurales de la grande Azygos chez le bœuf XIX 247, 400.
 Structure de l'épithélium amniotique au niveau de l'insertion placentaire du cordon ombilical XIX 259, 386.
 Sur la valvule pylorique des Ophidiens XX 465, XXI 299.
Argaud & Bounoure Contribution à l'étude anatomique et histologique du tube digestif d'*Arion rufus* XX 95, XXI 294.
Argaud H. L'appareil nerveux et la structure de la valvule de Thébésius chez l'homme XXII 407.
Argaud M. & Cochet M. Rapports différents des deux pneumogastriques dans la région cervicale XIX 269, 446.
Argaud R. Sur la présence de ganglions nerveux dans l'épaisseur de la valvule de Thébésius chez *Ovis aries* XXII 396.
 Sur l'innervation de la zone auriculaire droite qui répond à l'origine de la systole cardiaque XXII 407.
 Sur le tendon de Todaro e la structure de la valvula d'Eustache chez l'homme XXII 407.
Argaud R. & Billard G. Sur l'apparition des globules rouges nucléés au cours de l'envenimation XXII 243.
 Sur la coagulation du sang chez la vipera XXII 300.
Argestes n. g. Sars XX 146.
Argiope Biologie: Porter XVIII 381, XIX 368.
 Geisteskräfte: Porter XIX 368, XVIII 381.
 Instinkt: Porter XVIII 381, XIX 368.
 Psychologie: Porter XVIII 381, XIX 368.
Argiopidae Coolidge XVIII 382; De Lessert XVIII 382.
Argocerus n. g. Sharp & Scott XVIII 447.
Argonauta argo Physiologie: Baglioni XVIII 112, 331, 366.
 Weibchen: Baglioni XVIII 112, 331, 366.
Argopistes biplagiatus Färbungsaberrationen: Reitter XXII 127.
Argüelles Tomás Cassis saburon XVIII 317.
Argulidae Bau: Grobben XVIII 149.
 Systematische Stellung: Grobben XVIII 149.
Argulus Bau: Grobben XVIII 149.
 Bindesubstanzen: Grobben XXII 30.
 Systematische Stellung: Grobben XVIII 149.
A. belones n. Indischer Archipel: Van Kampen XVIII 366.
A. indicus Indischer Archipel: Van Kampen XVIII 366.
A. ischasi n. Bouvier XX 147.
Argus Geflügellieber: Brown XX 164.
A. victorini n. Sweet XX 165.
Argutinski P. M. Contribution à l'étude de la morphologie et de la biologie du parasite malarique XXI 416.
Argynnis Fruhstorfer XX 356; Skinner XXII 197.
 Formen: Preißer XX 356.
 Genitalien: Fruhstorfer XVIII 171.
 Paläarktisch: Fruhstorfer XX 356.
 Rassen: Fruhstorfer XX 356.
A. adippe Rassen: Fruhstorfer XX 356.
A. aphirape Aberrationsrichtungen: Schmidt XX 356.
A. aphirape var. *ossianus* Aberration: Sahlberg XIX 45.
A. atossa Coolidge XX 356.
A. cybele var. *baal* Newcomb XX 356.
A. cybele f. bartschi n. Reiff XX 356.
A. daphne v. melanotica n. Gillmer XXII 198.
A. eugenia Geographische Verbreitung: Kiritschenko XIX 69; Meinhardt XIX 69.
 Phänologie: Meinhardt XIX 69.
A. laodice Biologie: Frohawk XIX 69; Gillmer XIX 69.
 Eier: Frohawk XXII 198; Gillmer XIX 69.

- A. laodice** Frohawk: Gillmer XIX 69.
Larve: Chapman XIX 69.
Raupe: Gillmer XIX 69.
Überwinterung: Gillmer XIX 69.
- A. pandora** El: Fischer XXII 198.
Puppe: Fischer XXII 198.
Raupe: Fischer XXII 198.
- A. paphia** Melanotisch: Schultz XIX 69.
- Argyraudrus** n. subg. Bezzi XIX 23.
- Argyresthia atmoriella** Fundort: Mitterberger XXII 168.
- Argyrhoda** n. g. Hampson XX 336.
- Argyrocheila** Dudgeon XIX 67.
- Argyrocosma** n. g. Turner XXII 178.
- Argyrodonax** n. g. haycocki n. Bermuda: Dall XXI 444.
- Argyrogramma** n. g. Stichel XXII 204.
- Argyroseta** Jürss XXII 49.
- A. aquatica** Rodger XX 171; Schreitmüller XVIII 382; Wieble XVIII 383.
Anatomie: Hamburger XX 171. XXI 294.
Autonomie: Oppenheim XVIII 107; Weiß XVIII 73, 107.
Darmkanalentwicklung: Hamburger XXI 171, 294.
Entwicklung: Hamburger XX 171. XXI 294.
Regeneration: Oppenheim XVIII 107; Weiß XVIII 73, 107.
- Argyropasta** n. g. Hampson XX 336.
- Argyropelecus** Kränium: Supino XXII 259.
- Argyrophana** Mittelasiatische Wüste: Semenov XX 266.
- Argyrosomus** Amerika: Jordan XIX 128.
- A. johannae** Cisco (Michigan See): Wagner XX 429.
- Argyrotheca bermudiana** n. Bermuda: Dall XXI 465.
- Argyrothemis** n. g. Ris XX 204.
- Arhopala** Myrmekophil: Viehmeyer XX 356.
Philippinen: Viehmeyer XX 356.
- Arhythmorhynchus** n. g. Lühe XXII 14.
- Arhanta arbustorum joachimi** Schröder XXI 458.
- Aricia** Prout XIX 43.
Künstliche Parthenogenese: Kostanecki XVIII 355. XIX 356, 389.
- A. lacta** Metamorphose: Vimmer XXII 147.
- Arietellidae** Sars XX 146.
- Ariola** V. Recherche sulla digestione delle Alplise XVIII 77.
Cestodi e la metagenesi XVIII 138.
Pressione osmotica e potere fecondante nei nematospermii XVIII 140.
- Arión** Britannien: Collinge XVIII 323.
Farbenvariation: Collinge XVIII 323.
Herzentwicklung: Heyder XVIII 324. XIX 392.
Lungenhöhlenentwicklung: Heyder XVIII 324. XIX 392.
Nierenentwicklung: Heyder XVIII 324. XIX 392.
Ovocysten: Lams XVIII 181.
Pericardentwicklung: Heyder XVIII 324. XIX 392.
Urnierenentwicklung: Heyder XVIII 324. XIX 392.
- A. ater** Paarung: Adams XX 95.
- A. empiricorum** Attraktive Sphäre: Lams XIX 381.
Befruchtung: Lams XVIII 323. XIX 381.
Eiopol: Lams XVIII 323. XIX 381.
Eireife: Lams XVIII 323. XIX 381.
Pechschwarz: Siegel XVIII 323.
Reifung: Lams XVIII 323. XIX 381.
Tentakelanomalie: Jung XVIII 125.
- A. rufus** Salatinfektion: Caziot XXI 456.
Verdauungskanal: Argaud & Bounoure XX 95. XXI 294.
- Arlonida** Tertiär Mainzer Becken: Wenz XXI 456.
- Aristerus** n. g. Simon XVIII 382.
- Aristobulus** n. g. Distant XX 225.
- Aristochiton** n. g. Thiele XVIII 315.
- Aristonabis** n. g. Reuter & Poppius XVIII 436.
- Aristus infans** n. Biologie: Abeille XX 243.
Syrien: Abeille XX 243.
- Arixenia** n. g. essau n. Fledermaus: Jordan XVIII 404.
- Arixenillidae** n. fam. Jordan XVIII 404.
- Arizela** n. g. Prout XX 333.
- Arkl T. R. & Davenport C. B.** The Nature of the Inheritance of Horns in Sheep XXII 449.
Horns in Sheep as a Typical Sex limited Character XXII 449.
- Arkhangelsky A. D.** Über cretaceische u. tertiäre Ablagerungen im Bezirk Kamyschin, Gouv. Saratow XXI 152.
- Arldt Th.** Histor. Geogr. Lebewesen XVIII 12.
Die Sinothotsche Pendulationstheorie XVIII 239. XIX 456.
Paläographisches z. Stammbaum des Menschen XIX 102.
Die Stegocephalen u. ihre Stellung unter den Wirbeltieren XIX 151.
Die Verbreitung d. fossilen Reste d. Urmenschen XIX 273.
Die erdgeschichtliche Entwicklung d. Tierregionen XIX 276.
Tierregionen u. Tierschichten XIX 473.
Die Bedeutung d. Antarktis in d. Entwicklung d. Erde u. ihrer Lebewesen XIX 473.
Ausbreitung einiger Decapodengruppen XX 153.
Fossile Wale XXI 106.
Die Feststellung von Entwicklungsgebieten u. Verbreitungscentren XXI 380.
Rhynchocephalen u. Parasuchier XXII 293.
Die algonkische Fauna XXII 424.
s. Broom R. XX 473.
s. Rothschild M. & Neuville H. XIX 249, 397.
- Arlx** n. n. (Verhoeffia Burr non Broeleman) Burr XX 193.
- Armadillidium** Riviera: Verhoeff XX 151.
- A. gestroi** Arcangeli XX 152.
- A. peraccai** Arcangeli XX 152.
- Armadillo** Placentabildung: Lane XIX 385.
- Armand-Deille P. & Launoy L.** Stabilisation des globulus rouges par les solutions très diluées de formol XIX 310. XX 405. XXI 370.
- Armann William F.** Über einen Fall von Pulsationen, beobachtet am primitiven Herzschlauch d. menschl. Embryos aus d. zweiten Woche XVIII 76.
- Armininae** Neotropisch: Bergroth XXII 94.
- Armsby Henry** Prentiss & Fries J. August The Influence of Type and of Age upon the utilisation of feed by Cattle XXII 394.
- Arnana** n. g. Strand XXII 48.
- Arndt Georg** Apparat selbsttätig. Fixierung u. Einbettung mikroskop. Präparate XVIII 41.
- Arneth & Walldorf** Über das normale eosinophile Blutbild XXI 138, 373.
- Arnheim Georg** Die Spirochäten d. Lungengangrän u. ulzerierendem Karzinom XXI 404.
- Arning Ed.** Neuer Zeißscher Paraboloid- oder Spiegelkondensor XVIII 40.
- Arnoglossus** Jugendformen: Williamson XXII 249.
Larvenstadien: Peterson XIX 137, 387.
Postlarvalstadium: Petersen XIX 137, 387.
- Arnold E. C.** The Eastbourne Crumbles XIX 169.
Acrocephalus aquaticus in Sussex XIX 195.
- Arnold E. C., Peurose F. G. & Richards T. J.** Barred Warblers, Yellow-browed Warblers, Red-breasted Flycatchers, Bluethroats and other Birds in Norfolk XIX 193.
- Arnold Eugen** Auf d. Suche nach Parnassius nordmanni XIX 77.
- Arnold Georg** Intra-cellular and General Digestive Processes in Planariae XVIII 344. XIX 339.
Nucleolus und Microchromosomen Spermatoz. Hydrophilus piceus XX 248. XXI 316.
The Prophase in the Oviposition and the Spermatogenesis of Planaria lactea (Dendrocoelum lacteum) XX 117. XXI 259, 314.

- Arnold J.** Das Plankton d. Pestowo-Sees 1902—1903 XXI 384.
- Arnold Joh. Paul** *Belonesox belizanus* XX 429. *Heterogramma agassizii* XX 441. Fortpflanzung v. *Polycentrus schomburgkii* im Zimmeraquarium XX 444. Zehn Jahre Aquarienliebhaber XXII 264. *Acanthophtalmus kuhlii* XXII 265. Erfahrungen Haltung v. *Cynolebias bellottii* XXII 268. *Danio analpunctatus* n. XXII 269 (bis). *Danio malabaricus* u. seine Zucht im Zimmeraquarium XXII 269. *Erythrinus salmoneus* XXII 269. *Fundulus sjostedtii* XXII 269. Zur *Fundulus gularis*-Frage XXII 269. Westafrik. *Fundulus*-Arten XXII 270. *Haplochilus fasciolatus* XXII 271. Formen- u. Farbenkreis *Haplochilus panchax*-Gruppe XXII 271. Die westafrikan. *Haplochilus*-Arten XXII 271. Zur *Haplochilus panchax*-Varietätenfrage XXII 271. *Macrodon trahira* XXII 272. Beitr. Kenntn. *Pantodon buchholzi* XXII 272. Weiteres über *Pantodon buchholzi* XXII 272. Weiterer Beitr. Geschlechtsentw. Männchen *Pantodon buchholzi* XXII 272. *Paragoniates microlepis* XXII 273. *Petersius spilopterus* XXII 273. *Poecilia heteristia* XXII 273. Üb. d. Geschlechtsunterschiede b. *Rasbora heteromorpha* XXII 274. *Acara tetramerus* XXII 277. *Acara thayeri* XXII 277. *Cichlasoma aureum* XXII 277. *Geophagus jurupari* XXII 278. *Heros spurius* XXII 278. *Pterophyllum scalare* XXII 278 (bis). *Eletotris* XXII 280. *Trichogaster labiosus* XXII 283.
- Arnold Julius** Zur Morphologie des Leberglykogens u. zur Struktur d. Leberzellen XVIII 165. Haben d. Leberzellen Membranen u. Binnennetze? XVIII 165. Supravitale Färbung Mitochondrien-ähnlicher Granula in den Knorpelzellen etc. XVIII 225. Zur Morphologie d. Muskelglykogens u. zur Struktur d. quergestreiften Muskelfasern XIX 148, 469. Zur Morphologie d. Glykogens d. Herzmuskels nebst Bemerk. über dessen Struktur XIX 148, 469. Über feinere Strukturen u. d. Anordnung d. Glykogens in den Muskelfaserarten d. Warmblüterherzen XIX 224, 469. XXII 366. Strukturen u. Anordnung des Glykogens im Magen- u. Darmkanal XXII 236. Nierenstruktur u. Nierenglykogen XXII 237. Resorption vitaler Farbstoffe im Magen- u. Darmkanal XXII 287, 468.
- Arnold Paul** *Girardinus guppy* XIX 131. *Marcusenius longianalis* XIX 132. *Petersius spilopterus* XIX 133. *Poecilia heteristia*. Zur Nomenklatur v. *Poecilia amazonica* XIX 133. *Poecilia reticulata* XIX 133. *Pyrrhulina nattereri* XIX 133. *Xenomystus nigri* XIX 135. *Xiphophorus helleri* var. *guentheri* XIX 135. *Heterogramma cormubae* XIX 138. *Polycentrus schomburgkii* XIX 141.
- Arnold Ralph** Palaeontology of the Coalinga District. Fresno and Kings Counties, California XIX 284.
- Arnold Ralph & Anderson Robert** Geology and Oil Resources of the Coalinga District, California XIX 291.
- Arnold W. F.** A Case of Viperine Snake Bite (of Undetermined Kind) Treated with Calmette's Serum Antivenimeux (or Antivenia) XXI 210.
- Arnoldia minor** Felt XXII 142.
- Arnost C. Jedlicka** Schlüssel z. Bestimm. der böhmischen Käfer XX 242.
- Aromia lugubris** Achard XXII 128.
- Aron Hans** Nutrition and Growth XXII 202. Wachstum u. Ernährung XXII 349. Investigation on the Action of the Tropical Sun on Man and Animals XXII 349.
- Aronsohn Frederic** Sur la composition des alvéoles des diff. régions d'une colonie d'Abeilles XX 393. Some composition minérale de l'Abeille XXII 230.
- Arout n. g. Chevreux** XXII 31.
- Arrhenurus** Marshall XX 165.
- A. honoratus** n. n. Thor XXII 41.
- A. meridionalis** Thor XXII 41.
- A. nodosus** Weibchen; Scheitel XX 166.
- Arrigoni degli Oddi Ettore** Osservazioni sulla comparsa di un Occhione del Senegal nel Vicentino XIX 181.
- Anser albifrons** in Italy XIX 184.
- Nota ornithologica** XXI 33.
- Notizia indiv. albino** *Spatula clypeata* XXI 35.
- Spatula clypeata** wholly white XXI 35.
- Arrow Gilbert J.** On some new Species of Coleoptera from Rhodesia and adjacent Territories XVIII 445. On Two New Parasitic Coleoptera from South America XVIII 449. Systematic Notes on Coleoptera of the Clavicorn Families XVIII 456. Four new Lamellicorn Coleoptera from the Oriental Region XVIII 458. On the Characters and Relationships of the less-known groups of Lamellicorn Coleoptera with descriptions of new species of Hybosorinae etc. XVIII 458. The Fauna of British India. Lamellicorn, etc. XX 256. Bornean Mimela and Anomala XX 260. On Lamellicorn Beetles belong. Ochodacinae etc. XXII 116. N. sp. Anomala Southern India XXII 116. Upon the Dymacopiinae n. subfam. XXII 118. Notes on Col. Subfam. Dynastinae XXII 118. Notes Golofa XXII 118. Synopt. Revis. *Lonchotus* XXII 118. *Micranomala* n. g. XXII 119. *Peltonotus* XXII 119. On the Rutelinae of Ceylon XXII 120.
- Arrow Gilbert J., Waterhouse C. O., Gahan C. J. & Marshall Guy A. K.** Ruwenzori Expedition Reports. Coleoptera XVIII 446.
- Arsenjev V.** Observations sur les Salmonoides du pays transsibérien XIX 134.
- Artannis** Bauten; Brook XXI 50. Gefangenschaft; Brook XXI 50. Honigfresser; Chisholm XXI 50.
- Artedidraco** n. g. Lönnberg XIX 116.
- Artemia** Artom XVIII 130. XXII 26; Calman XXII 26. Chromosomen: Artom XVIII 130. XXII 26. Eireife: Artom XVIII 130. XXII 26. Geschlechtszellen: Artom XVIII 130. XXII 26. Parthenogenesis: Artom XVIII 130. XXII 26. Parthenogenetisches Ei: Artom XVIII 130. XXII 26. Salzlösungseinfluß: Breckner XVIII 363. XIX 332. Sexuelle: Artom XVIII 99. Somatische Zellen: Artom XVIII 130. XXII 26. Systematik: Artom XVIII 130. XXII 26.

A. salina Befruchtung: Artom XVIII 129.
 Cagliari: Artom XVIII 69, 82, 363. XIX 332, 342.
 Chromosomenentwicklung: Fries XXI 257.
 Eireife: Artom XVIII 129.
 Entwicklung: Artom XVIII 129.
 Parthenogenetische Generation: Fries XX 143. XXI 257.
 Salzlösungsfluß: Artom XVIII 69, 82, 363. XIX 332, 342.
 Variation: Artom XVIII 69, 82, 363. XIX 332, 342.
Artemidorus Horváth XXII 93.
Artemiella n. g. Daday XX 143.
Arteminae n. subfam. Daday XX 143.
Artemella n. g. Chrétien XX 310, 325.
A. laurella n. Chrétien XX 310.
Arthaber Gustav v. Über die Entdeckung von Untertrias in Albanien u. ihre faunistische Bewertung XVIII 329.
 Über neue Funde in d. Untertrias von Albanien XVIII 329.
Arthaud Gabriel Sur les spirochètes salvivaires XVIII 262.
Arthenels auct. non Spinola (Tyrrhenis n. n.) Kirkaldy XVIII 419.
Arthrodiros Amerika: Hussakof XIX 122.
 Fossil: Dean XIX 114, 427.
 Oberdevon Ohio: Hussakof XXII 256.
Artirepleptides n. g. Nieden XX 409.
Artrolytus Girault XXII 211.
Arthronothrus n. g. Trägårdh XX 163.
Arthroplea n. g. Bengtsson XVIII 414.
Arthropleura Andrée XX 152.
A. armata Verbreitung: Andrée XVIII 369.
Arthroplophora n. g. Berlese XX 163.
Arthropoda Fabre XXII 22; Leonhard XVIII 51; Strand XXII 21; Strauß XVIII 49; Tucker XXII 22.
 Acer: Guignon XXII 22; Duchansoy XXII 22.
 Ägypten: Innes XXII 24.
 Algoma (fossil): Wilson XXII 24.
 Ameisen: Lea XX 138.
 Amerika: Silvestri XVIII 386, 387, 400.
 Anemone: Ramaley & Gill XXII 22.
 Apfelbaum: Zimmer XVIII 360.
 Argentine Ant: Newell XVIII 359.
 Argentinien: Kieffer XXII 24; Kieffer & Jörgensen XX 140.
 Auge: Sicherer XVIII 116, 206.
 Augenentwicklung: Sicherer XVIII 116, 206.
 Bagdad: Wenyon XXII 23.
 Bakterienübertragung: Müller XXII 23.
 Baumwollschädlich: Uvarov XXII 23.
 Bewegung: Comes XX 137.
 Bibliographie: Innes XXII 24.
 Bienen: Lea XX 138.
 Bindesubstanzen: Grobden XXII 30.
 Biologie: Pearse XXII 22.
 Brennessel: Heddicke XXII 22.
 Brentatal: Cobau XXII 23.
 British Museum: Calman etc. XX 137.
 Cellulae retinales: Vigier XVIII 359.
 Ceylon: Green XX 139.
 Chile: Kieffer & Herbst XXII 24.
 Chitinmuskelninsertionen: Holmgren XXI 328; Stamm XIX 468. XXI 328.
 Citrus: Quayle XXII 23.
 Coccidenfeinde XVIII 359.
 Connecticut: Britton XXII 23.
 Deutschland: Rübsamen XX 138; Strand XX 139.
 Deutsch-Ostafrika: Duday XX 140.
 Ectoparasiten: Klugkist XX 139; Speiser XVIII 360; Waterston XX 140.
 Eiszeit: Meunier XVIII 360.
 *Éléments photo-récepteurs: Vigier XVIII 359. XIX 446.
 Evonymus: Guignon XXII 22.
 Familienverbreitung: Banks XX 139.
 Farbeindruck: Pearse XXII 22.

Arthropoda Faunengebiete: Banks XX 139.
 Fazettenauge: Demoll XXI 37.
 Fettkörper: Philpitschenko XX 138. XXI 282.
 Fettkörperabstammung: Philpitschenko XX 138. XXI 282.
 Formenentwicklung: Le Cerf XVIII 358.
 Gallen: Cobau XXII 23; Corti XXII 23; Jarvis XVIII 361; Kieffer & Herbst XXII 24 (bis); Kieffer & Jörgensen XX 140; Küster XXII 23; Lambertie XX 138; Rübsamen XX 138; Schmidt & Dittrich XXII 23; Schuster XX 140; Stow XX 138 (bis); Tavares XVIII 359.
 Galttdistrikt: Hamilton XXII 24.
 Ganglion opticum: Vigier XVIII 359. XIX 446.
 Geflügelkrankheit: Pearl etc. XXII 23.
 Gelenke: Klunzinger XXII 22.
 Georgia: Worsham XVIII 360.
 Gerez: Tavares XVIII 359.
 Geschlechtsdifferenzierung: Meisenheimer XVIII 37, 359. XIX 388.
 Geschlechtsdrüsen: Meisenheimer XVIII 88. 99.
 Geschlechtsmerkmale: Meisenheimer XVIII 37, 359. XIX 388.
 Getreideschädlich: Chittenden XXII 23.
 Girónde: Lambertie XX 138.
 Gliederung: Klunzinger XXII 22.
 Homoeosis: Przibram XX 138. XXI 251.
 Hope Distrikt: Morris XXII 24.
 Hydrotropismus: André XVIII 358. XIX 332.
 Illinois: Forbes XVIII 359.
 Individuelle Homochromfärbung: Popovici XXII 21.
 Insel Wight: Donisthorpe XVIII 361.
 Irispigmentwanderung: Demoll XXII 21.
 Julien, Période glaciaire: Meunier XVIII 360.
 Kerguelen: Bouvier XX 140.
 Kiel: Küster XXII 23.
 Kohle Derbyshire: Moysey XXII 426.
 Kohle Nottinghamshire: Moysey XXII 426.
 Kohlenlager Lankashire: Jackson XXII 38.
 Krankheitsübertragung: Müller XXII 23.
 Landwirtschaft: Newstead XVIII 360.
 Linde: Gibson XXII 23.
 Lincolnshire: Stow XX 138 (bis).
 Literatur 1908: Fletcher & Gibson XVIII 361.
 Mainzer Becken: Schuster XX 140.
 Medizin: Herms XVIII 360.
 Metamorphose: Heymons XVIII 135.
 Mexiko: Silvestri XXII 24.
 Mimikry: Fletcher XVIII 358.
 Montierung: Langeron XXII 55.
 Mumifikation: Stoeckeln & Pancier XXII 22.
 Muskelninsertion: Henneguy XVIII 189; Holmgren XX 284; Stamm XVIII 360. XX 284.
 Wege XVIII 360. XIX 434.
 Myrmekophilen: Donisthorpe XVIII 359; Karawajew XX 140; Silvestri XXII 24.
 Nephrocysten: Philpitschenko XX 138. XXI 282.
 Nephrocystenabstammung: Philpitschenko XX 138. XXI 282.
 New Hampshire: Sanderson XX 140.
 New York: Felt XVIII 359.
 Niagara-Distrikt: Treherne XXII 24.
 Norwegen: Strand XX 139.
 Ontario: Caesar XXII 24; Gibson XX 140; Jarvis XVIII 361.
 Organoide Gallen: Küster XX 138.
 Orientalische Geschwür: Wenyon XXII 23.
 Orillia-Distrikt: Grant XXII 24.
 Ottawa: Gibson XVIII 361. XXII 24.
 Ottawa-Distrikt: Gibson XVIII 361. XXII 24.
 Periodische Gewässer: Lauppe XXII 22.
 Pflanzenparasiten: Voglino XVIII 360.
 Protozoenkrankheiten: Müller XXII 23.
 Pulsatilla hirsutissima: Ramaley & Gill XXII 22.

Arthropoda Regeneratenabwurf: Przibram XVIII 106.
 Regeneration: Janda XVIII 106, XX 204.
 Regenerationsvorgänge: Janda XXI 233.
 Reizzahlen: Szymanski XXII 21.
 Rückfallfieber: Neumann XVIII 360.
 Sammelapparat: Berlese XVIII 388; Jarvis XVIII 389.
 Sardinien: Krauße XXII 23.
 Schädlich XVIII 359 (ter); Felt XVIII 360;
 Mokreczy XX 139; Lampa XVIII 360.
 Schildhorn: Probst XXII 23.
 Schlesien: Schmidt & Dittrich XXII 23.
 Segmentaltheorie: Comes XX 137.
 Sekundäre Geschlechtsmerkmale: Meisenheimer XVIII 88, 99.
 Simferopol Semstwo: Mokreczy XX 139.
 Somatdifferenzierung: Meisenheimer XVIII 359.
 Spanish Moss: Rosenfeld XXII 22.
 Stéphanien Commeny: Meunier XVIII 360.
 Süßwasser: Daday XX 140.
 Termiten: Lea XX 138.
 Tonnerre (Ont.) (fossil): Wilson XXII 24.
 Toronto-Distrikt: Williams XXII 24.
 Transkaspien: Karawajew XX 140; Uvarov XXII 23.
 Trigona cupira: Silvestri XXII 24.
 Tropische Medizin: Newstead XVIII 360.
 Trypanosoma lewisi: Strickland & Swellengrebel XX 139.
 Trypanosomenkrankheit: Möllers XVIII 360.
 Turin: Voglino XVIII 360.
 Unterholz: Gibson XXII 23.
 Veltin: Corti XXII 23.
 Vögel: Speiser XXIII 360.
 Vogelkrankheit: Hawkins XX 139.
 Wirbeltiere: Klugkist XX 139.
 Wohnungen: Felt XVIII 360.
 Wurmkrankheiten: Müller XXII 23.
 Zoococcidien: Colle XXII 22 (bis).
 Zuckerrohr: Matsumura XXII 23.
 Zusammengesetzte Augen: Vigier XIX 446.
Arthroposyllus n. g. Sars XX 146.
Arthus Maurice Le venin Cobra est un curare XX 468, XXI 210.
 De la spécificité des sérums antivenimeux XXII 299.
 Sur les intoxications par les venins de serpents XXII 299.
Arthus Maurice & Hawska Bolesława Venins et antivenins XXII 299.
Artibens Prämolare: Allen XVIII 161.
Articollia n. g. Meyrick XIX 33.
Articulata Difformitäten: Duffaut XVIII 95.
Artinska n. g. Sellards XVIII 396.
Artiodactyla Stehlin XXI 87.
Artobolewsky W. Cyanistes pleskei Nistvogel im Gouvernement Kiew XIX 196.
 Phylloscopus viridanus (Bligth) im Pensaschen Kreise XIX 202, XXI 58.
Artom Cesare La variazione dell' «Artemia salina» etc. XVIII 69, 82.
 Osserv. e raffronto artemie XVIII 99.
 La maturazione, la fecondazione ed i primi stadii di sviluppo dell' «Artemia salina» XVIII 129.
 Il numero dei cromosomi e la maturazione dell' uovo dell' Artemia XVIII 130.
 Ricerche sperimentali sulla variazione dell' «Artemia salina Lin.» di Cagliari XVIII 363, XIX 332, 342.
 La sistematica dei generi Artemia XXII 26.
Artopotes n. g. Chapman XIX 74.
Arunociella n. g. Martynow XVIII 417.
Arvelius Südamerika: Breddin XVIII 433.
 Systematik: Breddin XVIII 433.
Arvicantis abyssinicus Dollman XXII 375.
 Afrika: Wroughton XIX 232.
Arvicollidae XXI 100; Hotter XXII 376.

Arvicollidae Bacillus typhi murium: Laur XXII 376.
 Bekämpfung: Laur XXII 376; Volkart XXII 376.
 Britannien (fossil): Hinton XIX 232, XXI 96.
 Europa: Miller XXI 97.
 Piroplasma: Yakimoff etc. XX 17.
 Pleistocän Britannien: Hinton XIX 232, XXI 96.
 Puy-de-Dôme: Gillin XXI 97.
 Südafrika: Dreyer XXI 91.
 Synopsis: Miller XXI 97.
 Trypanosoma: Laveran & Pettit XX 35; Yakimoff etc. XX 17.
 Ungarn: Méhely XXI 100.
 Vertilgung: Brockmann XXII 375; Lichtenhahn XXII 375.
A. agrestis Wintervorräte: Förster XXI 97.
A. amphibius Ungarn: Méhely XXI 100.
A. arvalis Trypanosoma microti n.: Laveran & Pettit XVIII 267.
A. ratticeps n. Deutschland: Rörig XIX 232.
 Ungarn: Méhely XXI 100.
Arwidsson Ivar Malaniden Südpolarexpedition XXII 16.
 On some Irish Maldanidee XXII 17.
Aryeanda apiculigra n. Borneo: Bastelberger XXII 179.
Asal K. Die Blutgefäße d. häutigen Labyrinthes d. Ratte XVIII 209.
 Die Blutgefäße im häutigen Labyrinth d. Hundes XVIII 210.
Asamia n. g. Théry XVIII 461.
Asaphidae Lowville: Raymond & Narraway XX 159.
Asaphinae n. subfam. Raymond XX 159.
Asaphus canalis Raymond XX 159.
Ascalabotes fascicularis (Tarentula mauritanica) Pfoten-Cuticularhäutchen: Kunitzky XX 464, XXI 334.
 Thyroideakörper: Viguier XIX 155, 413, XX 465, XXI 307.
 Trypanosoma platydictyli: Catouillard XVIII 266.
Ascalabotidae Beschuppung: Otto XVIII 195.
 Haut: Schmidt XXII 295.
 Kamerun: Müller XIX 153.
 Labyrinthentwicklung: Fleißig XVIII 209 (bis).
 Südafrika: Hewitt XX 462.
 Südwestaustralien: Werner XX 462.
 Zungenmuskulatur: Zavattari XIX 153, 404.
Ascalaphidae Navás XXII 80.
 Japan: Okamoto XX 207.
 Museum Paris: Van der Weele XVIII 416.
 Selys Longchamps Sammlung: Van der Weele XX 207.
Ascalaphus obscurus Needham XVIII 398.
Ascaridae Péteri XXI 479.
 Fleischfresser: Railliet & Henry XXI 479.
 Ileus: Descocendres XX 122.
 Zellen: Hirschler XX 122.
Ascaris Befruchtung: Meves XX 121, XXI 260.
 Blastomeren: Boveri XX 121, XXI 270.
 Blastomerenenteilung: Boveri & Hogue XVIII 346.
 Carcinoma: Lazarus-Barlow XX 121, XXI 192.
 Darmepithelzellen: Ehrlich XX 26, 121, XXI 294.
 Darmepithelzellendegeneration: Ehrlich XX 26, 121, XXI 294.
 Darmzellen: Bilek XVIII 347, XIX 460.
 Darmzellenstruktur: Bilek XX 121, XXI 294.
 Eiteilung: Boveri & Hogue XVIII 346, XIX 389.
 Entwicklung: Jammes & Martin XVIII 126.
 Fibrilläre Strukturen: Bilek XVIII 347.
 Gallensteinikolsimulation: Pond XVIII 347.
 Geschlechtsbestimmende Chromosomen: Edwards XX 122, XXI 314.
 Geschlechtsbestimmung: Edwards XX 122, XXI 314.

A. ascaris Giftigkeit: Guerrini XXI 479.
 Kolonien: Kermorgant XXI 479.
 Lombricose: Kermorgant XXI 479.
 Männliche Mitochondrienaussaat: Meves XX 121, XXI 260.
 Mitochondrienaussaat: Meves XX 121, XXI 260.
 Muskelfasern: De Baillon XXI 479.
 Muskelzellen: Bilek XVIII 347, XIX 460, XX 122, XXI 374.
 Muskelzellenskelet: Goldschmidt XX 122, XXI 374.
 Nervensystem: Apáthy XVIII 234; Deineka XVIII 234; De Rouville XXI 376, 479; Goldschmidt XVIII 234.
 Neurofibrillen: Goldschmidt XVIII 234.
 Plasmareduktion: Romieu XXI 479.
 Polyhelminthiasis: Donzella XVIII 347.
 Radioaktivität: Lazarus-Barlow XX 121, XXI 192.
 Richtungskörper: Kautzsch XXI 479.
 Seitenfasern: De Baillon XXI 479.
 Spermatogenese: Romieu XXI 479.
 Toxinimmunität: Weinberg & Julien XXI 479.
 Typhilitis: Aymareto XVIII 347.
 Typhus: Jerinici XVIII 347.
 Vergiftung: Goldschmidt XX 121, XXI 208.
 Zellencytologie: Hirschler XX 364.
A. canis Glaue XVIII 346, XXI 280.
 Monographie: Glaue XX 121.
A. equorum Blutkoagulation: Emile-Weil & Boyé XX 120, XXI 196.
 Extraktwirkung: Emile-Weil & Boyé XX 120, XXI 196.
A. felis Glaue XVIII 346, XXI 280.
 Monographie: Glaue XX 121.
A. lumbricoides Dysenterie: Labrazès & Cabannes XXI 478.
 Eierlebensfähigkeit: Stiles & Miller XXI 477.
 Helminthiasis: Sabrazès & Cabannes XXII 478.
 Idiochromosomen: Edwards XX 122, XXI 314.
 Nervensystem: Dogiel XVIII 234; Goldschmidt XVIII 234, 347, XIX 471, XX 122, XXI 376.
 Schamleiste: De Pietra XVIII 347.
 Unbefruchtetes Ei: Logan XVIII 128.
A. megaloccephala Befruchtung: Meves XXI 479.
 Blastomerenkerne: Boveri XX 121, XXI 261.
 Centrifugalkraftwirkung: Hogue XX 121, XXI 270.
 Centrifugeneier: Boveri XX 121, XXI 270.
 Chromosomen: Boring XXI 259; Montgomery XX 121, XXI 257.
 Chromosomendifferenz: Montgomery XX 121, XXI 257; Schaffner XVIII 347, XIX 419, 463.
 Chromosomenindividualität: Boveri XX 121, XXI 261.
 Darmepithelzellen: Guieysse XVIII 347, XIX 464, XX 122, XXI 294.
 Darmzellen: Guieysse XVIII 347.
 Ei: Bolsius XVIII 346, XIX 382; Hertwig XXI 270, 479.
 Eientwicklung: Stevens XVIII 346, XIX 389.
 Einkompression: Girgolauff XXI 479.
 Eiteilung: Boveri XXI 270.
 Embryo: Boring XVIII 346, XIX 389.
 Embryogröße: Boring XVIII 346, XIX 389.
 Epithelzellensecretion: Guerrini XIX 347, 484, XX 122, XXI 294.
 Epithelzellenteilung: Guieysse XVIII 347.
 Gift: Leroy XX 121, XXI 209.
 Giftsubstanz: Weinberg & Julien XXI 479.
 Idiochromosomen: Edwards XX 122, XXI 314.
 Karyokinese: Bataillon XX 121, XXI 261, 269.
 Karyokinetische Teilung: Guieysse-Pellissier XVIII 347, XIX 464.

A. megaloccephala Kernteilungsfiguren: Hertwig XXI 479.
 Klein, Chromosome: Boring XX 121.
 Lichteinfluß: Stevens XVIII 346, XIX 389.
 Nervensystem: Goldschmidt XVIII 234, 347, XIX 471, XX 122, XXI 376; Rouville XX 122.
 Nuclei: Boring XVIII 346, XIX 389.
 Nucleusgröße: Boring XVIII 346, XIX 389.
 Periterische Flüssigkeit: Leroy XXI 209.
 Plasmareduktion: Romieu XXI 479.
 Plastochochondrien: Meves XXI 479.
 Radiumbestrahlung: Hertwig XXI 479.
 Samenbildung: Mayer XVIII 176.
 Spermatogenese: Romieu XXI 479 (bis).
 Temperatureinfluß: Boring XVIII 346, XIX 389.
 Ultraviolett-Lichteinfluß: Stevens XVIII 346, XIX 389.
A. megaloccephala bivalens Nucleus: Boring XVIII 346, XIX 389.
A. megaloccephala univalens Nucleus: Boring XVIII 346, XIX 389.
A. mystax Glaue XVIII 346.
 Löwe: Vallillo XVIII 347.
 Mensch: Beisele XX 149; Schöppler XXI 479.
Aschiza Kilimandscharo-Expedition: Speiser XXII 149.
 Schweden: Wahlgren XX 295.
Aschoff Referat über Herzstörungen in ihrer Beziehung zu dem spezifischen Muskel-system des Herzens XXII 235.
 s. Enderlein & Borel XVIII 104.
Ascidacea Adria: Hartmeyer XXI 466.
 Artnamenabänderung: Hartmeyer XVIII 335.
 Auge: Froriep XIX 447.
 Biologie: Kerb XVIII 102.
 Blut: Henze XXI 466.
 Blutkörperchen-Vanadiumverbindung: Henze XXI 466.
 Deutsche Südpolarexpedition: Hartmeyer XXI 466.
 Druck: Gerber & Daumézon XVIII 335 (bis), XIX 338, 339.
 Eiwachstum: Schaxel XX 108, XXI 320.
 Eiwachstummorphologie: Schaxel XX 108, XXI 320.
 Follikelbildungen: Schaxel XX 108, XXI 320.
 Generationswechsel: Streiff XVIII 138.
 Geographische Verbreitung: Hartmeyer XXI 465.
 Heller: Hartmeyer XXI 466.
 Holothuria tubulosa: Chatton XVIII 247.
 Larne-Distrikt: Buchanan-Wollaston XVIII 335.
 Larve: Froriep XIX 447; Lohmann XXI 466.
 Larvenauge: Froriep XIX 108, XX 107.
 Murmanküste: Redikorzew XX 108.
 Neu-England: Van Name XX 109.
 Nordisches Plankton: Lohmann XXI 466.
 Notochord: Roule XX 108, XXI 321.
 Phylogenese: Daumézon XVIII 336.
 Pierre de Grand: Ostrounoff & Pavlenko XXI 466.
 Sibirisches Eismeer: Redikorzew XX 108.
 Stolo genitalis: Pizon XVIII 336.
 Temperatur: Gerber & Daumézon XVIII 335, XIX 338.
 Terminologie: Hartmeyer XX 108.
 Überwinterung: Kerb XVIII 102.
 Variabilität: Hartmeyer XX 109.
 Verwandtschaft: Roule XXI 321.
Ascidioidea n. class. Poche XXI 175.
Ascidomorpha n. supersuperclass. Poche XXI 175.
Ascodipteron Biologie: Barbour XX 307.
A. emballanuræ n. Banks XXII 160.
Ascoli G. Zur Neurologie der Hirudineen XXII 14.
AscospERMOPHORA Verhoeff XX 174, XXII 52.
 Cyphopodensegment: Verhoeff XVIII 386.
 Spermatophoren: Verhoeff XVIII 386.

- Ascospermophora** System: Verhoeff XVIII 385.
 Vulven: Verhoeff XVIII 386.
- Asellus aquaticus** Wege XXI 33.
 Anatomie: Tschetwerikoff XXII 33.
 Geschlechtszellen: Morse XXI 259.
 Häutung: Hankó XXII 33.
 Lösungseinfluß: Hankó XXII 33.
 Morphologie: Wege XXII 33.
 Muskelerinsertion: Wege XVIII 369, XIX 434;
 Nuclearkomponenten: Morse XXI 259.
 Regeneration: Hankó XXII 33; Janda XVIII 106;
 Zeleni XVIII 106; Zuelzer XVIII 79, 106.
 Regenerationsvermögen: Hankó XXII 33.
 Wachstumsgeschwindigkeit: Zuelzer XVIII 79, 106.
- Aserymus** n. g. Distant XX 224.
- Ash F. W.** The Evolution of the Cetacean Tail
 Fin XIX 240, 452.
- Ashburn P. M.** A Comparative Study of Tsutsu-
 gamushi Disease and Spotted or Tick Fever
 of Montana XVIII 272.
- Ashburn P. M. & Craig Charles F.** Experim. In-
 vest. Etiol. Dengue Fever XX 288.
- Ashbyia** n. g. North XXII 337.
- Asher Leon & Garmus Antonius** Die Permea-
 bilität u. das Scheidevermögen der Drüsen-
 zellen etc. XXII 468.
- Ashford** Puerto Rico as a Field for Research in
 Tropical Medicine XIX 460.
- Ashworth James Hartley** The Giant Nerve Cells
 and Fibres of *Halla parthenopeia* XVIII
 234, 356, XIX 471.
- Polychaeta** of the Coasts of Ireland XVIII
 354.
- La collection des Arénicolides du muséum
 d'histoire naturelle de Paris XVIII 355.
 Die Arénicolensammlung Zool. Mus. Berlin
 XX 133.
- The Annelids of the family Arénicolidae of
 North and South America, XX 133, XXI
 281.
- Local Flies in 1909 XX 284.
- Local Dart or Hover flies XX 305.
- An Account of *Arénicola loveni* XXII 17.
- The Arénicolidae of South Africa XXII 17.
- Asiatas** n. subg. Semenow-Tia-Shansky XVIII
 438.
- Asilidae** Banks XXII 147; Escalera XIX 21;
 Hine XXII 147; Kertész XIX 18; Ville-
 neuve XXII 147.
- Deutsch-Österreich: Kleine XIX 21.
 Mähren: Czizek XIX 21.
- Nordamerika: Buck XIX 21.
- Systematische Stellung: Hermann XIX 21.
- Asilus** Hine XIX 21; Villeneuve XXII 147.
- Meigens Sammlung: Villeneuve XX 293.
- A. gigas** Jacobson XIX 27.
- Asimoneura** n. g. Strobl XIX 12.
- Asio** s. Otus & Strix.
- Ask Fritz** Über die Entwicklung d. Lidränder, d.
 Tränenkarunkel u. d. Nickhaut b. Menschen
 XVIII 208.
- Studien über d. Entwicklung d. Drüsenappa-
 rates d. Bindehaut b. Menschen XXI 136,
 350.
- Askanazy M.** Ü. d. physiol. u. pathol. Blut-
 regeneration in d. Leber XXII 418.
- Askoldia** n. g. Pawlenko XX 414.
- Askones** Minchin XVIII 182.
- Asmaratrox** n. g. Heller XVIII 473.
- Asopia farinalis** Noel XX 324.
- Essigwirkung: Wehmer XXII 168.
- Aspididae** Biologie: Schumacher XX 229.
- Asopus** hüdus Chorionbildung: Köhler XVIII
 134.
- Asovia** n. g. Alpheraky XIX 34.
- Asperitas** n. g. Gude XXI 450.
- Asphalidesmus** n. g. Silvestri XX 174.
- Asphondylia** Lupinus: Silvestri XIX 13.
- Asphondylia** n. g. Felt XXII 139.
- Asphrosylepsis** n. g. Lamb XX 286.
- Aspidapion** n. subg. Schilsky XX 232.
- Aspidiotus** Archenonius bicolor: Marchal XIX 82.
- A. cyanophylli** Zuckerrohr: Kotinsky XX 214.
- A. mori** n. Herick XX 215.
- A. nitrariae** n. Galle: Marchal XXII 86.
- A. perniciosus** Loanebury XXII 86; Quaintance
 XX 214; Surface XXII 86.
- Jowa: Summers XVIII 424.
- Klima: Severin XX 215.
- Mittel: XXII 86; Hayhurst XXII 86; Quain-
 tance XVIII 424.
- Transvaal: Hardenberg XXII 86.
- Wiskonsin: Severin XX 215.
- A. seurati** n. Algier: Marchal XXII 86.
- A. tsugae** n. Einschleppung: Marlatt XXII 86.
- Japan: Marlatt XXII 86.
- Aspidobranchiata** Morphologie: Bourne XXI
 452.
- Aspidoceras acanthicum** Monte Serra (Camerino):
 Canavari XVIII 330.
- Aspidorhynchus** Assman XXII 257.
- Aspidosauridae** n. fam. Case XX 406.
- Aspidosoma schmidtii** n. Siegerer Schichten:
 Schöndorf XX 62.
- Aspidosomatidae** Deutsches Unterdevon: Schön-
 dorf XX 62.
- Aspiducha** n. g. Turner XXII 167.
- Aspilates citraria** Biologie: Askin XIX 50.
- A. ochrearia** Biologie: Adkin XIX 50.
- Aspiolucius** n. g. Berg XX 414.
- Aspiostomella** n. g. Hendel XIX 20 (bis).
- Aspius esocinus** Berg XX 414.
- Asplanchna priodonta** Klapproth XXII 21.
- A. sieboldi** Lange XXII 21.
- Aspro streber** Biologie: Labonté XIX 139.
- Donaudelta: Berg XIX 138.
- Asquamiceps** n. g. Zugmayer XXII 260.
- Assheton Ric.** The Germ-layer Theory XVIII
 132.
- Dolichoglossus serpentinus** n. sp. XVIII 298.
- Professor Hubrecht's Paper on the Early
 Ontogenetic Phenomena in Mammals XIX
 211, 380.
- The Geometrical Relation of the Nuclei in an
 Invaginating Gastrula (e. g. *Amphioxus*)
 considered in connection with cell rhythm,
 and Driesch's conception of Entelechy XX
 398, XX 261.
- Tropidonotus** and the Archenteric Knot of
Ornithorhynchus XXI 261.
- Abmann Paul** Fauna der Erteloch-Grauwacke
 b. Densberg XX 107.
- Über *Aspidorhynchus* XXII 257.
- Assmuth Joseph** Termitoxenia assmuthi. Ana-
 tomisch-histologische Untersuchung XX
 306, XXI 284.
- Eine Libelle auf hoher See XXII 77.
- Astacidae** Amerika: Skorikov XVIII 372.
- Museum St. Petersburg: Skorikov XVIII 372.
- Astaconephrops** Roux XXII 37.
- Astacopsidrilus** n. g. Goddard XVIII 353.
- Astacus** Analmuskulatur: Miller XX 154, XXI
 207, 244.
- Analmuskulaturkontraktion: Miller XX 154,
 XXI 207, 244.
- Aufzucht: Drouin XX 155 (ter).
- Darmdrüse: Apáthy, etc. XVIII 158.
- Edelkrebse XX 155.
- Embryonalentwicklung: Fulinski XVIII 133.
- Früherer Reichtum XX 155.
- Galvanotropismus: Miller XXII 35.
- Gestreifte Muskeln: Vies XVIII 371, XIX 468.
- Gewässer XX 155.
- Korrelation: Pearl & Clawson XIX 302.
- Krebsscherengelenk: Uexküll XIX 371.
- Künstliche Bebrütung: Paris XXII 35.
- Michigan: Pearse XX 155.
- Scherengelenkerregung: Uexküll XVIII 371.
- Skelettmuskel: Reiterer & Lelièvre XX 156,
 XXI 374.

Astacus Sympathisches Nervensystem: Alexandrowicz XVIII 371. XIX 445.
 Variation: Pearl & Clawson XIX 302.
 Wiederbevölkerung: Drouin XX 155.
A. fluviatilis Anomalie: Briot XVIII 123 (bis)
 Brutpflege: Nieselt XX 155.
 Grüne Drüse: Hindle XVIII 173.
 Häutung: Nieselt XX 155.
 Nahrungserwerb: Nieselt XX 155.
 Reflexbewegung: Celestia XVIII 371. XIX 369.
 Reflexbewegungsmechanismus: Celestia XVIII 371. XIX 369.
 Spermatogenese: Keppen XX 155. XXI 345.
A. fluviatilis var. *leptodactylus* Plumatella polymorpha var. fungosa: Lonnicki XX 106.
 s. auch Potamobius.
Astarte Eocän: Aldrich XX 70.
A. mutabilis Bezeichnung: Reynell XVIII 195.
Astartes Kalke Yonne: Rouyer XIX 282.
Astasia captiva n. Catenula lemnac: Beauchamp XXI 399.
Astenobium n. subg. Bernhauer XXII 113.
Astenus gatteli n. Malta: Cameron XX 243.
Asteracanthion Genitadrüsenresorption: Pérez XVIII 293. XIX 415.
 Geschlechtszellen: Pérez XVIII 293. XIX 415.
A. rubens Entwicklungsanomalie: Rabaud XVIII 105.
 Regenerationsanomalie: Rabaud XVIII 105.
Asterias »Action at a Distance«: Mathews XVIII 294.
 Dissozierte Zellen: Wilson XXI 290.
 Eientwicklung: Loeb XVIII 68, 140.
 Eier: Cooke & Loeb XVIII 68. XXI 188.
 Eifärbung: Loeb XVIII 68, 140.
 Farbstoffe: Cooke & Loeb XVIII 68. XXI 188.
 Farbstofflösungen: Loeb XVIII 68. XXI 188.
 Fernwirkung: Mathews XVIII 294.
 Lichteinfluß: Loeb XVIII 68, 140.
 Salzlösungseinfluß: Lillie XXI 428.
 Unbefruchtete Eier: Lillie XXI 428.
 Vertikalooszillation: Bohn XVIII 293. XIX 331.
A. forbesii Armbewegung: Moore XXI 237.
 Bewegungsrichtung: Cole XX 62. XXI 237.
 Biologie: Jennings XVIII 68.
 Chromosomen: Jordan XVIII 130, 294. XX 62. XXI 320.
 Eisegmentation: MacClendon XVIII 140.
 Fortbewegung: Cole XX 62. XXI 237.
 Nucleolen: Jordan XVIII 130, 294. XX 62. XXI 320.
 Oocyten: Jordan XVIII 130, 294. XX 62. XXI 320.
A. pleyadella Clark XXI 428.
Asterimorphan n. superspeciesclass. Poche XXI 175.
Asterinia Negative Geotaxis: Mangold XXI 427.
 Reaktionen: Mangold XXI 427.
Asterosolus n. g. Berlese XX 163.
Asteroida Fisher XX 61; Koehler XXI 430; Müllegger XX 61.
 Aquarium: Schmalz XX 14, 62.
 Aru-Inseln: Koehler XXI 428.
 Bewegungen: Mangold XVIII 114; Moore XX 62. XXI 430.
 Biologie: Bohn XVIII 68.
 Eireifung: Buchner XXI 430.
 Englischer Silur: Schöndorf XX 61.
 Entwicklung: Verrill XVIII 293. XIX 349, 375.
 Experimentelle Parthenogenesis: Buchner XXI 430.
 Füßchen: Mangold XVIII 114.
 Genitadrüsenresorption: Pérez XVIII 293.
 Geographische Verbreitung: Verrill XVIII 293. XIX 375.
 Geschlechtszellen: Pérez XIX 415.
 Hybriden: Verrill XVIII 293. XIX 349, 375.
 Hybridismus: Verrill XVIII 293. XIX 349, 375.

Asteroida Indien: Koehler XVIII 293.
 Kei-Inseln: Koehler XXI 428.
 Kermadec-Inseln: Benham XXI 428.
 Lichtreaktion: Cowles XXI 428.
 Mergui-Archipel: Brown XX 60.
 Moskos-Inseln: Brown XX 60.
 Nassau (fossil): Schöndorf XVIII 293.
 Nervenmechanismus: Moore XXI 430.
 Nervensystem: Mangold XVIII 114.
 Neuseeland: Farquhar XXI 430.
 Nordpazifik: Fisher XX 62. XXI 430.
 Nordpazifik Amerika: Verrill XVIII 293.
 Nordsee: Süßbach & Breckner XXI 423.
 Nordwestamerikanische Küste: Verrill XIX 349, 375.
 Oberportlandien Pays de Bray: Lemoine XVIII 294.
 Ostsee: Süßbach & Breckner XXI 428.
 Paläozoisch Deutschland: Schöndorf XVIII 293. XX 62.
 Philippinen: Fisher XXI 430.
 Portugiesisch Ostafrika: Shapson & Brown XX 62.
 »Princesse Alice«: Koehler XVIII 290.
 Psychologie: Bohn XVIII 114 (bis).
 Rheinische Grauwacke: Schöndorf XVIII 293.
 Russisches Karbon: Schöndorf XVIII 293.
 Schottische antarktische Expedition: Koehler XVIII 290.
 Senonien Dpt. Yonne: Valette XVIII 293.
 Sinnesreizung: Mangold XVIII 62.
 Strahlenvermehrung: Verrill XVIII 293. XIX 349, 375.
 Südafrika: Döderlein XX 60.
 Systematik: Schöndorf XX 61.
 Teratologie: Verrill XVIII 293. XIX 349, 375.
 Tiefsee: Koehler XVIII 293.
Asterolecanium Howard XX 215.
Asterolepididae Roter Sandstein Britannien: Traquair XXII 256.
 Ruderorgan: Hoffmann XXII 256.
Asterolepis rhenanus Hoffmann XIX 122.
Asteromyenia n. g. *radiospiculata* Annandale XXI 420.
Asteromyia n. g. Felt XX 287.
Astigman g. *oudemansi* n. Larve: Bruyant XXII 40.
Asley Hubert D. Collect. rares Birds New Guinea XXI 29.
 The Cranes XXI 29.
 Polyandry in the Rhea XXI 38.
 Rollulus roulroul XXI 43.
 Breeding of the Australian Peaceful Dove in Italy XXI 43.
 Nesting of *Porphyrocephalus spurius* etc. XXI 45.
 Anodorrhynchus XXI 45.
 Agapornis tarenta XXI 45.
 Nesting *Thuracus corythaix* XXI 47.
 Some Beautiful Insectivorous Birds from the Himalayas XXI 48.
 Cisticola XXI 52.
 Nesting *Cissopis leveriana* XXI 52.
 Hybrid Austral. Fringillidae XXI 53.
Mniasthes townsendi XXI 56.
Turdus pallasi, *T. fuscescens* XXI 61.
 On four well-known Thrushes of North America XXI 62.
 Hybrid Australian Crimson Finches and Star s. Phillips R. XXI 45.
Astoma Cépède XX 37. XXI 275.
 Anatomie: Cépède XX 37. XXI 275.
 Biologie: Cépède XX 37. XXI 275.
 Conjugation: Collin XXI 410.
 Ethologie: Cépède XX 37. XXI 275.
 Parasitismus: Cépède XX 37. XXI 275.
 Systematik: Cépède XX 37. XXI 275.
Astracantha n. g. Haecker XVIII 256.
Astracanthidae n. fam. Haecker XVIII 256.
Astrobea n. g. Döderlein XXI 431 & XXIII corr.

- Astrocaecum** n. g. Döderlein XXI 431 & XXIII corr.
- A. spinosum** Döderlein XXI 431.
- Astrocladinae** n. subfam. Schrammen XX 48.
- Astroconus** n. g. Döderlein XXI 431 & XXIII corr.
- Astrocyclus** n. g. Döderlein XXI 431 & XXIII corr.
- A. coecilia** Döderlein XXI 431 & XXIII corr.
- Astrodaetylus** n. g. Döderlein XXI 431 & XXIII corr.
- A. sculptum** Döderlein XXI 431 & XXIII corr.
- Astroedron** n. g. Döderlein XXI 431 & XXIII corr.
- Astropecten rectus** Oberportlandien Pays de Bray: Lemoine XVIII 294.
- Astrophyton australe** Döderlein XXI 431 & XXIII corr.
- A. globiferum** Döderlein XXI 431 & XXIII corr.
- Astrophaphis** n. g. Döderlein XXI 431 & XXIII corr.
- A. cacaotium** Döderlein XXI 431 & XXIII corr.
- Astrosclera willejana** Kirkpatrick XX 49. XXI 276; Weltner XX 49. XXI 276.
- Skelet: Kirkpatrick XX 49. XXI 276.
- Verwandschaft: Kirkpatrick XX 49. XXI 276.
- Astroscopus** Nasenhöhlenöffnung: Dahlgren XVIII 156.
- Astrothrombus** n. g. Clark XVIII 291.
- Astur atricapillus** Pennsylvanien: Sharpes XIX 206.
- A. brevipes** Bocche di Cattaro: Großmann XIX 206 (bis).
- Asvadourova Nina** Sur la microchimie des cellules pigmentaires XIX 142, 461.
- Asymmetron bassanum** Struktur: Morris & Rafi XIX 118, 396.
- Asyncritidae** n. fam. Handlirsch XXII 61.
- Asyncritus** n. g. Handlirsch XXII 61.
- Ataenius** Schmidt XX 257.
- Atahualpa** n. subg. Strebel XX 94.
- Atalanta** Stål non Meigen (Cerogeton n. n.) Horváth XVIII 419.
- Atava** n. g. Sellards XVIII 396.
- Atelaxia** n. subordo Starks XXII 282.
- Atelocoryctes** n. g. Cameron XX 368.
- Atelonotus** n. g. Cameron XX 369.
- Atelis** Anatomie: van der Broek XVIII 153.
- Arteria basilaris: Elze XXI 122 (bis), 290 (bis).
- Gehirn: Holl XIX 255, 442; Hatschek XVIII 202.
- Gehirnwindung: Holl XIX 255, 442.
- A. ater** Daumenrudimentgelenkhöhle: Elze XXI 122, 326.
- Atelorias** n. g. Fisher XXI 430.
- Atemeles** Wasmann XXII 107.
- Doppelwirtigkeit: Schmitz XX 181.
- A. scutulus** Wasmann XXII 107.
- A. stangei** n. Reitter XX 243.
- Atenuchus** Boussac XX 257.
- A. sacer** Mourgue XIX 154.
- A. semipunctatus** Venedig: Uyttenboogaart XXII 117.
- Atgier** Emile Un nègre blanc XXII 405.
- Atallia spinarum** Noel XX 376.
- Athanas** Sammlung Prince de Monaco: Coutière XXII 35.
- Athanasia J. & Dragoia J.** La distribution de la graisse dans le corps de la Grenouille pendant l'hiver XVIII 225.
- Association des éléments élastiques et contractiles dans les muscles lisses et striés XX 405. XXI 374.
- Sur la migration de la graisse dans le corps de la Grenouille pendant les quatre saisons XX 452. XXI 206.
- Die Wanderung d. Fettes im Froschkörper im Verhältnis z. Jahreszeit XX 206.
- Tessu conjonctif dans le myocarde des grenouilles XXII 288.
- Athanasia J. & Dragoia J.** Association des éléments élastiques et contractiles dans le myocarde des Mammifères XXII 352.
- Athanasia J., Dragoia J. & Gbinea J. A.** Sur le tissu élastique des muscles lisses XXI 84, 375.
- Athecata** Japan: Stechow XVIII 286.
- Athene chiron** Wanderungen: Knab XIX 69.
- A. crateri** Hampson XX 316.
- Athene noctua** Kleinschmidt XX 475.
- Biologie: Wigger XXI 65.
- Derbyshire: Wells XXI 65.
- Hampshire: Lynes XXI 65.
- Vogelfeind: Veverán XIX 167.
- Atherlichthys** Einführung: Iches XX 442.
- Frankreich: Iches XX 442.
- Schuppen: Cockerell XX 442.
- Atherinidae** Schuppen: Cockerell XXI 335.
- Atheris ceratophorus** Krefft XXII 299.
- Athesmia foxi** n. Affen: Goldberger & Crane XXI 472.
- Atheta** Deutschland: Bernhauer XXII 107.
- A. languida** Kolbe XVIII 449.
- A. longicollis** Kolbe XVIII 449.
- A. picipennis** Britannien: Joy XX 243.
- Athias** Marck Origine, nature et classification des pigments XVIII 113.
- Sur les phénomènes de division des ovules dans les follicules en voie d'atréisie chez quelques Mammifères XVIII 179.
- Les phénomènes de division de l'ovule dans les follicules de de Graaf en voie d'atréisie chez le Lérot (Eliomys quercinus) XIX 233, 382.
- Observ. cytol. ovaire Mammifères XXII 376.
- Athor** n. g. Broun XVIII 447.
- Athoracuridae** Neuseeland: Suter XVIII 324.
- Athoracophorus** Suter XVIII 324.
- Athous niger** Fühlerbildung: Biehl XVIII 124.
- Atimaea** n. g. Hampson XX 336.
- Atkins W. R.** Gelston The Osmotic Pressures of the Blood and Eggs of Birds XIX 162, 334.
- Atkinson George T.** Observations on the Market and on Sailing Trawlers XIX 137.
- An Experiment in the Transplantation of Placenta from the Barents Sea («White Sea») to the North-Sea XX 440.
- Atkinson J. Mifflord** A Possible Natural Enemy of the Mosquito XIX 24.
- Atkinson Jasper** Abnormally coloured Sula XXI 37.
- Atkinsonianus** n. g. Distant XVIII 432.
- Atmore E. A.** Fauna and Flora of Norfolk XXI 89.
- Atollites carpathicus** Kreidefisch ostpelag. Karpathen: Zuber XX 59.
- Atomaria marginata** n. Fleischer XVIII 457.
- Atomophora macrophthalma** n. Sahara: Poppius XVIII 433.
- Atomoscellis seriatus** Poppius XXII 95.
- Atomyiodes** n. g. Ulmer XXII 82.
- Atopichthys phillipsi** n. Fowler XIX 117.
- Atopogyne** n. subg. Forel XXII 222.
- Atoposomoidea** n. g. Howard XX 368.
- Atoreutes** Szépl. non Först. (Coeloreutes n. n.) Roman XX 367.
- Atractaspis nigra** n. Sudan: Pellegrin XIX 152.
- Atractophorus nivalis** subsp. apfelbecki n. King XX 248.
- Atractis perarmata** n. Linstow XX 122.
- Atractocerus** Strohmeier XX 263.
- Atractosoma carpathicum** Verhoeff XX 175.
- Atractus** Lag. non Wagner non Laporte non Agassiz (Neotractus n. n.) Borchmann XVIII 465.
- Atrichopleura** n. g. Schnuse XIX 23.
- Atrichoplia** n. g. Kieffer XX 375.
- Atrichotoxon** n. g. Simroth XX 97.
- Atriplicia** n. g. gallicola n. sp. Atriplex: Cockerell & Rohwer XVIII 424.
- Atropos succinea** Enderlein XXII 75.

- Atta sexdens** *Cecropia peltata*: Fiebrig XX 180.
Attacidae Tutt XX 311.
Attacus baubini Zucht: Clement XXII 186.
A. cynthia s. *Saturnia cynthia*.
A. dohertyi wardi n. Rothschild XX 343.
A. edwardsi Verpuppung: Watson XIX 57.
Attalus analis Blutsaugend: Wichmann XVIII 463.
Attarus n. g. Broun XXII 130.
Attens Carl Die Myriopoden d. Vega-Expedition XVIII 385.
 Myriopoden aus Ägypten u. d. Sudan XVIII 385.
 Äthiopische Myriopoden XVIII 385.
 Myriopoden Forschungsreise Südafrika XVIII 385.
 Zur Systematik d. Spirostreptoidea XVIII 386.
 Myriopod. v. Madagaskar etc. XX 174.
 Ergebn. zool. Forschungsreise Sudan XX 174.
 Myriopoden v. Gomera XXII 51.
 Myriopoden Kilimandscharo-Expedit. XXII 51.
 Chilopoden XXII 54.
Attensinae n. trib. Verhoeff XVIII 385.
Atteva aurea Biologie: Ilg XXII 169.
Attwell Harold E. Todus XXII 63.
Attidae Auge: Pillai XVIII 118.
 Augenfarbenwechsel: Pillai XVIII 118.
 Nordamerika: Peckham G. & Peckham E. XVIII 383.
Attus albomaculatus Peckham G. & Peckham E. XVIII 383.
Attymodictya n. g. Handlirsch XXII 61.
Atya Hypotype Regeneration: Bordage XVIII 371. XIX 342, 361.
 Mutation: Bordage XVIII 371. XIX 342, 361.
 Regeneration: Bordage XVIII 371. XIX 342, 361.
A. serrata Chelipedenregeneration: Bordage XVIII 371. XIX 361.
 Scherenregeneration: Bordage XVIII 371. XIX 361.
Atychia funebris Chrétien XX 321.
Atyidae Bouvier & Bordage: Calman XX 155. XXI 212.
 Kuba: Bouvier XVIII 371.
 Mutation: Bordage XVIII 83, 371; Bouvier XXII 35; Calman XX 155. XXI 212.
 Ursprung: Bouvier XVIII 371. XXI 35.
Atylopus Trypanosomiasis: Sergent XIX 21.
Atyphella Olivier XXII 122.
Aubaret E. Des rapports des faisceaux lacrymaux de l'orbiculaire des paurières et de leur action sur le sac lacrymal XXI 136, 350.
 Recherches sur la morphologie du conduit lacrymo-nasal chez l'Homme XXI 136, 350.
Aubert L. Contrib. étude du paludisme XX 287.
Aubert Marius Le «Phyllocladus europaeus» aux îles des environs de Marseille XIX 154.
Aubert P. & Heckenroth F. Sur trois Leucocytozoen des Oiseaux du Congo français XXI 416.
Aucella Älteste: Sokolow XX 80.
 Andö-Insel: Sokolow XXI 444.
Aucellinae Transkaspien: Sokolow XXI 444.
Auchenia huanaeo Theinert XXI 112.
A. lama Arterienbogenderivate: Kajara XXII 392.
 Kehlkopfnerven: Kajara XXII 392.
 Nervus vagus-Halsäste: Kajara XXII 392.
Auchmeromyia Fundstelle: Baliour XIX 21.
Aucklandella n. g. Cameron XX 370.
Aucklandobius n. g. *complementarius* n. sp. Endlerlein XVIII 415.
Augé J. Contribution à l'étude des reins des poissons Téléostéens XX 422. XXI 311.
Augé J. & Loup De la capacité reproductrice de quelques Téléostéens d'eau douce maintenus en milieu restreint XIX 123, 355.
Auel H. Eine Varietät v. *Melasoma 20-punctata* XVIII 475.
Auel H. Über die Variabilität der Flügelfarbe v. *Lymantria monacha* XIX 59.
 Kannibalismus bei *Thecla w-album* XIX 78.
 Mitteilung über d. Variabilität d. Flügel-farbe v. *Lymantria monacha* b. Potsdam 1909 XX 347. XXI 217.
Dasychira pudibunda ab. *concolor* b. Potsdam XXII 188.
 Die Spechtmeisen als Vertilger v. Schmetterlingen XXII 343.
Auer Carl Mein Heizkasten XVIII 50.
 Das Verhalten meiner Fische vor u. nach dem Erdbeben XIX 115.
Auer Erwin Über einige Krokodile d. Juraformation XIX 159.
Auerbach Felix Ectropismus od. d. physikalische Theorie d. Lebens XXI 167.
Auerbach Leopold Weitere Erfahrungen über die primäre Färbbarkeit d. Nervengewebes u. d. Fibrillensäure (Bethe) XVIII 42, 235.
 Ultramikroskopie d. lebenden Nervenfasern XIX 470.
 Möllgaards vitale Fixation etc. XXII 468.
Auerbach M. Die Sporenbildung v. *Zschokkella* u. d. System d. Myxosporidien XVIII 278. XIX 353.
 Bemerk. über Myxosporidien XVIII 278.
 Biologische u. morpholog. Bemerk. über Myxosporidien XVIII 278.
 Die Cnidospodien (Myxosporidien, Actinomyxidien, Microsporidien) XX 40. XXI 223.
 Zwei neue Cnidospodien XX 40.
 Cnidospodienstudien XX 40.
Auernheimer Otto Größen- u. Formveränderungen d. Baueingeweide d. Wiederkäuer n. d. Geburt bis z. erwachsenen Zustand XXI 112, 287.
Augener Hermann Bemerk. ü. einige Polychaeten v. Roscoff etc. XX 132.
 Reports Results Dredging «Blake» XXII 16.
Augier Marius Disposition embryonnaire de la veine cave inférieure dans son segment sous-rénal par persistance des veines cardiales inférieures XIX 259, 400.
Augochlora Westindien: Cockerell XX 393.
A. muelleri Schrottky XIX 90.
Augochloropus Schrottky non Cock. (Augochlora n. n.) Schrottky XX 389.
Augustin Béla Ein neuer mikroskopischer Hilfsapparat XIX 307.
Aulacantha scolymantha Fortpflanzung: Borgert XVIII 256. XIX 351.
Aulaeanthidae Chromosomenbildung: Haecker XVIII 257. XIX 463.
Aulacaspis Neotenie: Börner XXI 264.
 Parametabolie: Börner XXI 264.
Aulacidea Gallen: Beutenmüller XX 370.
 Nordamerika: Beutenmüller XX 370.
Aniaetinae Kieffer XX 373.
Aulaeocarabus exaratus prahwei Lutshnik XXII 108.
Aulaeochilus Csiki XX 271.
Aulacodes simplicialis Biologie: Poulton XIX 40.
Aulacophora olivieri Froggatt XX 271.
Aulacosphinctes n. subg. Uhlig XX 101.
Aulacus striatus Gestielte Eier: Bugnion XXII 210.
 Verdauungskanal: Bugnion XXII 210.
Aulastraepora n. g. Prever XVIII 19.
Aulicus Synopsis: Walcott XX 263.
Aulmann Georg Die Kopregion d. Amnioten XIX 104.
 Allgemeine Übersicht u. Anleitung zum Beobachten, Sammeln u. Konservieren XXI 359.
 Schädlinge an Kulturpflanzen in uns. deutschen Kolonien XXII 59.
 Coleopt. u. Transkaspien XXII 104.
 Melonithidae Kakaoschädling XXII 119.
 Neue *Pimelopus*-Arten schädlich an Kokospalmen XXII 120.

- Aulops** n. g. Enderlein XX 208.
Auloscelle n. g. Kirkpatrick XX 50.
Aulosteges Befestigung: Yakovlev XX 106.
Auletaraeche n. g. Hampson XX 336.
Aurelia aurita Gastrovascularströmungen: Widmark XXI 427.
 Gonadialgruben: Goodey XVIII 170, 289. XIX 415.
 Spermien: Retzius XVIII 290. XIX 419.
 Variation: MacIntosh XX 59. XXI 213, 427.
Auricularia Riesenform: Ohshima XXI 434.
A. nudibranchiata Ohshima XXI 434.
Aurivillia n. g. Roewer XX 168.
Aurivillia Roewer non Packard (*Aurivilliola* n. n.) Roewer XX 169.
Aurivilliola n. n. (*Aurivillia* Roewer non Thor) Roewer XX 169.
Aurivillia Chr. Cerambyciden aus den Grenzgebieten zw. Peru u. Bolivien XVIII 471.
 Trogosen neuer Lepidopteren aus Afrika XIX 47.
 Lepidopt. Rhopalocera und Heterocera v. Madagaskar etc. XIX 47.
 Schmetterlinge ges. in Westafrika XX 313.
 Tres Lepidopt. novos da Africa Portuguesa XX 314.
 Neue oder wenig bekannte Coleopt. Longicorn. XXII 126.
 Cerambycidae Kilimandscharo-Exped. XXII 128.
 Curculionidae Kilimandscharo-Exped. XXII 131.
 Lepidopt. Kilimandscharo-Exped. XXII 161.
 Chrysopolomidae Catal. Lepid. XXII 188.
 Svensk Insektafauna XXII 219.
Austant J. L. Notice sur quelques Oeneis nouveaux XIX 75.
 Notice sur quelques Parnassius nouveaux XX 363.
 Lepidopt. asiat. nouv. XXII 175.
 Lepidopt. nouv. XXII 196.
Austen Ernest Edward Diptera Cocos-Keeling Atoll XVIII 245.
 New African Phlebotomic Diptera XIX 16. XX 206.
 Ruwenzori Exped. Reports Diptera XIX 19.
 Two Remarkable n. sp. of Diptera XIX 20.
 Notes on the Examination of Batches of Flies etc. XIX 25.
 N. g. and N. sp. Bloodsucking Muscidae European and Oriental Region XIX 26.
 Some Dipterous Insects which cause Myiosis XX 284.
 Achiast rothschildi n. XX 296.
 Musca pattoni n. Indian XX 303.
 A Handbook of the Glossina XXII 151.
 Glossina caliginea n. XXII 151.
Austenia n. g. Surcouf XIX 27.
Austoni Amatore Muscoli auricolari estrinseci dell' uomo XXI 133, 329.
Austrocordulia n. g. Tillyard XVIII 414.
Anstrodecus n. g. Hodgson XX 142.
Austrofilus n. g. Hodgson XX 151.
Austrogomphus Tillyard XVIII 414.
Austroleon n. g. Banks XVIII 417.
Austronanus n. g. Hodgson XX 151.
Austrophya n. g. Tillyard XVIII 414.
Austropotamobius n. subg. Skorikov XVIII 372.
Austroraptus n. g. Hodgson XX 142.
Austrosignum n. g. Hodgson XX 151.
Austrozele n. g. Roman XX 367.
Autanepsia n. g. Turner XXII 173.
Autocrates oberthürri n. Vuillet XX 266.
Autodax lugubris Südkalifornien: Hilton XIX 149.
Autographa saousoni n. Alberta Rockies: Dod 338.
Autemachaeus n. g. Meyrick XIX 38.
Anxis bisus Ei: Sanzo XIX 139, 379.
 Larven: Sanzo XIX 379, 139.
Avernus albonotus Distant XVIII 429.
- Averseng & Mouchet** A. Lymphatiques superficiels du rein chez le Chien XXI 117, 306, 312.
Aves XXI 12; Alderson XX 480; Arrigoni XXI 33; Bailey XXII 321; Behrens XXII 315; Berger XXII 319; Campbell XXI 47; De Chapel XIX 161; De Leone XIX 162, 348; Floorieck XX 475; Gunning XIX 194. XXII 318; Harrington XXI 49; Hartert XIX 193. XXI 47 (bis); Hesse XXI 18. XXII 315; Koch XIX 171. XXII 19; Leonhardt XVIII 51; Letacq XXI 19; Lühe XIX 166; Michel XX 476; Neumann XIX 176; Nichols XXII 336; Ogilvie-Grant XXI 49. XXII 321, 336; Poncins XXI 13; Porter XIX 163, 369; Raschke XXI 18. XXII 305; Reh XIX 456; Schütz XXI 20; Schnoor XIX 171. XXII 315; Service XIX 164; Simons XIX 171; Smith XX 480; Stott XXII 317; St. Quintin XXI 15; Strauß XVIII 49; Thorpe & Hope XXII 314; Ticehurst XXII 314; Van Kempen XXII 12; Woods XXII 344.
 Abbazia: Fritsch XIX 172.
 Aberdeen: Thomson XXII 311.
 Abnahme: Bau XXI 48; Großmann XXI 48.
 Abnorme Eier: Eloc XXI 15.
 Abnorme Phalangenzahl: Regalia XVIII 122.
 Abrolhos Island: Gibson XXI 28.
 Abzuken: Altbello XXI 64.
 Abschasien: Tulin XXI 21.
 Abyssinien: Bannerman XXII 318.
 Abzug: Chapel XXII 310.
 Adams County: Felger XIX 179.
 Addison (Illin.): Eifrig XXII 320.
 Ägypten: Besserer XIX 176; Innes XXI 16; Nicoll XIX 176. XXII 336; Nicoll & Bonhote, XIX 194; Witherby XIX 194.
 Äußere Gehörgangdrüsen: Di Colo XX 480. XXI 351.
 Afrika: Alexander XIX 176; Berger XXII 319; Finsch XIX 176; Hartert XIX 194 (bis). XXI 49; Madarás XXII 335; Mearns XXI 23. XXII 319; Reichenow XXI 49.
 Alaska-Expedition: Grinnell XXI 27, 113; Swarth XXII 246.
 Albatroße: Clark XXII 21.
 Albertus Magnus: Kühnemann XX 476.
 Albin: Künstler & Chaine XX 397. XXI 217.
 Albinismus: Jewett XXI 26; Künstler & Chaine XX 397. XXI 397; Lühe XIX 103, 347; Pehl XIX 103; Petit XIX 348.
 Alexander-Expedition: Grinnell etc. XIX 27, 113.
 Alexandria: Ticehurst XXII 314.
 Alexandriadistrikt (Australien): Ingram XIX 180.
 Algier: Rosenius XXII 318.
 Alkaline Lake: Bailey XX 26.
 Alpillen: Deleuil XXII 335.
 Alte Ägypter: Boussac XXI 32.
 Alter: Bonhote XX 477. XXI 208.
 Aluminiumringe: Bonomi XXI 13.
 Amazonas: Sneath XIX 179. XXI 27.
 American Ornithologist Union XIX 177.
 Amerika: Bangs XXII 321; Clark XIX 169.
 Audubon Movement: Peckham XIX 168.
 Anglesey: Owen XXI 18.
 Angola: De Seabra XXI 23.
 Anilinfarbstofffütterungsversuche: Braune XX 476.
 Ankunft: Chapel XXII 310.
 Ankunftsdaten: Hugues XXII 312.
 Annaberg: Rechenberger XIX 171.
 Ann Arbor (Mich.): Tinker XXI 26. XXII 311.
 Anomalien: Conte XX 477. XXI 213; Paris XIX 173; Van Kempen XVIII 95.
 Anpassung: Macpherson XXI 306.
 Antarktik: Babin XXII 322.
 Apper Lough Swilly: Campbell XXI 16.
 Arabien: Carruthers XXI 22.

- Aves Arco:** Fritsch XIX 172.
Argentinien: Grant XXII 321; Hartet & Venturi XIX 179.
Artbegriff: Dubois XIX 161.
Arteria subclavia primaria: Evans XIX 397.
Arteria plantares pedis: Manno XX 399. XXI 290.
Aruba: Cory XIX 177.
Aru-Inseln: Berlepsch XXII 321; Fuhrmann XXI 469.
Ashland: Embody XXI 25.
Athertondistrikt (Queensl.): Jackson XXI 48.
Aube: Paris XXI 19.
Audubon Wardens: Bowdish XIX 178.
Auflug: Headley XXII 306.
Aufstellen: Leonhardt & Schwarze XVIII 47.
Aufwärtsfliegen: Beetham XXII 306.
Auge: Abelsdorff XX 478; Franz XVIII 207, XIX 164, 447.
Augenflüssigkeitswechsel: Abelsdorff & Wesely XXI 247.
Augenlid: Riehl XVIII 207.
Ausrottung: Davenport XVIII 92.
Ausstופן: Zielke XX 476. XXI 173.
Australien: Carter XXI 28; Cleland XXI 14; Froggatt XIX 168; Mathews XIX 180. XXI 28. XXII 321, 337; Ogilvie-Grant XIX 180; Seth Smith XXI 28; Souef XVIII 92. XXI 15.
Autonome Nervenentwicklung: Abel XXI 16, 300.
Autonomischer Nervenmechanismus: Abel XXI 16, 300.
Autoritäten: Slater XIX 161.
Aveyron: Delmas XXII 316.
Aviatrik: Hermann XXII 306.
Babber: Hartert XXII 321.
Bahama: Northrop XXI 25.
Bahama-Inseln: Todd & Worthington XXII 320.
Baker County (Oregon): Javett XIX 179.
Bakula: Blathwayt XXI 12.
Bamberg: Ries XXII 315.
Banda Islands: MacClymont XIX 179.
Banka: Bartels XXI 28.
Barron River Valley: Jackson XXI 28.
Bartholin: Denise XXII 249.
Basale Scheidewandbündeläste: Wallenberg XVIII 199.
Baß Valley (Victoria): Nichols XXII 322.
Bastard: Guyer XIX 162.
Bath: Castellain XXI 17.
Bayern: Gallenkamp XIX 166; Gengler XIX 193; Parrot XIX 170; Stresemann XXII 311; Thielemann XXII 312.
Bebrütung: Norton XIX 167.
Bebrütungsperiode: Witherby XIX 183.
Befiederung: Chigi XVIII 196; Riddle XVIII 196.
Befiederungsfolge: Witherby XX 480. XXI 57.
Befiederungsmechanismus: Stubbs XXI 237.
Befruchtung: Rochefoucauld XXII 312.
Belgisches Kongo: Dubois XXII 319.
Belluno: Ninni XXI 19.
Bergenhuis: Grieg XIX 187.
Bering: Clark XXI 21.
Beschreibung: Menegaux XIX 161.
Bewegung: Cole XIX 165.
Bibliographie: Watt XX 476.
Bielefeld: Behrens XIX 171.
Bilderwerk: Schalow XX 476.
Bindegewebeentwicklung: Dantschakoff XVIII 133, 134, 226, 228.
Biologie: Clarke XIX 170; Dury XXI 26; Ellison XIX 167; Forrest XXI 12; Franz XIX 164, 447; Meerwarth XIX 161; Surface XXII 242.
Biologieentwicklung: Gröbbels XXI 309.
Biologische Gruppen: Allen XIX 162; Chapman XIX 162, 314. XXI 12, 218.
Birbeck: Fischer-Sigwart XXII 317.
Bizarre Begattungen: Devy XXII 336.
Bladen County (N. Carol.): Brimley XXI 25.
Blanquilla: Cory XIX 177.
Bloemfontain: Horsbrugh XXI 24.
Blutdruckhöhe: Stübel XXI 200.
Blutdruckwellen: Stübel XXI 200.
Blutentwicklung: Dantschakoff XVIII 133, 134, 226, 228.
Blutgewebeentwicklung: Dantschakoff XVIII 133, 134, 226, 228.
Blutkörperchengröße: Magnan XXII 813.
Blutkreislauf: Stübel XX 477 (bis). XXI 200 (bis).
Blutparasitische Protozoen: Ogawa XXI 391.
Bluttemperatur: Löer XIX 306. XX 477. XXI 202, 216.
Bocche di Cattaro: Großmann XIX 172. XXI 48.
Böhmen: Janda XIX 193; Knezourek XIX 172.
Bolivia: Grant XXII 321; Menegaux XIX 179. XXI 27.
Bolschesemelskaja Tundre: Grigoriew XXI 20.
Bonaire: Cory XIX 177.
Borneo: Mearns XIX 179.
Borordistrikt (Westafrika): Haagner XIX 194.
Boulder County (Col.): Both XXI 26; Henderson XIX 179.
Braila (Rumänien): Batschi XIX 165 (bis).
Brasilien: Ihering XXI 27.
Braunkohle Skiritz: Laube XX 407.
Brehat (Côte-du-Nord): Hemery XXII 316.
Bretagne: Magaud XXII 316.
Brissons Genera: Allen XX 475.
Bristol: Smith XXII 314.
Britannien: Barrington XIX 193; Daniel XXI 15; Hartert XXI 48 (bis); Hewitt XXI 14; Momber XXI 13 (bis); Service XXI 16; Witherby XXI 13, 336; Witherby & Ticehurst XIX 169.
Britisch Guiana: MacConnell XXII 344.
Britisch Neuguinea: Sassi XIX 180. XXI 28.
Britisch Ostafrika: Bannerman XXI 23; Dearborn XIX 176; Gurney XIX 176.
Britische Inseln: Hartert XXI 48.
***British Birds marking Scheme:** Witherby XXII 311.
British Ornithol. Union: Slater XIX 161.
Broadhead Creek (Monroe Co. Pa.): Weygandt XIX 178.
Brocken: Löns XXI 18.
Bronchien: Juillet XXII 330.
Brünn: Zdonitzky XIX 172.
Brüten: Dunlop XXI 15; Sheldon XXII 312.
Brutperioden: Fischer XXII 315.
Brutplätze: Worcester XXII 324.
Brutzeit: Goebel XXI 35.
Brustbein: Balducci XVIII 185.
Brustmuskulgewicht: Houssay & Magnan XXII 306.
Bürzeldrüse: Paris XX 479. XXI 333. XXII 309.
Bulaways (Rhodesia): Chubb XIX 177. XXI 24.
Bursa Fabricii: Hankó XX 479. XXI 301; Jolly XX 479. XXII 308 (bis); Lelièvre XX 479; Osawa XXII 308; Retterer XX 479; Retterer & Lelièvre XXI 295.
Bussorahdistrikt: Jourdain XXI 22.
Butt of Lewis: Clyne XXII 314.
Caenarvon-Küste: Howood XXII 323.
Campo Itiayari: Lüderwaldt XIX 179.
Capri: Pálos XXII 317.
Cardiff: Proger & Paterson XXI 18.
Caribbean Sea: Cory XIX 177; Lowe XIX 177; Ridgway XXII 319.
Carlisle: Thorpe & Hope XXI 17.
Carnarvonshire: Owen XXI 18.
Carolina: Bowdish, XXI 25; Philip, XXI 25; Wayne XXI 25.

Aves Castle Loch (Moshrum): Wilson R. W. S. & H. W. XXI 314.
Cedar Point: Jones XIX 178, XXI 26.
Centralalberta: Saunders XXI 24; Stansell XIX 177, XXI 24.
Centralamerika: Peck XIX 167.
Centralasien: Loudon XIX 168.
Centralchina: Thayer & Bangs XXII 336.
Ceram: Ogilvie-Grant XXI 49.
Cestoden: Fuhrmann XVIII 337, XXI 469; Johnston XXI 469; Solowjew XXI 469.
Ceylon: Madaráz XXII 335.
Chaffer County (Col.): Warren XXI 26.
Champ-de-la-Pierre (Orne): Letacq XXI 19.
Charity Island (Lake Huron): Wood XXII 320.
Chinesisch-Turkestan: Parrot XIX 175.
Chottgebiet: Zedlitz XIX 176.
Cicatriculabildung: Lécaillon XVIII 129.
Cicatriculadegeneration: Lécaillon XX 470, XXI 258.
Cleveland: Fletcher XXI 29.
Clinostomum marginatum: Osborn XXI 472.
Clyde: Paterson XIX 166, XXI 13, XXII 310.
Clyde Area: Paterson XIX 166, XXI 13, XXII 310.
Cobbs Insel (Va.): Howell XXII 320.
Coccidiasis: Fantham XX 42, XXI 414.
Coccidien: Fantham XXI 414.
Coccidiose: Hadley XX 42.
Cocos Island: Carriker XXI 24.
Cocum: Magnan XXII 308.
Cocummorphologie: Magnan XXII 308.
Colorado: Cary XIX 178; Cooke XIX 178; Dille XIX 179; Felger XIX 179; Markman XVIII 245.
Conservierung: Leonhardt & Schwarze XVIII 47.
Cornwall: Clark XIX 165, 169.
Costa Rica: Bangs XIX 177; Carriker XXI 24; Ferry XXI 25.
Crass County (Min.): Honywill XXII 320.
Cremona: Gilioli XIX 194.
Cron Wing County (Minn.): Honywill XXII 320.
Crosked Lake (Minn.): Honywill XXII 320.
Curacao: Cory XIX 177.
Cyprn: Bucknill XIX 175, XXII 318.
Dabas-Urbö: Schenk XXII 316.
Dänemark: Ralfe XXI 21; Winge XIX 174, XXI 21, XXII 317.
Dakota: Visher XIX 178.
Dalmatien: Großmann XXI 48.
Dalupiri: MacGregor XXI 28.
Darke County (Ohio): Mac Coughay XXII 320.
Darm: Magnan XXI 205, XXII 308.
Darmkanal: Livini XXI 295 (bis).
Darmoberfläche: Magnan XXII 308.
Delavan (Wisc.): Hollister XXI 26.
Dpt. Cote-d'Or: Paris XIX 173 (bis).
Dpt. Vaucluse: Murgue XIX 173.
Deutliches Sehen: Fritsch XXII 309.
Deutschland: Floericke XIX 170 (bis), XXI 18.
Deutsch-Ostafrika: Kothe XXII 319.
Dilettant: Libby XIX 164.
Dinosaurier-Verwandtschaft: Versluys XX 474, XXI 324.
Dobrudscha: Lintia XIX 175.
Doppeleier: Mitrophanow XXII 307.
Dotterkapsel: Lécaillon XXI 61 (ter).
Dottermembran: Lécaillon XXI 320.
Douglas: Ralfe XIX 170.
Druckeinfluß: Rabaud XVIII 144.
Drüsenmagenzellenänderung: Michalovsky XX 479, XXI 299.
Drüsenmagenzellenentwicklung: Michalovsky XXII 308.
Dublin: Patten XXI 12.

Aves Dunen: Riddle XVIII 196; Sammerger XXI 12; Ticehurst & Leigh XX 477, XXI 218, 336 (bis).
Dunenbefiederung: Ticehurst XIX 193, XX 480, XXI 218; Ticehurst & Leigh XX 477, XXI 218, 336 (bis).
Dunenfärbung: Dunlop XXII 306.
Durchschnittsalter: Thurburn XVIII 79.
Eastbourne: Arnold XIX 169.
Eastland: Loudon XIX 174; Wasmuth XIX 174.
Echinostomiden: Dietz XVIII 341, XX 114.
Ectoparasiten: Speiser XVIII 360.
Ecuador: Megaux XXI 27.
Efulen-Distrikt (Camerun): Sharpe XIX 194.
Ei XIX 168; Atkins XIX 162; Bunyard XIX 167, XXI 15, XXII 312; Etoc XIX 205, XXI 14; Gurning XXII 319; Henninger XXI 15; Jackson XXI 48; Lécaillon XIX 163; Le Souef XXI 15; Lintia XIX 167; Nehrkorn XXI 15; Ogilvie-Grant XXII 318; Otto XIX 167; Rouget XXI 15.
Eiablage: Bonhote XXI 14.
Eidotterhüllen: Mitrophanow XXII 307.
Eierschale: Pearl & Surface XIX 162, 355.
Eierstock: Ganfani XX 479.
Eiervariationen: Horwood XX 477.
Eifärbung: Gladstone XXII 305; Leslie XIX 167.
Eigewicht: Curtis XXII 329; Foster XIX 167.
Eigewichtsabnahme: Norton XIX 167.
Eingeweide: Magnan XX 474.
Eingeweideschlinge: Beddard XXII 307.
Eiproduktion: Pearl XIX 302.
Eischalenbildung: Pearl & Surface XIX 162, 355.
Eisgmentierung: Lécaillon XXI 368.
Eistationen: Etoc XXI 14.
Eizellteilung: Lécaillon XXI 261.
Elburz-Gebirge: Witherby XXI 22.
Elder Park (Govan): Rennie XXII 314.
Elektrokardiogramm: Buchanan XIX 162, 337.
Elsaß-Lothringen: Pilz XXI 14.
Embryo: Jolly XXII 313; Tschaschin XXI 40, 310; Tur XXII 306, 307.
Embryonalentwicklung: Livini XXI 40, 295 (bis).
Emslande: Detmers XXII 315.
Encephalus: Lapique XVIII 152, XIX 163, 440.
Encephalusgewicht: Lapique XVIII 152, XIX 163, 440.
Englische Namen: Trotter XIX 161.
Enkebruch (Warstein): Wiemeyer XXI 19.
Entozoa: Johnston XXI 360.
Entwicklung: Mitrophanow XXII 306, 307 (bis).
Epithelioma contagiosum: Mariani XXI 391.
Erhalten: Leonhardt & Schwarze XVIII 47.
Erste Blutgefäße: Evans XIX 397.
Essendon: Dove XXI 28.
Essex County (N. Y.): Kohler XXI 25.
Estes Park (Col.): Widman XXII 320.
Etikettierung: Parker XIX 161.
Europa: Hartert XXI 48.
Exners Theorie: Olshausen XVIII 112.
Exotisch: Granger XX 475; Mayer XXII 336.
Extramedullarkern: Van Gehuchten & Boule XXII 309.
Extremitätenentwicklung: Sieglbauer XXII 324.
Fächer: Franz XVIII 118, 207.
Färbung: Allen XXII 386; Barbour & Phillips XXII 306; Roosevelt XXII 242; Thayer XXII 306 (bis).
Färbungsvererbung: Pearl & Surface XIX 300.
Fair Isle: Clarke XIX 169, XXII 314.
Fairlie Shore: Wilson XXII 314.
Farbenaberrationen: Tschusi XVIII 92.
Farbenänderung: Maillard XX 478, XXI 218.
Farbenvariation: Jourdain XVIII 92; Petit XIX 348; Rzechak XVIII 92.

Aves Farbenvarietäten: Van Kempen XVIII 91.
 Farbenwechsel: Le Souëf XVIII 92, 196;
 Stubbs XX 478.
 Farm: Brimley XXI 15.
 Fascioliden: Soloviev XXI 472.
 Feder: Aclouque XX 480; Riddle XVIII 92.
 Federanlage: Riddle XIX 163.
 Federbau: Kockel XIX 438.
 Federelement: Stubbs XX 480.
 Federfarbenwechsel: Bonhote XX 477.
 Federindustrie: Menegaux XXII 313.
 Feinde: Veverán XIX 167.
 Felsbrüter: Clyne XXII 314.
 Fersenschwiele: Sclater & Evans XXI 46, 356.
 Fidschi-Inseln: Bahr XXII 322.
 Finnisch Lappland: Montell XXII 317.
 Fleischfressend: Chernel XIX 167.
 Flügelfläche: Houssay & Magnan XXII 306.
 Flügelhaltung: Hadley XX 478.
 Flügelkralen: Chlebnikow XX 480, XXI 336.
 Flügeloberfläche: Richet XIX 191, 367, XX 478; Richet Ch. & Richet Ch. fils XXI 238.
 Flügelschläge: Headley XXI 238; Seaby XXII 306.
 Flug: Amans XVIII 102, XXII 306; Banet-Rivet XXI 238; Batschi XIX 165; Fournier XX 478, XXI 238; Headley XX 478; Hermann XXII 306; Hollis XX 478, XXI 238; Lanchester XXII 306; Mallock XXII 306; Milla XVIII 112; Richet Charl. & Richet Ch. jr. XIX 163, 367; Seaby XXI 306; Thouveny XVIII 112; Townsend XIX 164, 367.
 Flugmechanismus: Lanchester XXII 306.
 Flugproblem: Gildemeister XX 478, XXI 238; Herman XIX 163.
 Flugschnelligkeit: Thienemann XXII 306.
 Flugstellung: Beetham XXI 238, XXII 306.
 Föhrenzapfen: Ticehurst & Witherby XXI 48.
 Fokien: Martins XXI 22.
 Forstwirtschaft: Zollinger XXII 312.
 Fossile Feder: Chapman XXI 16.
 Frankreich: Etoc XIX 205, XXI 14, XXII 19; d'Evry XXI 19; Gromier XXI 13; Martin XXI 14; Mayer XXII 336; Paris XXII 316; Ternier XXII 314.
 Fremdes Ei: Raspail XXI 48.
 Freundschaft: Horst XXI 12.
 Friaul: Vallon XIX 173.
 Friesische Inseln: Schwaab XX 475.
 Frühjahr: Lühe XXII 311.
 Frühjahrbesiedelung: Gallenkamp XIX 166.
 Frühling: Defant XXI 13.
 Frühlingzug XIX 165; Hegyfoky XXII 310; Henniger XIX 166; Lambrecht XXII 311; Stone XIX 165, 166, XXI 14; Tinker XXII 311.
 Fruchtbarkeitsvererbung: Pearl & Surface XIX 167, 297.
 Fuerteventure: Thanner XIX 173, XXI 20.
 Fulton County (Pa.): Stone XIX 178.
 Fuß: Regalia XX 480, XXI 356; Schweder XVIII 215.
 Fußhaltung: Townsend XIX 164, 367.
 Galapagosarchipel: Ridgway XXII 319.
 Gallatin County (Mont.): Saunders XXII 320.
 Ganglion ciliare: Lenhossék XXII 309.
 Gard: Hugues XXII 312, 316.
 Garelochhead: Baater XXI 16.
 Garten: Brimley XXI 15.
 Gastrophilus intestinalis: Portschinsky XXII 312.
 Gefangenschaft: Bonhote XXI 208; Butler XX 477, Maillard XX 478, XXI 218; Mayer XXII 336; Naumann & Kirsch XIX 161; Zdobuitky XIX 164.
 Gefiederfolge: Witherby XXI 336, 337.
 Gehörorgan: Breuer XVIII 209.
 Gekämmte Krallen: Schweder XVIII 215.
 Geographie: Trotter XIX 177.
 Geologie: Löns XIX 164; Trotter XIX 177.

Aves Georgetown (Demerara): Harper XX 480, Georgia: Wayne XXI 49.
 Geruchsorgan: Strong XVIII 117, XXII 309 (bis).
 Gesang: Braun XIX 193; Bulman XXII 312; Gröbbels XXII 312; Lowe XXI 47; Matunak XXII 336; Voigt XIX 168.
 Gesangnachahmung: Gröbbels XXII 312.
 Gesangsperioden: Alexander C. J. & H. G. XXI 312; Brimley XIX 168.
 Gesangspsychogenese: Gröbbels XXI 15.
 Geschlecht: Guyer XIX 162, 349.
 Geschlechtsauslese: Momber XXI 38, 166.
 Geschlechtsbestimmung: Kowalewsky XXII 235, 462; Menegaux XX 479, XXI 310.
 Geschlechtseinfluß: Löer XIX 306, XX 477, XXI 202, 216.
 Geschmacksorgane: Bath XXII 241; Botezat XX 480, XXI 351.
 Geschmacksinn: Strong XVIII 117.
 Geselligkeit: Sibour XXI 48.
 Gestreifte Muskelfasern: Botezat XIX 168, 472.
 Gewässerwechsel: Johansson XXII 310.
 Gewicht: Richet Ch. & Richet Ch. fils XX 478, XXI 238.
 Gewölbtes Nest: Moffat XIX 167; Usher XIX 167.
 Gewülsammelnetz: Csörgy XXII 312.
 Giza (Ägypten): Nicoll XIX 176.
 Glasgow: Paterson XXI 16.
 Glatte Muskeln: Lelièvre & Retterer XIX 168, 469.
 Glykogenreserve: Lapique L. & M. XXII 305.
 Gotthardstraße: Gengler XIX 175.
 Gouv. Arkangel: Molcanov XIX 174.
 Gran Canaria: Thanner XXI 20.
 Grenada: Barbour XXII 320.
 Grimsey: Bedford XXII 314.
 Großbritannien: Rintoul & Baxter XXI 16.
 Gruppen XX 475.
 Gruppenwert: Miller XIX 161.
 Guam: Mearns XIX 179.
 Hallström: Johansson XXII 310.
 Hämogregarinen: Cleland & Johnston XXI 416; De Beaupreair XXI 416.
 Hämo protozoa: Woodcock XX 16.
 Hainan: Hartert XXI 22; Ogilvie XXI 22.
 Halshautmuskulatur: Kulczycki XVIII 185.
 Hamlin Lake: Chaney XXI 26.
 Hamm: Schmidt XXII 315.
 Harding County (Dakota): Visser XXII 320.
 Harmersbachtal (Schwarzwald): Gengler XIX 171.
 Hausgeflügel: Baldamus XXI 16; Pearl XIX 302.
 Haustiere: Krämer XXI 158.
 Hausvögel: Conte XX 477, XXI 213; Härtel XIX 375.
 Hautfollikel epithel: Retterer & Lelièvre XXII 308.
 Hautinnervierung: Sparvoli XXI 346.
 Havana (Ill.): Gates XXII 320.
 Hawaii: Bangs XXI 49.
 Hebriden: Bedford XIX 169.
 Heckenester: Horwood XXI 15; Walsh XIX 168, XXI 15.
 Heimkehr: Koelsch XIX 166; Paterson XIX 166.
 Hela: Zimmermann XIX 171.
 Helgoland: Köhn XIX 165; Weigold XXI 14, XXII 310.
 Helmstedt (Braunschweig): Menzel XIX 171.
 Herbst: Bedford XIX 169; Chaney XXI 26; Honeywile XXII 320.
 Herbstzug: Lamoureux XXII 311; Thienemann XIX 166.
 Hertfordshire: Bickerton XIX 170; Rothschild XIX 170.
 Herz: Dal Piaz XXII 307; Jürgens XX 476, XXI 200; Löer XXII 307; MacKenzie XX 478; Strohl XXI 41, 195, 200, 289.

Aves Herzanatomie: MacKenzie & Robertson XX 478. XXI 289.
Herzkammereingängen: Pisskunoff XXII 307.
Herzmasse: Grober XVIII 154.
Herzschlag: Buchanan XIX 162, 337.
Herzstruktur: MacKenzie XXI 289.
Herzverhältnisse: Strohl XXI 195.
Hierro: Thanner XIX 173.
Hillsborough: Foster XXI 17.
Himalaja: Astley XXI 48.
Hinterer Scleroticalring: Chatin XXI 349.
Höheneinfluß: Strohl XXI 41, 195 (bis), 200, 289.
Hoher Norden: König XIX 180.
Hohe Temperatur: Lapique L. & M. XX 477. XXI 202, 206.
Holland XIX 165; Ekama XXII 310.
Hornpapillen: Botezat XIX 164, 451.
Hortobágy: Szomjasi XIX 172. XXII 316.
***Hrvatska ornitol. Centrale:** Rößler XIX 173.
Hunter River: Jackson XXI 28.
Hybriden: Chappellier XXII 336; Guyer XIX 349.
Itybridengeschlecht: Guyer XIX 296 (bis).
Hymenolepis upsilon: Rosseter XXI 470.
Jagd: Kirkmann XX 476; Schwaab XX 475.
Jagdbar: Reichenow XIX 177.
Jahreszeitfarbenwechsel: Beebe XVIII 92.
Jamal (Ostsibirien): Bianchi XIX 176.
Janowitz (Kr. Znín): Szulewski XX 407.
Japan: Clark XXI 21; Ogawa XXI 391.
Jemtland: Sheldon XXII 312.
Jenissejskische Tundra: Lavrow XXI 22.
Jerusalem: Schmitz XXI 22.
Illinois: Cory XIX 178; Heß XXI 26; Howell XXI 15; Jewitt XXI 26.
Jnch: Campbell XXI 16.
Indien: Dalgliesh XXI 29, 31; Dewar XIX 175; Finn XXI 14, 22; Hartert XIX 194.
Indre: Rollinat XIX 193.
Innervation: Stübel XXI 200.
Insekten XXII 313; Beal XIX 167; Butler XXI 14.
Insektenfresser: XXI 16, 48; Finn XXI 14; French XXII 338; Jensen XXII 335; North XXII 345.
Insektivoren: Astley XXI 48.
Intestinalverschluss: Livini XXI 40.
Jordland: Dietrich XXI 18.
Jowa: Sherman XXI 12.
Irische Höhlen: Ussher XIX 187.
Irland: Barrington XIX 193. XXII 314; Williams XIX 169. XXI 17.
Iron County (Michigan): Blackwelder XIX 178.
Island: Bedford XXII 314.
Isles de Aves: Cory XIX 177.
Isle of Man: Kermodie XIX 170.
Isle of May: Baxter XIX 169; Baxter & Rintoul XXII 314.
Italien: Mombier XXI 13.
Itatiaya: Miranda XXII 246.
Ithaka: Wright & Allen XXI 25.
Jugendformen: Ticehurst XX 477, 480.
Jugendlich: Pyrcraft XVIII 139.
Jugendnahrung: Chappellier XXII 336.
Junge: Jolly & Levin XXII 307.
Iverlosh: Hill XXI 28.
Käferfeinde: Schuster XIX 167.
Kaiman Islands (Westindien): Lowe XXII 319.
Kallavesi-See: Suomalainen XXII 317.
Kamerun: Bates XIX 176. XXII 319.
Kamerun-Expedition: Reichenow XXII 319.
Kanada: Pifrig XXII 319; Mackay XXII 311; Macoun J. & Macoun J. M. XIX 177.; Riley XXII 319.
Kanarische Inseln: Floericke XIX 173; Polatzek XIX 173; Sassi XIX 173.
Kangaroo Island: Mellor XIX 180.
Kapiti Island: Drummond XXII 321.

Aves Karpathen: Lodge XIX 172.
Kartensystem: Felger XIX 161.
Kaschmir: Parrot XIX 175.
Katanga-Distrikt (Kongo): Neave XIX 194. XXI 23.
Kaukasien: Kobylin XXI 21.
Kaukasus: Kobylin XXI 21.
Keimdrüsengewichtszunahme: Disselhorst XVIII 175.
Keimdrüsenvolumszunahme: Disselhorst XVIII 175.
Keimzellenbildung: Poll XX 479.
Kentucky: Howell XXI 25.
Kerville (Texas): Lacey XXII 320.
Kieselsäure: Cerny XX 476.
Kiew: Scharleman XIX 174. XXI 21.
Kilimandscharo-Expedition: Sjöstedt XXI 24.
Kinnbackengelenk: Vitali XIX 433.
Kleine Scheidegg: Benson XIX 175.
Kleinvögel: Großmann XXI 48.
Kletterfuß: Reh XX 465, 480. XXI 237, 356.
Knäuelartige Vogelhautnerveneindigungen: Botezat XXII 339.
Knochenregeneration: Kinel XX 478. XXI 235. XXII 306.
Knorpelige Wirbel: Van Wijhe XIX 163.
Königsberger Oberteich: Tischler XXI 18.
Körpergewicht: Riboisiere XIX 103, 409; Richet XIX 191, 367.
Körperoberfläche: Richet Ch. & Richet Ch. fils XX 478. XXI 238.
Kohat (Indien): Whitehead & Magrath XIX 175.
Komandoren-Inseln: Bianchi XIX 175.
Kompressionswirkung: Rabaud XVIII 96.
Kongo: Salvadori XXI 23.
Kongoland: Neave XXI 23.
Konstantinopel: Braun XIX 175.
Kopfentwicklung: Van Wijhe XIX 163, 428.
Kopfervenentwicklung: Belogowy XIX 163, 445.
Korea: Clark XXI 22.
Korsika: Hellmayr XXI 19; Jourdain XXII 317; Parrot XIX 19, 48; Schiebel XXI 20.
Koselsk: Gengler & Kawelin XIX 174.
Kraßnojarsk: Johansen XIX 194.
Kriminalistik: Kockel XIX 163, 438.
Kroatien: Rößler XXII 316.
Kropfinhalt: Cleland XXI 14.
Kropfmuskulatur: Magnan XXII 308.
Kropfvariation: Magnan XXII 308.
Kuba: Menegaux XIX 177 (bis).
Küsten: Patten XXI 12.
Kurische Nehrung: Thienemann XIX 166.
Kurland: Loudon XIX 174.
Kurram (Indien): Whitehead & Magrath XIX 175 (bis).
Labrador: Hantzsch XIX 177; Thownsend XXI 24.
Labyrinth: Gray XVIII 208.
Lake-Wimlico (Fla.): Fisher XXI 25.
Landwirtschaft: Crafts XXII 313; Zollinger XXII 312.
Langkavel: Robinson & Kloß XXI 23.
Langkawi: Robinson & Kloß XXII 318.
Langlebigkeit: Bedford etc. XX 477. XXI 208; Mitchell XXII 233.
La Palma: Thanner XIX 173.
Lappländische Ebene: Strohl XXI 195.
Lappland: Goebel XXI 20; Sheldon XXII 312; Suomalainen XXII 317.
Latron: Victor XIX 166. XXII 318.
Lauderdale: MacConachie XXI 16.
Lebensbilder: Meerwarth & Soffel XX 476. XXI 310.
Lebensdauer: Butler XX 477.
Lebensfähigkeit: Mitchell XXII 233.
Lebergewicht: Magnan XXII 308 (bis); Riboisiere XIX 163, 409.
Lebervariationsgesetz: Wagner XXI 14, 303.

Aves Lebiajié (St. Petersburg): Bianchi XIX 164.
 Lech: Fischer XXII 315.
 Leeward Islands: Cory XIX 177.
 Leipzig: Hesse XIX 171 (bis).
 Lendalfoot: Berry XIX 169.
 Lepidoptera: Rosenberg XX 310.
 Lesina: Schiebel XIX 172.
 Leuchtend: Bouvier XX 478; Denise XX 478. XXI 249; Paris XX 476. XXI 249; Ternier XX 476. XXI 249.
 Leucocytozoon: Aubert & Heckenroth XXI 416.
 Libellen: Martin XXI 14. XXII 312.
 Libellenfeinde: Daehne XXI 14.
 Liebesleben: Gengler XXII 309.
 Liebesverhältnis: Denise XIX 164.
 Lied im Volksmunde: Schenkling XIX 193.
 Linnés Genera: Allen XX 475.
 Liparis dispar: Reiff XIX 193.
 Literatur Österreich-Ungarn: Tschusi XX 476. XXII 305.
 Literatur d. Philippinen: MacGregor XIX 162.
 Livland: Loudon XIX 174.
 Lleyd: Aplin XXI 18.
 Lobes accessoires: Van Gehuchten & Boule XXII 309.
 Loch Leven: Evans XIX 169.
 London: Watt XX 476.
 London-Port-Said: Magrath XXII 311.
 Lordhowe Island: Hull XXI 28. XXII 325; Iredale XXII 321.
 Los Hermanos: Cory XIX 177.
 Los Roques: Cory XIX 177.
 Luang: Hartert XXII 321.
 Lübeck: Clodius XIX 171; Hagen XXI 18.
 Lüneburger Elbmündung: Krohn XXI 18.
 Lünebüske: Juillet XXI 307, 330; Rabes XIX 400; Wanickówna XX 478. XXI 292.
 Lungen: Juillet XXII 307.
 Lungenapparatentwicklung: Livini XX 479.
 Luzon: MacGregor XXI 28.
 Lymphganglienentwicklung: Pensa XXII 324.
 Lymphganglienstruktur: Jolly XIX 163, 414; Pensa XXII 324.
 Lymphgefäßsystementwicklung: Mierzejewski XIX 163, 189, 411.
 Lymphoidgewebe: Jolly XVIII 169.
 Lymphorgangewicht: Jolly & Lewin XXII 307.
 Mackay (Queens.): Cornwall XXI 12.
 Macolin (Bernier Jura): Benson XIX 175.
 Madeira: Schmitz XIX 173; Silveira XXI 20.
 Mähr.-Weißkirchen: Schweder XIX 172 (bis).
 Männchen: Gladstone XXII 305; Rochefoucauld XXII 312.
 Männliche Begattungsorgane: Trawinski XX 479. XXI 317.
 Mageninhalt: Cleland XXI 14.
 Malaisische Halbinsel: Robinson XXI 22; Robinson & Kloß XXI 23. XXII 318.
 Maligner Tumor: Mettam XVIII 120.
 Mallee: Goudie XXII 322; Mattingley XIX 180.
 Mallophagen: Kellogg & Paine XX 212 (bis).
 Mandibeln: Vitali XIX 106.
 Mandschurei: Ingram XIX 175.
 Manx: Ralfe XIX 170. XXI 17.
 Marburg: Boxberger XXI 315.
 Margarita: Cory XIX 177.
 Mariahof (Obersteiermark): Noggler XXI 13. XXII 311; Schaffer XIX 172 (bis); Schaffer & Noggler XIX 172.
 Markieren: Alexander XXII 310; Witherby XXI 13.
 Markierung XXII 310 (bis); Schenk XIX 165. XXII 311; Stresemann XXII 311; Thiene-mann XIX 166; Thomson XIX 166. XXII 311 (bis); Ticehurst XXII 336; Witherby XXII 311.
 Markierungsergebnisse: Pittet XXII 310.
 Marlborough: Meyrick XXI 17 (bis).

Aves Marong: Ford XXI 28.
 Massachusetts: Fay XXI 25.
 Matzalkwik: Loudon XXI 21.
 Mauserfärbung: Dunlop XXII 306; Ticehurst XIX 193. XX 477, 480.
 Mechanismus: Bowditch XX 478. XXI 286.
 Mecklenburg: Clodius XIX 171.
 Mendelismus: Cunningham XXII 449.
 Meres: Clarke XIX 170.
 Mershon-Expedition: Wood XXII 320.
 Mesenterien: Beddard XXII 307.
 Messung: Parker XIX 161.
 Metallfärbung: Michelson XXI 239.
 Meteorologie: Hegyföky XIX 165.
 Métrophotographie: Chappellier XXII 305; Vincent XXII 305.
 Michigan: Jewett XXI 26.
 Midway Islands: Mearns XIX 179.
 Mikroskopischer Federbau: Kockel XIX 163.
 Milford (Pa.): Woodruff XIX 178.
 Milz: Jolly XXII 313; Magnan & Riboissere XXII 308.
 Mimetik: Marshall XXI 215.
 Mimetismus: Arenberg XXII 309; Masse XX 15.
 Mindanao: MacGregor XIX 179; XXI 27.
 Minussinsk: Nesteron XXI 21 (bis).
 Mischlinge: Poll XX 479.
 Mississippital: Sherman XIX 178.
 Missouri: Howell XXII 26.
 Mittelfrikanisches Seengebiet: Reichenow XXI 23.
 Mittelamerika: Ridgway XXII 319.
 Mittelmeergebiet: Hartert XXI 48; Hony XXII 314.
 Mittel-Neuguinea: Rothschild & Hartert XXII 322.
 Mittel-Ohio: Henninger XIX 166.
 Mittel-Rußland: Neslobinsky XXI 469.
 Mode: Debreuil XIX 168.
 Moehring's Geslachten: Poche XX 476.
 Mogador: Logano XXII 318.
 Molise: Altobalo XXI 64.
 Molokai-Insel: Bangs XXII 337.
 Mongolei: Madarász XIX 175.
 Monströs: Gadeau XVIII 95.
 Montagne Island: Hull XXI 28.
 Moral: Butler XXI 12; Horwood XIX 164; Mombier XXI 12.
 Moralität: XXI 12.
 Morgan County: Felger XIX 179.
 Moskau: Poljakoff XIX 183.
 Mount Pulog: MacGregor XXI 28.
 Mufumbiro Volcanoes (Ostafrika): Ogilvie-Grant XXII 336.
 Munddach: Sippel XVIII 159.
 Munddrüsen: Heidrich XVIII 152.
 Mundfärbung: Jackson XIX 162; Ticehurst XXI 218; Ticehurst & Leigh XXI 218, 336 (bis).
 Mundhöhle: Heidrich XVIII 152.
 Mundrachenwand: Aulmann XIX 104, 403.
 Musculus ambiens: Brauer XXII 309.
 Museum Bordeaux: Kunster & Chaine XX 397.
 Museum München: Hellmayr XXII 305.
 Museum Offenbach: Schuster XIX 162.
 Museum Wiesbaden: Lampe XIX 162.
 Muskelreizeinfluß: Gildemeister XXII 234.
 Mutismus: Raspail XXII 312.
 Nachtleben: Robertson XXII 309.
 Nahrung: Chernel Chernelháza XIX 167; Csiki XIX 193; Dalglish XX 31; Delevooy XXI 14; Hewitt XXI 14; Housay & Magnan XXII 306; Lapique XX 477; Magnan XX 477, 205. XXII 308.
 Nahrungsaufnahme: Riboissiere XX 477. XXI 206.
 Nahrungseinfluß: Magnan XX 477. XXI 205. XXII 308.
 Nahrungsverbrauch: Lapique L. & M. XXI 202.

Aves Nebraska: Wolcott XXI 26.
 Neerlangbroek: Snouckaert XXI 311.
 Neotropisch: Hellmayr XXI 47.
 Nerven: Botezat XIX 168.
 Nervenendorgane: Van de Velde XVIII 235.
 Nervus vagus: Jürgens XX 476. XXI 200.
 Nest: Brockbank XXI 15; Bunyard XIX 167;
 Etoc XIX 205. XXI 19; Herrick XXII 312.
 Nestbau: Herrick XXII 312.
 Nestbiologie: Peck XIX 167.
 Nestlage: Horwood XXI 15; Walsh XXI 15.
 Nestling: Ticehurst XXI 218; Ticehurst & Leigh XXI 218.
 Nestpuder: Rouget XXI 15.
 Nestschutz: Souf XVIII 92.
 Nestvögel: Ticehurst XXI 336 (bis).
 Netzhaut: Fritsch XXII 309.
 Neu-England: Allen XIX 178.
 Neuguinea: Astley XXI 29; Goodfellow XXII 322; Ogilvie-Grant XXI 322; Rothschild & Hartert XXII 337; Van Oort XIX 180.
 Neuseeland: Andersen XXII 312.
 Neusüdwaies XXI 48; Froggatt XXI 16; Harrison XXI 16; Jensen XXII 335; North XXI 15.
 New Jersey: Kohler XXI 25; Moore XXI 25.
 New Ontario: Eifrig XIX 177.
 New York: Weber XIX 180.
 Niederlande: Snouckaert XIX 174. XXI 21.
 Niere: Policard & Lacassagne XXI 43, 311.
 Nierengewicht: Magnan XXII 308.
 Nisten: XXI 48. XXII 313; Booth XXI 47; Daniel XXI 15; Jackson XXI 48.
 Nistplatzkarten: Alexander C. J. & H. G. XIX 165.
 Nistvögel: Gault XX 475.
 Nomenklatur: Bianchi XIX 187; Denise & Menegaux XIX 161; Mathews XIX 180. XX 476. XXII 305.
 Nordalbanien: Klaptocz XXII 317.
 Nordamerika XIX 177. XXI 24; Bishop XXI 24; Chapman XIX 162, 314; Ridgway XXII 319; Trotter XIX 161.
 Nordasien: Hartert XXI 48.
 Nord-Carolina: Sherman XXI 25, 49.
 Nord-Devon: Cummings XIX 169.
 Nordfriesische Inseln: Dietrich XXI 18.
 Nord-Georgien: Howell XIX 178.
 Nord-Holland: Bonhote XIX 165.
 Nordische: Eifrig XIX 177.
 Nord-Mongolei: Lönnberg XIX 175.
 Nord-Negros: MacGregor XXII 321.
 Nordost-Afrika: Zedlitz XXI 23. XXII 318.
 Nordost-Amerika: Trotter XIX 177.
 Nordpazifik: Clark XXI 21.
 Nordpolarmeer: Munsterhjelm XXII 322.
 Nord-Queensland: Sassi XIX 180. XXI 28.
 Nordrachtal (Schwarzwald): Gengler XIX 171.
 Nord-Somaliland: Bannerman XXI 24.
 Nordtirof: Tratz XX 14.
 Nordwest-Afrika: Newman XXI 23.
 Nordwest-Colorado: Felger XX 410.
 Nordwest-Viktoria: Howe XXI 28.
 Norfolk: Arnold XIX 193; Gurney XIX 170. XXI 17. XXII 314; Gurney & Southwell XIX 170.
 Norfolk Island: Hull XXI 28. XXII 325; Iredale XXII 321.
 Northamptonshire: Shaw XIX 169 (saep.).
 Northern Mindanao: MacGregor XIX 179. XXI 27.
 Nova Zemlja: Molcanov XIX 174.
 Nowgorod: Bianchi XXI 20.
 Noyaux de Hofmann: Van Gehuchten & Boule XXII 309.
 Nützlich XIX 168. Masse XIX 168; Zoltinger XXI 312.
 Nutzgeflügel: Baldamus XXI 16.
 Ob: Bianchi XIX 176.
 Oberitalien: Bonelli XXI 13.
 Obstgärten: Mussen XXI 48.

Aves Occupationsländer: Tschusi XX 476.
 Oesel: Stoll XIX 174.
 Österreich-Ungarn: Tschusi XX 476. XXII 305.
 Ohio: Henninger XIX 178. XXI 26; Jones XIX 194; MacConnell XXI 26.
 Ohrengangdrüsen: Di Colo XXI 333.
 Okanagan (Britisch Columbien): Brooks XIX 177.
 Okhotsk: Clark XXI 21.
 Oléron: d'Aubusson XXI 19.
 Olympic Peninsula: Reagan XXII 321.
 Omphalocephalie: Rabaud XVIII 96.
 Onesia cognata: Pávay-Vaja XIX 26.
 Ontogenese: Rabaud XVIII 144.
 Oologie: Szielasko XXI 15.
 Optischer Zentralapparat: Ramón y Cajal XVIII 197.
 Orange: Mourgue XIX 173.
 Orbitamuskelatur: Matys XVIII 190.
 Orchilla: Cory XIX 177.
 Orientierung: Thauzies XX 478.
 Orinokoregion: Cherrie XIX 193.
 Ortsveränderung: Künckel d'Herculais XIX 365.
 Osmotischer Blutdruck: Atkins XIX 162, 334.
 Portier XX 396. XXI 199.
 Ostafrika: Jackson XXI 49; Madarász XXI 47; Woltg XIX 176.
 Ostalberta: Brooks & Cobb XXII 319.
 Osteologie: Shufeldt XIX 163, 428.
 Ostpreußen: Lühe XIX 103, 170, 347. XXII 311; Tischler XIX 170. XXI 18. XXII 315.
 Ostsee: Clark XXI 21.
 Otonabee River (Kanada): Shankland XXI 24.
 Ottawa (Ont.): Eifrig XXI 24.
 Oviductbänder: Curtis XXII 330.
 Oxfordshire: Aplin XIX 170. XXI 17.
 Paarungszeit: Disselhorst XVIII 175.
 Pazifik: Bowles XXII 321.
 Paläarktisch: Boxberger XIX 168; Hartert XXI 48; Johansen XIX 194; Tschusi XIX 168. XXII 336.
 Paläarktische Formen: Tschusi XIX 168. XXII 336.
 Palästina: Carruthers XXI 22.
 Panama: Nelson XXII 337.
 Pancerasanatomie: Visentini XVIII 165.
 Pancerasentwicklung: Giannelli XVIII 165. XX 479. XXI 303.
 Pancerasvariationsgesetz: Magnan XXI 14, 303.
 Paraguay: Grant XXII 321.
 Parasiten: Shipley XVIII 336.
 Parasitische Hemipteren XVIII 421.
 Parathyroidea: Forsyth XVIII 169.
 Parathyroidkollagenfasern: Livini XIX 163.
 Parrot: Bartels XXI 28.
 Parthenogenese: Lécaillon XIX 163, 357. 384. XXI 40.
 Parthenogenetische Segmentierung: Lécaillon XIX 163, 357, 384. XXI 40.
 Passaic County (N. J.): Baily XXI 25.
 Pausal: MacGregor XXI 28.
 Pays des dindons ocellés: Pichot XXII 319.
 Peak of Kamerun: Alexander XIX 176.
 Pearl Islands (Panama): Thayer & Bangs XXII 247.
 Pecten: Blochmann & Hussen XXII 309.
 Franz XVIII 118, 207; Heine XVIII 118.
 Pelekan Island: Nelson XXII 326.
 Pembrokehire: Congreve XIX 170.
 Penis: Trawinski XXII 308 (bis).
 Perimedullarkern: Van Gehuchten & Boule XXII 309.
 Periphere Markgruppen: Sterzi XX 480. XXI 344.
 Perm: Teplouchoff XXII 317.
 Persien: Sarudny XXII 318.
 Peru: Menegaux XXI 27 (bis).
 Pflanzen: Gates XXII 320.

Aves Pflanzenschädlingsfeinde: Schuster XVIII 218.
 Pflege: Neumann & Kirsch XIX 161; Neunzig XXII 336.
 Phaenologie: Batschi XIX 165; Bianchi XIX 164; Booth XXI 12; Defant XXI 13; Hegyfoky XIX 165; Johansson XXII 310; Noggler XXI 13. XXII 311; Paterson XXI 13; Pillet XXII 310; Richardson XIX 456 (bis); Victor XIX 167.
 Pharaonenmonumente: Boussac XX 475. XXI 23.
 Philippinen: Mearns XIX 179 (bis); Worcester XXII 324.
 Photographie: Burdet XXI 12; Parker XIX 161; Pike XXII 324; Zimmermann XIX 162.
 Pickaway County (Ohio): Bales XXII 320.
 Pilbarra Goldfield (Austral.): Whitlock XXI 28.
 Pima County (Arizona): Visher XXI 26.
 Pinehurst (Carol.): Pennock XXII 320.
 Placques de Peyer: Retterer & Lelièvre XX 479. XXI 295, 300.
 Pleistocän Fossil Lake (Oregon): Miller XXII 313.
 Pleistocänhöhlen Kalifornien: Miller XXII 313.
 Pleuropéritoneale Höhlenentwicklung: Poole XIX 163, 410.
 Pliocän Pisa: Regalia XXII 313.
 Pliocän Valderno: Regalia XXII 313.
 Point Pelee: Wood XXI 24.
 Point Pinos (Kalif.): Beck XXI 27.
 Polillo (Philipp.): MacGregor XXI 27.
 Polk County Iowa: Fagen XXII 320.
 Polyglotte Liste: Roß XIX 161.
 Porthetria dispar: Collins XXI 14.
 Posen: Hammling & Schulz XXII 315.
 Preußisch Oberlausitz: Stolz XXII 315.
 Preußisch Schlesien: Kollibay XIX 171.
 Prince William Sound: Grinnell XXI 27.
 Proencephalusgewölbe: Livini XX 480. XXI 340.
 Prothorax: Funccius XIX 108, 453.
 Pskowsches Gouv.: Neisterow XXI 20; Zarudny XXI 20.
 Psychologie: Braun XXI 12; Butler XXI 12 (bis).
 Pungoué: Menegaux XXI 24.
 Quaternär Asphaltschichten Rancho La Brea: Miller XXI 29.
 Quaternär Iberische Halbinsel: Harlé XX 407.
 Quebec: Dionné XXI 24.
 Radiumeinfluß: Tur XXII 307.
 Raleigh (N. C.): Brimley XIX 178.
 Raststellen: Cummings XIX 164; Sherman XIX 166.
 Rauhe Alb: Gengler XIX 171.
 Raupenfraßverhinderung: Szomjas XIX 168.
 Raupenplage: Großmann XXI 48.
 Ravenna: Imparati XIX 173.
 Rechter Ovarialgang: Ganfini XXI 318; Picchi XXI 309.
 Rechtes Ovarium: Ganfini XXI 318; Picchi XXII 309.
 Reizversuche: Pearl & Surface XIX 162; Thienemann XXII 311.
 Renfrewshire: Robertson XXII 314.
 Retinaspongioblasten: Coiduras XVIII 207, 236.
 Reversion: Davenport XIX 296.
 Rheinland: Kollibay XIX 170.
 Rhodesia: Neave XXI 23.
 Rhonetal: Benson XIX 175.
 Rhopaloceren: Marshall XX 352.
 Ribble-Ästuarium: Charnley & Heathcole XXI 17.
 Riedmuseum Bellye: Bodnár XIX 162.
 Rio Benito (Span. Guinea): Reichenow XXI 23.

Aves Rio Madeiro: Hellmayr XXI 27.
 Riva: Fritsch XIX 172.
 Riviera: Mombier XXI 13.
 Rochlitz (Sachsen): Zimmermann XIX 171.
 Rom: Patrizi-Montoro XIX 173.
 Rona-Insel: Bedford XXI 16.
 Roosevelt: Allen XXII 306.
 Rosapenna: Ussher XXI 17.
 Rossiten: Thienemann XIX 166, 170. XXI 18. XXII 315; Thomson XIX 166.
 Rote Blutkörperchen: Venzlaff XXII 313.
 Rouken Glen Park: Robertson XXI 16.
 Rückenwirbelknorpel: Van Wijhe XIX 428.
 Rückgratsverkrümmung: Härtel XIX 104, 375.
 Rückkehr: Paterson XIX 166; Kölsch XIX 166.
 Rumänien: Dombrowski XXI 21. XXII 317.
 Russische Ostseeprovinzen: Loudon XIX 206. XXI 20.
 Russisch Turkestan: Carruthers XXI 22.
 Rußland: Paschtschenko XIX 166.
 Ruwenzori-Expedition: Ogilvie-Grant XIX 193. XXI 24; Pycraft XXI 50, 286; Salvadori XIX 177.
 Sabtan: MacGregor XXI 28.
 Saginaw (Mich.): Wood & Gaige XXII 320.
 Sainte-Cécile: Paris XIX 173.
 Salida (Col.): Warren XXI 26.
 Salzburg: Plaz XXII 315; Tschusi XIX 171.
 Sammeln: Leonhardt & Schwarze XVIII 47.
 Sammlung: Montlezum XVIII 50.
 Sandakan (Borneo): Sharpe & Chubb XIX 179.
 Sandbewohner: Loyer XX 476.
 San Domingo: Verrill A. E. & A. H. XIX 177.
 Sarajevo: Menesdorfer XXII 316.
 Sardinien: Bonomi XXI 19.
 Sarthe: Lamoureux XXII 311.
 Sarudny u. Korejev, Ornithol. Fauna: Loudon XIX 176.
 Saskatchewan: Ferry XXI 24.
 Sauerland: Hennemann XIX 171 (saep.).
 Scampston: St. Quintin XXI 15.
 Schädelentwicklung: Van Wijhe XIX 163, 428.
 Schädel XIX 168.
 Schleimhautgrenzzone: Zietzschmann XVIII 163.
 Schlesien: Kollibay XIX 170.
 Schlüsselbein: Kulczycki XVIII 185.
 Schlundkopfhöhlendrüsen: Heidrich XVIII 152.
 Schmetterlinge: Finn XXI 14; Rosenberg XIX 109. XXI 215.
 Schmetterlingsfeinde: Daehne XIX 167.
 Schmetterlingsmimikry: Marshall XIX 167.
 Schmuck: Debreuil XIX 168.
 School Girl's Glen (Mich.): Tinker XIX 26.
 Schottische Literatur: Wilson XIX 169.
 Schottland: Baxter & Rintoul XXI 16; Clark XIX 169; Paterson XIX 169; Rintoul & Baxter XXII 314; Wilson XIX 169.
 Schutz XXI 16. XXII 312; Chapel XXII 313; Csörgy XIX 168 (bis). XXII 313; Eckhardt XXI 12. XXII 313; Eirig XXII 313; Froggatt XIX 168. XXI 16; Harrison XXI 16; Hennicke XXII 313; Innes XXI 16; Lühe XXII 313; Menegaux XXII 313 (bis); North XXI 15; Tóth XXII 313; Wüst XIX 457.
 Schutzanpassungen: Peck XXI 167.
 Schutzfärbung: Butler XX 477; Chapman XXI 12, 218; Haagner XVIII 92; Souéf XVIII 92.
 Schutzgeruch: Meißner XXI 15.
 Schutzmimikry: Macpherson XXII 306.
 Schwarzwald: Gengler XIX 171.
 Schwedische Südpolarexpedition: Lönnberg XIX 180.
 Schweigen: Palmer XIX 164.

Aves Schweiz: Benson XIX 175.
 Schwirrflug: Olshausen XVIII 112.
 Sclerotica: Chatin XX 480.
 Scotton: Blathwayle XVI 17.
 Seevogel: Witherby XIX 183.
 Segelflug: Headley etc. XXII 306.
 Segmentale Hautinnervation: Sparooli XX 479. XXI 333.
 Sahnencytologie: Retterer & Lelièvre XXII 309.
 Sehnenossifikation: Retterer & Lelièvre XXII 309.
 Sekundäre Geschlechtscharaktere: Ghigi XX 74. XXI 216.
 Selbstfärbung: Davenport XVIII 92; Sykes XVIII 35.
 Selys Longchamps Sammlung: Fraipont XX 475.
 Sensible Nervenendapparate: Botezat XIX 164.
 Sérignan: Mourgue XIX 173.
 Sermatta: Hartert XXII 321.
 Sharpe, Hand-list: Poche XX 476.
 Shaw's Garden: Widmann XIX 178.
 Shiskin (Arran): Mackeith XIX 169.
 Shropshire: Forrest XXI 64.
 Siebenbürgen: Heyder XXII 316.
 Singvögel: Rausch XXII 336; Voigt XXII 336.
 Sinnesorgane: Botezat XIX 164.
 Skerries (Co. Dublin): Platten XIX 169.
 Slavonien: Rößler XXII 316.
 Solowezkysche Inseln: Goebel XXI 20.
 Somme: Van Kampen XXII 316.
 Sommer: Chaney XXI 26; Gates XXII 320; Honywill XXII 320; Howell XIX 178; Saunders XIX 177; Widmann XIX 178.
 South-West-Island: Hartert XXII 321.
 Spencer Gulf: Mellor XIX 180.
 Spermien: Retzius XIX 163, 421.
 Spezifisches Gewicht: Rheinisch XXI 237.
 Spitzbergen: Birula XXI 29; Mathey Dupraz XXII 322; Munsterhjelms XXII 322; Zedlitz XXII 322.
 Springfield (Mass.): Morris XXI 25.
 Starks Record: Evans XIX 169.
 Staffordshire: Coburn XXI 17; Jourdain & Witherby XXI 17; Masfield XXII 314.
 Sternometer: Balducci XX 476. XXI 324.
 Steuern: Beetham XXII 306.
 Stimmen: Voigt XIX 168.
 Stone: Bladen XIX 169 (bis).
 St. Petersburg: Alphéraky XIX 174; Bianchi XIX 174 (ter).
 Strelley River: Cleland XXI 47.
 Stubenvogel: Neunzig XXII 336.
 Südafrika: Gunning XXII 319; Gunning & Haagner XXI 23; Haagner XVIII 92; Slater XXII 318.
 Südamerika: Hartert XIX 194; Hellmayr XIX 179. XXII 335; Martin XXI 52.
 Südastralien: Eylmann XXII 322.
 Südastralische Expedition: Mellor XIX 180.
 Süd-Brasilien: Grant XXII 321.
 Süd-Carolina: Wayne XXI 49.
 Südfrankreich: Chapel XXII 316.
 Süd-Kamerun: Bates XIX 176. XXII 318.
 Süd-Kaspisegebiet: Witherby XXI 22.
 Süd-Peru: Menegaux XIX 179.
 Süd-Transbaikal: Lönberg XIX 175.
 Sümpfe: Patterson XIX 164.
 Süßwasser Deutschlands etc.: Reichenow XIX 111.
 Sumatra: Bartels XXI 28.
 Sussex County (N. Y.): Baily XXI 25; Nichols XXII 314; Walpole-Bond XIX 169.
 Sven Heddin: Krohn XXII 318.
 Sympathische Nervensystementwicklung: Kuntz XX 402, 480. XXI 345, 346.
 Syrien: Carruthers XXI 22.
 Systematik: Chigi XVIII 196; Szielasko XXI 15.

Aves Taeniidae: Ransom XVIII 340.
 Tamaulipes (Mexiko): Phillips XXII 319.
 Tammela (Finnland): Pousar XIX 174.
 Tanami Goldfield (Austr.): Gee XXII 321.
 Tauchen: Townsend XIX 164.
 Tauschliste XIX 177.
 Tectum opticum-Bahnen: Frenkel XXII 309.
 Teneriffa: Thanner XIX 173.
 Tennessee: Howell XXI 25.
 Teratogenese: Mitrophanow XXII 207; Tur XX 478. XXI 220, 256.
 Tertiary Ironstone Redruth (Vikt.): Chapman XXI 16.
 Terutau: Robinson & Kloß XXI 23. XXII 318.
 Testigos Island: Cory XIX 177.
 Thurgau: Tanner XXI 37.
 Thymus: Jolly & Levin XXII 308.
 Thyroidea: Forsyth XVIII 168.
 Tipula infuscata: Hyslop XXI 14.
 Tirol: Tratz XXII 316.
 Toggenburg: Hangartner XXII 317.
 Toklat River (Near Mt. McKinley, Alaska): Sheldon XIX 179.
 Tonkin: Mathis & Léger XXI 477.
 Tortuga: Cory XIX 177.
 Totes Meer: Carruthers XXI 22.
 Transsibirische Bahn: Jones XIX 175.
 Trentino: Bonomi XIX 172.
 Trinidad: Cherrie XIX 193.
 Tropisches Amerika: Hellmayr XIX 205.
 Trypanosomen: Novy & MacNeal XX 34.
 Tschany-See (Barabasteppe): Johansen XXII 318.
 Tunis: Zedlitz XIX 176.
 Tynemouth-Seaton Sluice (Northumberland): Charlton XXII 315.
 Ufer: Forrest XXI 12.
 Ujvidék: Szilávy XIX 172.
 Umdrehen: Beetham XXII 306.
 Unbefruchtetes Ei: Lécaillon XVIII 129. XXI 40, 258, 261, 368 (ter).
 Ungarn: Csörgy XIX 168. XXII 313; Lambrrecht XXII 311; Schenk XIX 166.
 Ungar. ornithol. Centrale: Herman XIX 162.
 Universität Cambridge: Gadow XX 476.
 Untere Donau (Ungarn): Schenk XIX 172.
 Urgeschlechtzellen-Chondriosomen: Tschaschin XXI 40, 310.
 Urjanchai-Land: Nesterow XXI 21 (bis).
 Ursprung: Hay XX 459.
 Utsysyok: Andréff & Bianchi XXI 20.
 »Valhalla«: Meade-Waldo XX 475.
 Variation: Conte XX 477. XXI 213; Petit XIX 103.
 Venezien: Dal Fiume XIX 173.
 Ventriculusschale: Magnan XXII 308.
 Ventriculusvariation: Magnan XXII 308.
 Verdauungskanal: Beddard XXII 307.
 Verdauungskanalnerven: Abel XIX 16, 300.
 Vererbung: Davenport XIX 296.
 Vernichtung: North XXI 15.
 Vertikale Verbreitung: Krohn XXII 318.
 Vierwaldstätter See: Gengler XIX 175.
 Viktoria: French XXII 338; Leach XXI 29.
 Vogelwarte Rossitten: Thienemann XIX 166, 170. XXI 18. XXII 315.
 Vogelzucht: Harper XX 480.
 Vorarlberg: Bau XIX 172 (bis). XXI 48.
 Vorderasien: Zugmayer XIX 175.
 Vordergliedmaßenknospen: Evans XIX 397.
 Vorderkopfentwicklung: Rex XXII 325.
 Vorfahren: Abel XXII 235.
 Vornierenentwicklung: Rabl XVIII 774.
 Wagner'sche Sammlung: Bodnár XIX 162.
 Wanderung: Patten XXI 12.
 Wanderzug: Wolf XIX 167.
 Warstein (Westfalen): Wiemeyer XIX 171.
 Warwickshire: Jourdain & Witherby XXI 17.
 Washington: Dice XXI 27; Jones XIX 183.
 Shufeldt XIX 178.

Aves Washtenaw County (Mich.): Wood & Tinker XXI 26.
 Wasservogel: Felger XIX 179; Poncins XXII 310; Stubbs XX 478. XXI 237.
 Wauwylernmoos: Fischer-Sigwart XXI 21. XXII 317.
 Wegflug: Beetham XXII 306.
 Wayne County: Wood XXI 26.
 Weideninselgrün: Fischer XXII 315.
 Wei Hei Wei (China): Jones XXII 318.
 Weißensteinkette: Greppin XXII 317 (bis).
 Weiße Rückenmarksubstanz: Nemiloff XXII 240.
 Weld County: Felger XIX 179.
 Westafrika: Bannerman XXII 336.
 Westaustralien: Ogilvie-Grant XIX 180.
 West-Columbia: Hellmayr XXII 321.
 Westfalen: Schmidt XXI 19.
 Westfrankreich: Bureau XIX 173.
 Westindien: Ridgway XXII 319.
 West-Ontario: Saunders XIX 177.
 West-Sibirien: Finsch XIX 176.
 Westtibet: Parrot XIX 175.
 West-Virginia: Brook XIX 178.
 Wettereinfluß: Defant XXI 13; Sherman XXI 12.
 Wetterschäden: Barthos XIX 168.
 Wiesbaden: Lampe XXI 19.
 Wilnot-Distrikt (Tasm.): Fletcher XXI 29.
 Wind: Hollis XX 478. XXI 238.
 Winddruck: Angele XVIII 112.
 Windeinfluß: Marek XIX 164; Stubbs XIX 166.
 Winter: Eifrig XIX 177; Fisher XXI 25; Lowe XXI 47.
 Wintergäste: Floericke XXI 18; Janda XIX 193.
 Winterzügler: Sheldon XXI 312.
 Wirbelsäulenentwicklung: Bruni XX 401. XXI 322.
 Wisconsin: Cory XIX 178.
 Witterung: Cooke XXII 310; Hegyfoky XIX 165. XXII 310.
 Witterungseinfluß: Marek XIX 164.
 Wolffischer Kanal: Chappellier XX 479. XXI 311. XXII 308.
 Worcester: Jourdain & Witherby XXI 17.
 Württemberg: Parrot XIX 170.
 Yates County (N. Y.): Burch XXI 25.
 Yeu: d'Aubusson XXI 19.
 York-Distrikt: Grabham XVIII 243.
 Yorkshire: Butterfield XXI 17.
 Zambesi: Menegaux XXI 24.
 Zambesi-Cunene: Gunning & Haagner XXI 23.
 Zarafshan Basin (Turkestan): Carruthers XXI 22.
 Zehenbeugung: Brauer XXII 309.
 Zeichnung: Thayer XXII 306.
 Zellteilung: Lécaillon XXI 261, 368.
 Zellpeilinstudienfahrt: Zedlitz XXII 322.
 Zitterflug: Olshausen XVIII 112.
 Zofingen: Fischer-Sigwart XIX 164.
 Zool. Park New York: Beebe XIX 162.
 Zucht XXI 12; Coburn XXI 17.
 Zug XIX 165; Alexander XXII 310; Allen XXI 12; Borelli XXI 13; Bonhote XIX 165; Bowdish XXI 12; Brasil XXI 13; Chapel XIX 165 (bis). XXII 310; Clark XIX 165; Cole XXI 13; Cooke XXII 310; Davidson XXI 13; Eckardt XXI 12; Ekama XXII 310; Forbin XXII 310; Franz XXII 310; Gromier XXI 13; Hagen XXI 18; Hegyioky XIX 165. XXII 310; Hugues XIX 166; Knauer XXII 310; Köhn XIX 165; Lamoureux XXII 310; Lühe XIX 166. XXI 13; MacKay XXII 311; Marek XIX 164; Massat XXI 13; Paschtschenko XIX 166. XXII 311; Pittet XXII 310; Ries XXII 315; Rößler XXII 316; Schenk XIX 166; Stubbs XIX 166; Thomson XXII 311; Tiechurst XXII 311; Tratz XXI 14; Weigold XXI 14; Wood XXI 24.

Aves Zugentstehung: Eckardt XIX 166.
 Zughaltstellen: Cummings XIX 164; Sherman XIX 166.
 Zugrichtung: Cummings XIX 164.
 Zugtypen: Gallenkamp XIX 166.
 Zunahme: Bau XXI 48.
Avicula (Meleagrina) margaritifera XVIII 193; Herdman XX 81.; Seurat XXI 444.
 Bantayan: Griffin XX 81.
 Ceylon: Herdman & Hornell XVIII 193; Krebs XVIII 193.
 Perlen: Johnstone XX 81; Seale XX 81.
 Perlenbänke: Krebs XVIII 193.
 Perlenbildung: Herdman & Hornell XVIII 193; Seurat XXI 444.
 Perlerneuernde Krankheit: Krebs XVIII 193.
 Perlenherstellung: Langum XXI 444.
 Philippinen: Seale XX 81.
Avinov A. N. Form. nouv. Rhopaloc. Ferghana XX 354.
 Contrib. f. n. Rhopaloc. Pamir orient. XX 354.
Avitellina n. g. centrumpunctata Gough XXI 469.
 Histologie: Gough XXI 469.
 Monographie: Gough XXI 469.
Awerinzew S. Studien über parasitische Protozoen XVIII 273 (bis), 278 (bis). XIX 353, 354, 357, XIX 463. XX 61. XXI 418 (bis). Stellung im System u. Klassif. Protozoen XX 15.
 Krebsgeschwulst XX 16.
 Notice Rhizopod. mer d'Aale et fleuve Syrdaria XX 19.
 Gromia dujardini XX 23.
 Données nouvelles sur l'histoire du développement de Lymphocystis johnstonei XX 41. XXII. 123.
 Quelq. observ. Strongylocentrotus droebachiensis XX 65. XXI. 223.
 Über einen interessanten Fall von Heterotopie beim Frosch XX 453. XXI 251.
 Boris Esche. Néologie XXI 182.
 Einige Beiträge z. Verbreitung d. Bodenfauna im Kola-Fjorde XXI 382.
 Travaux zoologiques accomplis à la station biologique de Mourman en 1904—1908 XXI 383.
 Protistologische Notizen XXI 395.
 Über d. Pigmente v. Strongylocentrotus droebachiensis XXI 434.
Awerinzew S. & Fermor K. Stud. über parasitische Protozoen XXI 419.
Axenfeld David Bedeutung der Magenschleimhaut f. d. Respirationsakt der Amphibien XXII 284.
Axhausen Georg Histol. u. klin. Gesetze Osteoplastik XVIII 109.
 Über plastische Operationen am Knochensystem XIX 257, 364.
 Über den Vorgang partieller Sequestrierung transplantierten Knochengewebes etc. am Menschen XIX 257, 364.
 s. Kausch W. XIX 257, 365.
Axifera Trust-Expedition: Thomson etc. XX 52.
Axinotarsus rufithorax Fiori XX 263.
Axiocleta n. g. Turner XXII 167.
Axiokersos n. g. Distant XVIII 438.
Axiologina n. g. Hendel XIX 20.
Axiopoeniella n. g. Afrika: Strand XIX 57.
Axophyllidae Phylogenese: Grosch XVIII 282.
Ayers Howard The ventricular Fibres of the Brain of Myxinoidea XVIII 199.
Ayers Howard & Worthington Julie The finer Anatomy of the brain of Bdellostoma dombeii XXII 252.
Aylax Gallen: Beutenmüller XX 370.
 Nordamerika: Beutenmüller XX 370.
Aymareto Teodosio Un caso di tifiite da Ascaridi XVIII 347.
Aynaud M. Le globulin de l'homme XXII 418.
Ayrton Hertha Sex relationship XXI 168.

- Aysheidae** n. fam. Walcott XXI 467.
Azam J. Note sur les Orphanina XVIII 409.
Azeca schulziana n. Deutsches Diluvium: Wüst XX 95.
Azenia pulchra Barnes & MacDunnough XXII 164.
Azizus n. g. Distant XX 225.
Azolla caroliniana Verstreung: Chateau & Chaignon XVIII 216.
Azteca alfari Cecropia peltata: Fiebrig XX 180.
Azygiidae n. fam. Odhuer XXI 471.

B.

- Bååth A. U., Stavenow Ludvig & Wolff Ludvig** Kvæde och tal vid Vidensk. och Vitterh. etc. Linné XVIII 60.
Babák Edward Vergleich. Untersuchungen über die Darmatmung d. Cobitidinen etc. XVIII 76.
 Über d. Ontogenie d. Atemcentrums d. Anuren u. seine automatische Tätigkeit XIX 143 338, 369.
 Über d. Oberflächenentwicklung b. Organismen u. ihre Anpassungsfähigkeit XIX 302, 328.
 Provisorischer Atemmechanismus d. Fischembryonen XXII 258.
 Über Wachstum des Körpers bei Fütterung mit artfremden u. artfremden Proteinen XXII 287.
 Zur chromatischen Hautfunktion d. Amphibien XXII 289.
Babák Edward & Kühnová M. Über den Atemrhythmus u. d. Ontogenie d. Atembewegungen b. d. Urodelen XX 455, XXI 202.
Babes V. Observatiuni supre malarie in România XIX 13.
 Observatiuni supra capsulelor suprarenale XIX 262, 414.
 Corpusculele lui Negri XX 41.
Babesia mutans Pseudoküstenfieber: Gonder XXI 415.
Babin René Variété accidentelle Alauda arvensis XXI 50.
 Cinnyrus hawkeri XXI 51.
 Note nomenclative Passer montanus XXI 58.
 Étude de la collection d'oiseaux de l'Antarctique XXII 322.
 Un nid de mésanges dans une boîte aux lettres XXII 342.
 s. Mayer n. XXII 336.
Babirusa Deninger XXI 111.
Babkin B. P., Rubashkin W. J. & Savitsch W. W. Über d. morphologische Veränderung d. Pankreaszellen unter d. Einwirkung verschiedenerartiger Reize XIX 215, 410.
Babor J. & Novák J. Verzeichnis d. postteriären Fauna d. böhmischen Weichtiere XVIII 303.
 Addenda u. Corrigenda z. Verzeichnis postteriärer Weichtiere böhmischen Masse XX 72.
Baboria n. n. (Cossmannia Babor non Newton) CoBmann XVIII 324.
Baccha Eiablage: Morley XX 297.
Bacci Pietro & Razzanti G. Contrib. studio Teratologia entomolog. XVIII 95.
Bach Franz Die tertiären Landsäugetiere v. Steiermark XIX 225, XXI 87.
 Mastodonreste aus Steiermark XIX 242, XXI 108.
 Zur Kenntnis obermiocäner Rhinozerotiden XIX 243.
 Die Gefäße d. Schnerven u. d. Netzhaut b. Pferde XIX 244, 398, 448.
Bache René Venomous Insects XVIII 80.
Bachmann Hans Die dänische arktische Station auf Disko (Grönland) XIX 320.
Bachmetjew P. Die Flügelänge v. *Aporia crataegi* in Rumänien XIX 69, 343.
Bachmetjew P. Die Beziehungen zwischen der Flügelänge v. *Aporia crataegi* in Rumänien u. den meteorolog. Elementen XIX 69, 343, XXI 212.
 Die Variabilität der Flügelänge v. *Aporia crataegi* in Sofia XIX 69, 343.
 Die Variabilität der Flügelänge v. *Aporia crataegi* in Österreich-Ungarn XIX 69.
 Anal.-statistische Untersuchungen über die Anzahl der Flügelhaken b. Bienen etc. XIX 99, 343, 355.
 Die statistisch-analytische Methode im Dienste d. Bienenkunde XIX 306, XX 392, XXI 213, 225.
 Contrib. faune Lépidopt. Bulgarie XX 331.
 Veränderlichkeit der Flügelänge v. *Aporia crataegi* in Rußland XX 356.
 De la température vitale minima chez les animaux etc. XXII 56.
 s. Meißner O. XVIII 90.
Bacillus galliens Aufzucht: Béranguier XX 194.
 Cher: Arenberg XX 195.
 Männchen: Béranguier XVIII 405 (bis).
B. rossii Sieghardt XX 195.
 Biologie: Kheil XX 195.
 Eiablage: Meißner XX 194.
 Exovozucht: Meißner XX 195.
 Parthenogenetische Eientwicklung: Baehr XVIII 130.
Back E. A. A New Enemy of the Florida Orange (*Aleyrodes howardi* n.) XVIII 422, XX 212.
Back Ernest The Robberflies of America North of Mexico etc. XIX 21.
Backhoff Paul Die Entwicklung d. Copulationsapparates v. Agrion. Ein Beitr. z. postembryonalen Entwicklungsgeschichte d. Odonaten XX 205, XXI 317.
Backman E. Louis Über den osmotischen Druck d. Libellen etc. XXII 77.
 Der osmotische Druck bei einigen Wasserkäfern XXII 106.
Backman E. Louis & Runnström J. Influence d'agents physico-chimiques sur le développement de l'embryon. (Rana) etc. XX 451, XXI 194, 272.
 La pression osmotique chez la grenouille pendant sa vie embryonnaire XXI 272.
 Physikalisch-chemische Faktoren b. d. Embryonalentwicklung. Der osmotische Druck b. d. Entwicklung v. *Rana temporaria* XX 451, XXI 194, 272.
Backman F. Louis & Sundberg Carl Gustaf La pression osmotique de *Rana temporaria* XXII 286.
Baclozygum n. g. Bergroth XVIII 433.
Bacon Raymond F. The Excreta of the Python XIX 156.
Bacot A. Inheritance of Acquired Characters XVIII 31.
 Melanic Variety *Amphidasys* XVIII 90.
Bacot A. W. The persistence of *Bacillus pyocyaneus* in pupae and imagines of *Musca domestica* raised from larvae experimentally infected with the bacillus XXI 360.
Bactrites Unterslur: Holm XVIII 328.
Bactrocera n. g. avus n. Holm XVIII 328.
Bactropia n. g. Kieffer XX 369.
Bade E. Mein Süßwasseraquarium XVIII 50.
 Süßwasseraquarium XVIII 50.
Baden-Powell B. S. Mallock A. XXII 306.
Badenis n. g. Weise XXII 104.
Badertscher J. A. Peculiarities in the mode of entrance of the optic nerve in the eyebell in some Rodents XXII 374.
Badeitzky Dezso Das Nisten d. Beutelmäuse XXII 342.
Badezorus n. g. Distant XX 225.
Badis badis Potempa XXII 279.
Bächler Emil Die wirbellose, terrestrische Fauna d. nivalen Region XIX 474.

Bächler Emil Über einige Funde d. Elentieres (Cervus alces) aus dem Kanton Thurgau XXI 114.

Der Elch u. fossile Elchfunde in d. Schweiz XXII 395.

Ber. über das Naturhist. Museum St. Gallen etc. XXII 477.

Baehr W. B. von Zahl d. Richtungskörper in parthenogenetisch sich entwickelnden Eiern v. *Bacillus rossii* XVIII 130.

Über die Bildung d. Sexualzellen b. Aphididae XVIII 171.

Die Oogenese b. einigen viviparen Aphididen u. d. Spermatogenese v. *Aphis saliceti*, mit bes. Berücksichtigung d. Chromatinverhältnisse XX 213, XXI 260.

Baeocentrum n. n. (Brachycentrus Szepl. non Curt. non Tschobg.) Schulz XXII 205.

Baeoperus n. g. Lamb XX 286.

Baeorhynchodes n. g. Broun XVIII 447.

Baeostethus n. g. Broun XX 240.

Baer W. Bemerk. über Barbitistes constrictus u. Leptophyes albivittata XVIII 407.

Zur Bekämpfung der Eichengallmücke XX 290. Verpuppungsweise v. *Batrachedra pinicolella* XX 321.

Gracilaria simploniella XX 323.

Galle v. *Cryptocampus amerinae* XX 376.

Baerthlein Über Mutationserscheinungen b. Bakterien XXI 165, XXII 454.

Bärtling Richard Die Molasse u. das Glazialgebiet des Hohenpeißenberg XXII 433.

Baetjer Walter A. On the Origin of the Mesenteric Sac and Thoracic Duct in the Embryo Pig XVIII 168.

Symposium on the Development and Structure of the Lymphatic System XVIII 168.

Baetis carpathica n. Karpathen: Morton XX 206.

Baetz Walter Report of a Bilharziosis Case in Panama XXI 474.

Baeus apterus n. Argyope: Bugnion & Popoff XX 370.

Ceylon: Bugnion & Popoff XX 370.

Bage Freda Contributions to our Knowledge of Australian Earthworms. The Nephridia XX 129, XXI 311.

Bagg Rutus Mather Casts of Foraminifera Carboniferous Illinois XX 20.

Baglioni S. Zur Kenntnis d. physiolog. Wirkung d. Cephalopodengiftes XVIII 80.

Physiol. Beob. Argonauta argo XVIII 112.

Il nesso tra le condizioni esterne e la forma e la funzione di alcuni organi nei pesci XVIII 158.

Zur Physiologie d. Schwimmblase d. Fische XVIII 158.

Quelques observations physiologiques sur une femelle d'«Argonauta argo» XVIII 331. XIX 370.

Contributions expérimentales à la physiologie du sens olfactif et du sens tactile des animaux marins XVIII 331. XIX 366.

Ein Nervenmuskelapparat von Rochen XX 419, XXI 244.

Contributi alla fisiologia generale dei centri nervosi. Ricerche sull'asse cerebro-spinale isolato di Bufo vulgaris XX 450, XXI 242.

Zur Physiologie d. Schwimmblase d. Fische XXI 237, 293, XXI 248.

Baglioni S. & Matteucci E. Sui riflessi del midollo lombare del colombo XXII 333.

Bagnall Richard Siddoway On some Terrestrial Isopods from the Glasnevin Botanic Gardens, Dublin XVIII 368.

On the Occurrence in Belgium of a Recently Described Terrestrial Isopod, *Trichoniscus stebbingi* XVIII 369.

Notes on some Paupoda from the Counties of Northumberland and Durham XVIII 388.

XX. 176.

Bagnali Richard Siddoway A Contribution to our Knowledge of the British Thysanoptera XVIII 410.

On the Thysanoptera of the Botanical Gardens Brussels XVIII 410.

On two New Genera of Thysanoptera from Venezuela: *Anactinotrips* and *Actinotrips* XVIII 411 & corr.

On some New and Little-known Exotic Thysanoptera XVIII 411.

Preliminary description of new and injurious Thrips XVIII 411.

Cryptothrips dentipes XVIII 411.

Urothrips paradoxus n. sp. XVIII 411.

Records of some Scandinavian Woodlice XX 151.

Short Notes British Collembola XX 189.

The Thysanura of the Derwent Valley XX 189.

Thysanopt. New to the British Fauna XX 200.

On a Small Collection of Thysanopt. from Hungary XX 200.

New South African Thysanoptera XX 200.

Contrib. knowl. Neotropical Thysanoptera XX 201.

On some New and Little known Exotic Thysanoptera XX 201.

The Orchid Thrips XX 201.

Synopsis of the British Paupoda XXII 54.

Contrib. knowl. British Species Symphyla XXII 54.

Notes on some Thysanoptera XXII 74.

Trichothrips n. sp. from the Derwent Valley XXII 75.

Bagnallia n. g. Karny XX 200.

Bagshaw Walter Instantaneous Exposure in Photomicrography XXII 466.

Bagshawe Arthur G. Recent Advances in our Knowledge of Sleeping Sickness XX 36, 300.

Communication Experiments Transmission Sleeping Sickness XXII 150.

Bahr P. H. On the Development of a Young Cuckoo XVIII 139.

On the Nesting of the Scaup-Duck in Scotland XIX 185.

On the supposed Colour Change etc. Gull XXI 35.

Remarks on the Status of certain Birds Peculiar to the Fiji Islands XXII 322.

Bajarunas M. Zur Fauna d. Stawropoler Miocän-sande XXI 437.

Balkalia n. subg. Lindholm XVIII 304 (bis).

Bailey E. U. S., Beede J. W. & Thompson A. H. Francis Huntington Snow Memorial XIX 325.

Bailey Florence Merriam Wild Life of an Alkaline Lake XXI 26.

Icterus XXI 54.

A Drop of four Thousand Feet XXII 321.

Bailey J. Harold The Coleoptera of the Isle of Man XVIII 442.

Bailey Vernon Two New Pocket Gophers of the Genus *Thomomys* XXI 102.

Baily Joshua T. Viviparus in Philadelphia XVIII 321.

Baily W. A. Rhynchelmis XVIII 148.

Baily William L. Breeding Birds of Passaic and Sussex Counties XXI 25.

Bainbridge May E. Notes on some Parasitic Copepoda; with a Description of a New Species of *Chondracanthus* XVIII 365.

Bainbridge T. Wide-ranging Lepidopt. XIX 32.

Baitsell George Alfred Conjugation of closely related individuals of *Stylonychia* XXI 412.

Baker C. F. Studies in Oxybelidae XVIII 426.

Western Plant Louse Parasites XIX 82.

Californ. Enesidae XX 227.

Harpyia cinerea Spadra XX 345.

Baker F. D. Organ Inversion in Trematodes XXI 471.

Short Notes on some New and Rare British

Collembola XVIII 401.

- Baker F. W. Watson** The Making of a Microscope Objective XVIII 38.
Anomalies in Objective Screw Threads XXI 169.
A New Instantaneous Photomicrographic Camera XXII 466.
- Baker Frank Collins** Mollusks from Kansas and Oklahoma XVIII 306.
Description of a New Fossil Lymnaea (L. nashotensis n.) XVIII 326.
Range of Lymnaea umbilicata XVIII 326.
A New Species of Lymnaea (L. hendersoni n.) XVIII 326.
Note on Planorbis binneyi XVIII 326.
The Ecology of the Skokie Marsh Area, with Special Reference to the Mollusca XIX 480.
Preliminary Note on the Life of Glacial Lake Chicago XX 72.
Mollusks of Unionville XX 76.
Lymnaea stagnalis var. lilliana n. XX 98.
Lymnaea emarginata var. wisconsinensis XX 98.
Mollusks of Wellesley Island and Vicinity St. Lawrence River XXI 442. •
The Limnaeidae of North and Middle America recent and fossil XXI 453.
- Baker Fred.** Shell collecting in Puget Sound and Alaska XX 76.
- Baker H. Burrington** Key to the Genera of Gastropoda of Michigan XVIII 314.
Variation Limnaea reflexa Huron County XX 97.
A Biological Survey of the Sand Dune Region on the South Shore of Saginaw Bay, Michigan, Mollusca XXI 442.
- Baker L. Rats and Trichinosis** XVIII 349. XIX 236.
- Baker Lewellys F. s.** Blackman M. W. XXII 401.
- Bakeriella** n. g. Kieffer XX 369.
- Bakterien** Leuchtend: Barnard XXI 248.
Mutation: Pringsheim XXI 165.
Mutationserscheinungen: Baerthlein XXI 165.
- Balabio Romano** Contributo alla conoscenza della fine struttura delle Lymphoglandulae XVIII 169.
- Balaena** Europäischer Fischfang: Brasil XXI 105.
Nordatlantisch: Allen XVIII 187.
- B. biscayensis** Nackenknochen: Taylor XXI 105.
Posttertiär Morey Firth Area: Taylor XXI 105.
- B. glacialis** Collett XIX 240.
Anatomic: Andrews XVIII 187.
Nordatlantik: Collett XIX 240.
- Balaniceps** Cnirim XXII 323.
Ägyptische Monumente: Boussac XXI 32.
- B. rex** Flowers XXI 32.
- Balaenoptera** Altersphasen: Lydekker XXII 384.
Marclana Marina: Damiani XXI 384.
- B. acuto-rostrata** Lahille XVIII 187.
- B. musculus** Fötuszah: Harvie-Brown XXI 105.
Fruchtbarkelt: Haldane XXI 105.
- B. rostrata** Großhirnfurche: Rawitz XXI 105, 342.
Großhirnwindungen: Rawitz XXI 105, 342.
Medulla oblongata: Rawitz XVIII 201. XIX 220, 441.
- Balanini** Casey XX 275.
- Balaninus** elaphas Noel XX 271.
- B. nucum** Fabre XX 271.
- Balanobius** Bolckay XVIII 469.
- Balanoglossus** Entwicklung: Heider XX 66.
XXI 266 (bis).
- Spekulatives: Heider XX 66. XXI 266 (bis).
- B. clavigerus** Biologie: Stiasni XX 66.
Entwicklung: Heider XVIII 298. XIX 377.
- Balanometra** n. g. Clark XVIII 291.
- Balanopteris** Anden: Pozzi-Escot XXI 38.
- Balanosphyra** n. g. Ridgway XXII 335.
- Balantidium coli** Bowman XXI 360.
Conjugation: Brumpt XX 37. XXI 222.

- Balantidium coli** Dysenterie: Bowman XXI 410.
Encystierung: Brumpt XX 37.
Infektion: Bel & Couret XX 37; Bowman XX 37; Brewer XX 37; Brumpt XXI 221.
Mensch: Bel & Couret XX 37; Strasburger XX 37. XXI 411.
Milzspaltung: Bowman XXI 410.
Pathogen: Brumpt XX 37. XXI 222.
- B. entozoon** Hämophagie: Comes XVIII 270 (bis). XIX 338 (bis).
Verdaunungsakt: Comes XVIII 270 (bis). XIX 338 (bis).
- Balantiucha** n. g. Turner XXII 187.
- Balanus** Mimetismus: Joleaud XX 148. XXI 214.
Mimikry: Joleaud XX 148. XXI 214.
Spermien: Ballowitz XXIII 176.
- Balassa Ladislaus** Beitr. z. Markreifung des menschl. Gehirns XXII 414.
- Balch Francis N.** A Lawyer on the Nomenclature Question XVIII 47.
A Spring Collecting Trip. Notes on New England Nudibranchs XVIII 321.
Onchidiopsis corys n. Eastern North America XX 89.
Proliferation of Eyes in an Abnormal Tentacles Onchidiopsis corys n. XX 89. XXI 251.
Rectification Nomenclature Nudibranchiata in Lermonds, Shells of Maine XX 90.
- Baldanus A. C. Ed.** Das Haus- u. Nutzgeflügel XXI 16.
- Baldassarre S.** Un caso d'Ileo-Polimelia ed uno d'Iperidattilia nel bue XIX 247, 376.
- Baldasseroni Vincenzo** Ixodes ricinus infetto da embrioni di Filaria XVIII 347, 379.
Typhlodrilus n. g. ducalis n. sp. di Tiflocoleide raccolto dalla Regia Nave «Liguria» (Campagna 1903—1905) XVIII 357.
- Baldrey F. S. H.** Versuche u. Beobachtungen über d. Entwicklung v. Trypanosoma lewisi i. d. Rattenlaus, Haematopinus spinulosus XVIII 265. XIX 352.
- Balducci Enrico** Morfologia dello sterno degli uccelli con ricerche originali XVIII 185.
Divagazioni sull' origine della vita XIX 304.
Lo sternometro nuovo strumento per la misurazione rapida dello sterno degli uccelli XX 476. XXI 324.
La nuova cattura in Italia Pelecanus crispus XXII 326.
- Baldwin D. D.** Description of New Species of Achatinellidae from the Hawaiian Islands XVIII 326.
- Baldwin J. W.** Carychium minium var. elongatum nov. from Chatham XVIII 324.
- Baldwin W. M.** The Pancreatic Ducts in Man XXII 409.
- Baldwin Walter** Fossil Myriopods from Middle Coal Measures of Sparth Bottoms XXII 52.
- Balearicola** n. n. (Bradycetus Schauf, non Horn) Semenow XX 231.
- Balearica** Genesee XIX 181.
- Bales B. R. A.** Partial List of the Lepidoptera of Pickaway County XIX 35.
The Brown Stain Occasionally Seen on the Feathers of Wild Ducks XIX 184.
The Status of the American Strix pratineola in Pickaway County XIX 208.
Some Notes from Pickaway County XXII 320.
An Ohio Nest of Mniotilta XXII 341.
- Balfour Andrew** Further Observations on Fowl Spirochaetosis XVIII 261.
A New Locality for the Congo Floor Maggot XIX 21.
Note Buffalo Spirochaeta XX 31.
Filaria sanguinis equi africana XX 123.
Mosquitos with Reference to Immigration and Horse sickness etc. XX 289.
The rôle of the Infective Granule in Certain Protozoal Diseases XXI 398.
- Balfour-Browne Frank** The Life-History of the Agrionid Dragonfly XVIII 414.

- Balfour-Browne Frank** The Aquatic Coleoptera of the Solway District XVIII 441, 448.
Dytiscidae of the Mid-Ebudes XX 247.
Life-history of *Hydrotus fuscipes* XX 248.
The Aquatic Coleoptera of the North Ebudes XXII 110.
- Baltes Irland**: Scharff XX 426.
- Ball Elmer D.** The Leafhoppers of the Sugar Beet and their Relation to the «Curly-leaf» Condition XVIII 429.
Some curious Californian Leaf hoppers XVIII 429.
Some Remarkable New Leaf-hoppers of the Family Fulgoridae XVIII 430.
Several New Western Jassids XVIII 430.
Some New North American Jassidae XVIII 430.
N. g. and n. sp. Issidae XX 221.
New Western Thamnottetix XX 222.
Notes on the Acoephalina XXII 89.
Addit. Jassid fauna of North America XXII 90.
- Ballantyne John** Bute Postglacial Shell-bed XVIII 23.
- Balli R.** Ricerche sul «sinus caroticus» dell' uomo XXI 127, 291.
L'epitelio dell' utriculus prostaticus e del collculus seminalis nell' Uomo XXI 131, 312.
Über das Epithel d. Ausspritzungsganges (Ductus ejaculatorius) b. Menschen XXI 131, 313.
- Ballon H. A.** Malaria in the West Indies XIX 15.
- Ballowitz E.** Über den feineren Bau d. eigenartigen aus drei freien dimorphen Fasern bestehenden Spermien d. Turbellarien XVIII 175.
Die koflosen Spermien d. Cirripeden XVIII 176.
Die Form u. Struktur d. Schuppentierspermien XVIII 178.
Zur Kenntnis der Spermien d. Pinnipeden XVIII 178.
Über den feineren Bau d. Spermien d. Turbellarien XVIII 343, XIX 419.
Zur Kenntnis d. Spermien d. frugivoren Chiropteren u. d. Prosimier mit Einschluss v. *Chromomys madagascariensis* XIX 216 & corr, 421 & corr.
- Balslie David** Note on the Limestone Fragments in the Agglomerate of the «Rock and Spindle» Volcanic Vent, St. Andrews, Fife XXI 146.
- Bals Hans Heinrich** Entwicklung d. Geschlechts-gänge b. Cestoden. Ectodermfrage XVIII 147.
Über Pennatuliden d. Münchener Museums XVIII 283.
Japanische Pennatuliden XX 53.
Ostasiat. Stomatopoden XX 153.
Notiz über einige Pennatuliden d. zoolog. Museums d. Kais. Akademie d. Wissenschaften zu St. Petersburg XXI 422.
«Neue Paguriden «Valdivia» XXII 36.
- Balta J.** Fossiles de Carabaya XXI 144.
Más fósiles de Carabaya XXI 144.
Geología Tecnológica XXI 148.
- Balthazard Lebrun** Les canaux de Havers de l'os humain aux différents ages XXII 418.
- Balticulidae** n. n. (Pavonariidae) Balss XX 53.
- Baltzer F.** Größe u. Form d. Chromosomen b. Seeigeln XVIII 131.
Über d. Entwicklung d. Echiniden-Bastarde m. besonderer Berücksichtigung d. Chromosomenverhältnisse XVIII 295, XIX 388, 464.
Die Chromosomen v. *Strongylocentrotus lividus* u. *Echinus microtuberculatus* XX 63, XXI 367.
Über d. Mechanik d. Kernteilungsfiguren XXI 366.
Über d. Natur d. Kernteilungsfiguren XXI 366.
s. Hartog M. XIX 388, 464.
- Bambara n. g. joannis n.** Westafrika: Vuillet XXII 114.
- Banchi Artur** Nuove osservazioni sullo sviluppo dei nervi periferici indipendentemente dai centri nervosi XVIII 204.
Nuove osservazioni sulle parafibule dei Rettili e nei Mammiferi XX 400, XXI 321.
Sulla rigenerazione degli abbozzi del fegato e del pancreas (Bufo vulgaris) XX 449, XXI 234, 295.
- Banchinae** Szépligeti XX 373.
- Bancroft Frank W.** The Mechanism of the Galvanotropic Orientation in *Volvox* XVIII 65.
Color inheritance in *Fundulus hybrids* XXII 270, 443.
Heredity of Pigmentation in *Fundulus Hybrids* XXII 443.
- Bancroft Wilder D.** A Universal Law XXI 166.
- Bandermann Fr.** Züchtung fremder Pieridenformen XIX 77.
Züchten v. Abweichungen *Deilephila euphorbiae* XX 350.
- Banet-Rivet P.** Réflexions sur le vol de l'Homme et des Oiseaux XXI 238.
- Banfia n. g.** Walcott XXI 467.
- Banfield A. C.** Method of Preparing Stereophotomicrographs XVIII 39.
Note on Sliding Nose-piece for use in Stereophotomicrography XIX 309.
Premature Hatching of *Cristatella mucedo* XX 106, XXI 228.
- Bang Ivar** Kobragift u. Hämolyse XX 468, XXI 210.
Zur Frage des Kobralecithids XX 468, XXI 210.
- Bang Ivar & Overton E.** Studien ü. d. Wirkungen des Kobragiftes XXII 229.
Studien über die Wirkungen des *Crotalus* giftes XXII 299.
- Bang-Haas A.** Neue oder wenig bekannte paläarktische Macrolepidopt. XX 311.
- Bangs Outram** Notes on some Rare or Well-known Costa Rican Birds XIX 177.
New or rare Birds from Western Columbia XXI 27.
Nothura agassizii n. Lake Titicaca XXI 42.
Two New Woodpeckers from the Isle of Pines XXI 46.
Unrecorded Specimens of Two Rare Hawaiian Birds XXI 49.
Lafresnayeia liriopie n. Sierra Nevada XXI 63.
Descr. New American Birds XXII 321. c
Two New Birds from the Island of Molokai XXII 337.
Anthonis inaeconata n. Auckland Island XXII 337.
Rhipidura flabellifera subsp. penitus n. Chat-ham Island XXII 343.
Apus melba n. subsp. petrensis n. Palestine XXII 344.
- Bangs Outram, Brown Wilmor W., Thayer John E. & Barbour Thomas** The Vertebrata of Gorgons Island XXII 246.
- Bangs Outram, Thayer John E., Barbour Thomas & Garman Samuel** Vertebrata from the Savanna of Panama XXII 247.
- Bankes Eustace R.** Acrolita consequana Devon XIX 39.
Notes Life-History *Cleipsis rusticana* XIX 40.
Note on *Evetria buoliana* u. *E. pinicolana* XIX 41.
Evetria pinicolana etc. XIX 41.
Notes Life-History *Evetria sylvestrana* XIX 41.
Note Life History *Olethreutes bifasciana* XIX 41.
Gelechia vicinella conspecific with *G. leucomelanella* XIX 41.
Scoparia ambigua ab. crossi n. XIX 41.
Coenobia rufa ab. fusca n. XIX 54.
Acrobasis tumidana XX 321.

- Bankes Eustace R.** *Cemistoma susinella* Scotland XX 322.
Coleophora troglodytella on *Achillea millefolium* XX 322.
Enarmonia ericetana Scotland XX 322.
Monopis weaverella etc. XX 324.
Luperina guenei XX 340.
- Banks Charles S.** *Rhynchota Palawanica*. Heteroptera XVIII 432.
 Four New Culicidae from the Philippines XIX 16.
 Two New Philippine Culicidae XIX 16.
 The Polyscopic Cell. A New Microscopical Accessory XIX 308. XX 177.
 A New Accessory for Dissection Work XX 177.
Rhynchota Palawanica. Homoptera XX 220.
- Banks Nathan** Phases of Protective Resemblance in our Spiders XVIII 86.
 Arachnida of Cuba XVIII 375.
 New Canadian Mites XVIII 376.
 Three new Ticks from the United States XVIII 376.
 New Pseudoscorpionida XVIII 384.
 New Tropical Pseudoscorpions XVIII 384.
 Directions for Collecting and Preserving Insects XVIII 388.
 Hemerobiidae from Queensland, Australia XVIII 416.
 New Genera and Species of Tropical Myrmeleonidae XVIII 417.
 Caddice Flies, *Macronema*, *Notiomyia* XVIII 418.
 Notes on our Species of *Emesidae* XVIII 435.
Systropus arizonicus n. XIX 27.
 Family Distribution and Faunal Areas XX 139.
 New American Mites XX 164.
Eurybunus formosus n. XX 169.
 Catalogue of Nearctic Spiders XX 170. XXI corr.
 The Scorpions of California XX 172.
 Notes Eastern Species *Heptagenia* XX 206.
 New South Amer. Neuropteroid Insects XX 207.
 Synon. Notes on Neuroptera XX 207.
 Some Neuroptera from Australia XX 207.
 Myrmeleonidae from Australia XX 208.
 Four New Reduviidae XX 229.
 A few New Psammocharidae XX 387.
 N. sp. of Psammocharidae XX 387.
 The Phalangida of California XXII 46.
 Pseudoscorpions of California XXII 51.
 Cases of Phoresie (Ins.) XXII 57.
 Descript. n. sp. North American Neuropteroid Insects XXII 64.
 Notes on African Myrmeleonidae XXII 81.
 A curious Habit of *Aphiochaeta xantippe* n. XXII 147.
 Four n. sp. of Ascididae XXII 147.
 Ascidiperon emballanuræ n. XXII 156.
 A Tendency towards Posterior Erythrization in the Psammocharidae XXII 226.
 Psammocharidae: Classification and Descript. XXII 226.
 s. Bergroth E. XVIII 435.
- Bannerman D. A.** *Muscicapa somaliensis* sp. n. XIX 200.
 Collection of Birds in British East Africa XXI 23.
 On a Collection of Birds made in Northern Somaliland XXI 24.
 Semialbino example of *Saxicola* XXI 59.
 Three new Birds from Southwestern Abyssinia XXII 318.
 N. sp. Birds West Africa XXII 336.
Bradyornis granti n. XXII 338.
- Bannermann W. B.** An Unusual Displacement of the Heart in a Whistling Teal XVIII 120.
- Banta A. M.** A Comparison of the Reactions of a Terranean and a Subterranean Species of Isopod XVIII 69.
- Banta A. M.** The Fauna of Mayfield's Cave XIX 474.
 Some Observations on the Behavior of the Beach Flea, *Orchestia agilis* XX 150. XXI 192.
 A Comparison of the Reactions of a Species of a Surface Isopod with those of a Subterranean Species XIX 151. XXI 245.
 The Distastefulness of *Anosia plexippus* XXII 198.
 s. Pocock R. J. XXII 312.
- Baptanodon** Holland XVIII 160.
- Barannikoff Johannes** Zur Technik d. Versilberung v. *Spirochaete pallida* XVIII 260. XIX 311.
- Barański Jerzy** Entw. d. hinteren Lymphherzen b. *Bombinator* XXII 285.
- Barathrites** n. g. Zugmayer XXII 260.
- Baravalle S.** Sui parassiti intestinali nei bambini XVIII 337.
- Barbazan A.** Mamelles en lactation chez un bouc XXII 394.
- Barber H. G.** Mexican Hemiptera Heteroptera Fauna United States XX 224.
 Descript. new Hemipt. Heteropt. XXII 92.
 Two Hemiptera New to New Jersey XXII 93.
 Arrangement of *Dendrocoris* XXII 94.
Pyrrhocoris apterus United States XXII 97.
 The Resurrection of *Thyanta calceata* XXII 97.
- Barber T. C.** The Coccidae of Audubon Park XX 216.
 The Coccidae of Louisiana XXII 87.
 Damage to Sugar Cane in Louisiana by *Diatraea saccharalis* XXII 169.
- Barber-Starkey F.** Peculiar Nesting Site of Mallard XX 33.
 Some Nesting Habits *Alauda* North Devon XXI 50.
- Barbes V.** Observations sur les fibres musculaires du cœur XVIII 232.
 s. Athanasii & Dragoin XVIII 225.
- Barbey A.** *Liparis* dispar in den schweizerischen Hochalpen XX 346.
- Barbani D. A.** Osserv. geol. Petroio XVIII 19.
- Barbieri Ciro** Intorno allo sviluppo dei nervi cranici nei teleostei XVIII 203.
 Ricerche sullo sviluppo dei nervi cranici nei teleostei XVIII 203.
 Über eine neue Species d. Gattung *Ichthyotaenia* u. ihre Verbreitungsweise (T. agonis n.) XVIII 338.
 Neuromeri e somiti meta-otici in embrioni di Salmonidi XIX 126, 445.
- Barbieri N. A.** La structure de la moelle épinière XVIII 202.
 La structure de la rétine XIX 221, 448.
 Expériences sur la région lombo-sacrée de la moelle épinière d'un macaque XIX 255, 444.
 La circulation nerveuse neuropasmatique XX 406. XXI 377.
 Les Racines dorsales ou postérieures des Nerfs spinaux sont centrifuges, motrices, et trophiques XXI 79, 347.
 Le neuroplasma est mobile XXII 367.
- Barbitistes** Kiefern: Torka XVIII 408.
- B. constrictus** Baer XVIII 407.
 Biologie: La Baume XX 198.
 Nützlich: Ludwig XX 198.
 Schädlich: Ludwig XX 198.
- Barbour Thomas** Corrections Regarding the Names of Two Recently Described Amphibia Salientia XIX 143.
 On the True Status of the Genus *Cacopoides* XIX 145.
 A Note regarding the Life History of Ascidiperon XX 307.
 Eleutherodactylus ricordii in Florida XX 450.
 A New genus of Amphibia salientia from Dutch New-Guinea (*Pomatops* n. g. *ridibunda*) XX 451.

- Barbour Thomas** A Note regarding the green Anolis from the Northern Bahamas XX 462.
Liopeltis liberalis n. Java XX 467.
 A note regarding the Chinese Alligator XX 471.
 Some New Reptiles and Amphibians XXII 245.
 Notes on the Herpetology of Jamaica XXII 246.
Batrachia and *Reptilia* from the Bahamas XXII 246.
 Notes on Bermudian Fishes XXII 251.
 The Smallest *Polyodon* XXII 256.
 Some West African Amphibians XXII 285.
Chamaelio tenuris subsp. *excubitor* n. XXII 295.
 Notes on some Birds from the Island of Grenada XXII 320.
 s. Bangs O. XXII 246, 247.
 s. Cole Leon J. XXII 246.
 s. Van Kampen P. N. XXI 389.
- Barbour Thomas & Phillips John C.** Concealing Coloration again XXII 306.
- Barbus** Afrika: Boulenger XXII 266.
 Antillen: Schröder XX 429.
- B. brachycephalus** Wolga: Kusnetzow XIX 129.
B. camptacanthus Aquarien: Rachow XX 429.
B. conchoni Reitz XXII 266; Scheitmüller XIX 129.
B. deserti Sahara: Pellegrin XIX 129.
 Vorkommen: Cotier XIX 129.
B. elongatus Nomenklatur: Fowler XXII 248.
B. fasciolatus Gerlach XXII 266; Rachow XXII 266; Stausch XXII 266 (bis).
B. maculatus Schreitmüller XXII 266.
B. meridionalis Dauphiné: Léger XX 429.
B. pobequini n. Französisch. Guinea; Pellegrin XXII 266.
B. pyrrhopterus Schreitmüller XIX 129.
B. vulgaris Hoden: Schuberg XX 48.
 Microsporidien: Schuberg XX 48.
 Pleistophora: Schuberg XX 48.
- Barca Emil** Smaalenenes Macrolepidopterafauna XX 330.
- Barclay-Smith E.** A Rare Condition of Wormian Ossifications XIX 265, 432.
- Barderson Gudmundur G.** Maerker efter Klimagrade Niveauforandringer ved Húnaflói Nord-Island XXI 156.
- Bardeen Charles Russell** The Action of the X-Rays on *Paramecia* XVIII 66.
 Early Development of the Cervical Vertebrae and the Base of the Occipital Bone in Man XVIII 188.
 Further Studies Variation in Susceptibility of Amphibia Ova etc. XXII 283.
- Bardeen Charles Russell & Baetjer F. H.** The Inhibitive Action of the Roentgen Rayson Regeneration in Planarians XVIII 68, 105.
- Bardeleben Karl v.** Zur vergleichenden Anatomie, besonders Paläontologie d. Unterkiefers d. Wirbeltiere XVIII 183.
 Über bilaterale Asymmetrie b. Menschen u. bei höheren Tieren XIX 211, 376.
 Über Rechts- u. Linkshändigkeit b. Menschen XXI 137, 353.
 Weitere Untersuchungen über Linkshändigkeit XXII 405.
 Rückblick auf die Gründung etc. Anatom. Gesellschaft XXII 473.
 s. Berry E. & Newton H. A. S. XVIII 156.
 s. Heidenhain M. XXI 361.
- Bardesanes n. g.** Distant XVIII 432.
- Barém F.** Änderung des Geschlechts durch äußere Beeinflussung XVIII 106.
- Barentsia** Ritchie XXI 464.
- B. benedicti** Britannien: Ritchie XXI 464.
- Barfurth Dietrich** Vererbung d. Hyperdaktylie b. Hühnern XVIII 124 (bis).
 Experimentelle Untersuch. über d. Vererbung d. Hyperdaktylie b. Hühnern XIX 295, XXI 162, XXII 329.
- Barfurth Dietrich** Wilhelm Roux z. 60. Geburtstage XIX 325.
 Rudimentärer Präpollex b. Hühnchen XXI 39, 252 & corr.
 Regeneration u. Involution 1909 XXI 221.
- Bargagli P.** Stefano Bertolini XVIII 54.
 Osserv. danni *Ocnieria dispar* XXII 191.
- Barger Al.** Zucht v. *Pericallia matronula* XXII 191.
 Sammeln der Raupen etc. Sesiidae XXII 195.
- Baris** Biologie: Xambou XX 271.
 Metamorphose: Xambou XX 271.
 Paläarktisch: Reitter XX 274.
- B. laticeollis** *Erysimum cheiranthoides*: Schmidt XVIII 470.
 Gallen: Schmidt XVIII 470.
- Baritus renata** Hampson XXII 165.
- Barker F. D.** Some new Case of trihedral *Taenia* XX 112.
- Barkowski** Nordamerikanische Necrophoren XX 254.
- Barnabò Valentino** Sugli effetti delle inoculazioni negli animali dell' estratto di *Taenia sagittata* XVIII 339.
 Sulla riproduzione delle cellule interstiziali nel testicolo XIX 263, 419.
 La glandola interstiziale del testicolo. Storia, Morfologia, Anatomia comparata, Istogenesi etc. delle cellule interstiziali del testicolo XX 400, XXI 313.
 Nuove ricerche sperimentali sulle cellule interstiziali de la testicolo XXII 356.
- Barnard H. O.** Cobra Reminiscences XX 404.
- Barnard J. Edwin** Ultramicroscopic Vision XVIII 38.
 A Simple Method of Obtaining Instantaneous Photomicrographs XXI 170.
 On the Use of a Metallic Electric Arc in Photomicrography XXI 170.
 Luminous Bacteria XXI 248.
 The Microscope XXII 464.
 A Geometric Slide Photomicrophotographic Apparatus XXII 466.
 A Method of Disintegrating Bacteria and other organic Cells XXII 467.
 s. Sutcliffe J. A. L. XXII 465.
- Barnes Wm. & Dunnough J. Mc N.** sp. and Variet. North American Lepidopt. XX 317, 318.
 Notes Life History *Anisota skinneri* XX 342.
 New American Cossidae XX 345.
 List of Sphingidae of America North of Mexico XX 350.
Callicista laceyi n. Texas XX 357.
 N. sp. and n. g. North American Lepidopt. XXII 164.
 Addit. n. sp. North Amer. Lepidopt. XXII 165.
 Cea immacula and allied Species XXII 182.
 Notes two Species of *Apantesis* XXII 186.
 Concerning *Archylus tener* XXII 186.
 On certain *Olene* Species XXII 191.
 Addit. List Sphingidae of America North of Mexico XXII 194.
 Some Remarks on *Mastor bellas* and *M. phyllace* XXII 201.
- Barnesia** n. g. Großbeck XX 333.
- Barnola** n. g. Navás XVIII 398.
- Baron Antoine** Perruche unipatte (Cincloerthia) XVIII 124.
- Baroux P.** Les stigmates héréditaires de la chevalerie XXII 443.
- Barovsky VI.** *Podabrus alpinus iljini* n. ab. XVIII 465.
Rhagonycha jakovlevi n. sp. ab. *smirnovi* de la Sibirie orientale XVIII 465.
 Trois espèces nouvelles du genre *Lithophilus* de la Russie d'Asie XVIII 479.
 Espèces interess. Col. et autres Insectes Dpt. St. Pétersbourg XX 186.
 Excurs. entom. District Novaja Ladoga XX 186.

- Barovsky VI.** Col. n. sp. faune St. Pétersbourg XX 237.
 N. sp. *Cantharis Russice asiatica* XX 263.
 N. sp. *asiat. Lithophilus* XX 283.
- Barowsky W.** La *Fulica atra* dans le gouv. de St. Pétersbourg XIX 180.
- Barr Charles E.** Asexual Dimorphism etc. XVIII 37.
 The Origin of the Second Polar Body XXI 259.
- Barrand Philipp J.** *Melitaea aurinia* var. *aurunca* XX 361.
- Barrande J. s.** Perner Jar. XVIII 287. XXI 448.
- Barratt J. O. Wakell** On Mitosis in Proliferating Epithelium XVIII 225.
 On the absence of a vesicant in the ether extract obtainable from Mosquitos XX 288. XXI 196.
 The Action of the Radiation from Radium Bromide upon the Skin of the Ear of the Rabbit XXII 377.
- Barratt J. O. Wakell & Arnold George A.** Study of the Blood of certain Coleoptera, *Dytiscus marginalis* and *Hydrophilus piceus* XX 242. XXI 370.
 Cell Changes in the testis due to x-Rays XXII 356.
- Barratt J. O. Wakell & Warrington Yorke** Mechanismus Entstehg. Hämoglobininurie *Piriplasma canis* XX 45.
- Barrella n. g. walsinghami** n. Algier: Hirst XX 173.
- Barrett Charles G.** The Lepidopt. of the British Islands XX 311.
- Barrett J. Platt** The Butterflies of Sicily XXII 197.
- Barrett-Hamilton G. E. H.** *Vespertilio sodalis* n. sp. and *Rhinolophus* n. subsp. of European Bats XXI 104.
 Former Occurrence of the Wild Cat in Ireland XXII 400.
- Barrington Richard M. A.** New British and two New Irish Birds XIX 193.
Locustella certiola in Ireland XIX 198.
 The Great Rush of Birds on the Night of March XXII 314.
 Further Notes on the Fulmar XXII 325.
- Barrois Ch. Albert Gaudry** XVIII 12.
 Note sur la veine poissonnière du Terrain houillier d' Aniche XXII 426.
- Barry D. T.** The Morphology of the Testis XX 400. XXI 313.
- Bartels C. O.** Auf frischer Tat XXI 389.
- Bartels Fritz** Das Wachstum der Fische XX 411.
 Der knurrende Gurami *Ctenops vittatus* vel *Osphromenes striatus* XX 444.
- Bartels Martin** Über Primitivfibrillen in den Achsencyclindern d. Nervus opticus u. über die Wertung varicöser Achsencyclinder XVIII 238.
- Bartels Max** Parrots Beitr. Ornithol. Sumatra etc. XXI 28.
- Bartels Paul** Über Neubildung v. Lymphdrüsen in der Cubitalgegend XIX 262, 414.
 Histol.-anthrop. Untersuchungen *Plica semilunaris* XXII 416.
- Bartenew A. N.** Zur Libellenfauna Polens XX 204.
 Sammlung Libellen Uwildasee XX 205.
 Material. Odonatef. Sibirien XX 205.
 Contrib. Fauna Odonates Prov. Kuban XX 205.
 Data relating to Siberian Dragonflies XX 205.
- Berth George P.** An Artificial Ant's Nest XIX 90.
 Some Observ. on Solitary Wasps about Milwaukee XX 379.
- Berthel G. & Bierry H.** Sur la digestion du starchose XVIII 246. XIX 338.
- Bartholomew C. E.** A Study in Wing Veination Aphididae XVIII 422.
- Barthos Julius v.** Wetterschäden in der Vogelwelt XIX 168.
- Barthos Julius v.** Kampf d. weißen Störche um das Nest XIX 183.
 An Felswänden nistende Mehlschwalben (*Chelidonaria*) XIX 195.
 Emberiza cia im Komit. Hunyad XIX 196.
 Zutrauliche Gebirgsstelze XIX 200.
 Einige Daten zur Nahrung des Mäusebussards XIX 206.
 Das Verschwinden des Bartgeiers aus dem Retezáz-Gebirge XIX 207.
Gypaetos barbatus im Retezát XIX 207.
 Der Paarungsruf von *Glaucidium passerinum* XIX 207.
- Bartlett J. M.** Digestion Experiments with Poultry XXII 328.
- Bartonec F.** Über einen neuen Fundpunkt d. marinen Miocäns i. Sudetengebiete XIX 278.
- Bartsch Paul** Four New Land Shells from the Philippine Islands XVIII 315.
 A New Species of *Cerithiopsis* (*C. stephensi* n.) from Alaska XVIII 317.
 More Notes on the Family Pyramidellidae XVIII 320.
 Pyramidellidae of New England and the Adjacent Region XVIII 320.
 Notes on the Philippine Pond Snails of the Genus *Vivipara*, with Descriptions of New Species XVIII 321.
 Three New Land Shells from Mexico and Guatemala XVIII 323.
 New Marine Shells from the Northwest Coast of America XX 87.
 The West American *Alaba* XX 87.
Eulima capillastericola n. sp. XX 88.
 New Marine Mollusks from Bermuda XXI 450.
 New Mollusks of the Genus *Aclis* from the North Atlantic XXI 450.
 The Recent and Fossil Mollusks of the Genus *Alabina* from the West Coast of America XXI 450.
 The Recent and Fossil Mollusks of the Genus *Alvania* from the West Coast of America XXI 450.
 The West American Mollusks of the Genus *Amphithalamus* XXI 450.
 The Recent and Fossil Mollusks of the Genus *Bittium* from the West Coast of America XXI 450.
 The Recent and Fossil Mollusks of the Genus *Cerithiopsis* from the West Coast of America XXI 451.
 The Recent and Fossil Mollusks of the Genus *Diastoma* from the West Coast of America XXI 451.
 The West American Mollusks of the Genus *Eumeta* XXI 452.
 The West American Mollusks of the Genus *Nodulus* XXI 452.
 Description of New Mollusks of the Family *Vitrinellidae* from the West Coast of America XXI 453.
- Barycephalus** Brauns non Günther (*Barytatocephalus* n. n.) Schulz XXII 205.
- Barylestis** n. g. Simon XVIII 382.
- Barymela** n. g. Weise XX 273.
- Barytatocephalus** n. n. (*Barycephalus* Brauns non Günther) Schulz XXII 205.
- Barytelphusa** n. subg. Alcock XVIII 372.
- Basedow Herbert** Beitr. Kenntn. Geol. Australien XVIII 24.
 Kritische Bemerkungen zu Dr. Noetlings Erklärungsversuch d. Warmanbool-Spuren XIX 113.
- Baselga Jordán Mariano** Medios de preservar las colecciones entomológicas XVIII 388.
- Basllarchia archippus** var. *lanthanis* n. Cook & Watson XIX 69.
- B. proserpina** Field XX 357.
- Basile Carlo** *Leishmaniosi* etc. XX 27.
 Sulla *Leishmaniosi* e sul suo modo di trasmissione XX 309. XIX 401. XXII 156.

- Basile Carlo** Sulla trasmissione delle leishmaniosi XXII 156.
- Basile Carlo, La Cava Francesco & Visentini Arrigo** Sulla identità delle Leishmaniosi XXI 401.
- Sopra un caso di leptomeningite da Leishmania XXI 402.
- Basile Carlo & Visentini Arrigo** Sull' identità delle Leishmaniosi XXI 401.
- Basillea** n. g. Hampson XX 336.
- Basiliola** n. g. Dall XXI 439.
- Basillodes catharops** n. Texas: Dyar XXII 183.
- Basilona imperialis** Fyles XX 343.
- Basistoma** n. gr. Schubert XXI 395.
- Bass C. C.** On the Cultivation of Malarial Parasites in Vitro by Preventing the Development of Complement in the Human Blood Employed XXI 415.
- Bass C. C. & Gage J. M.** Report Hymenolepis nana XX 111.
- Bassani Fr.** Gaetana Georgio Gemmellaro XVIII 12.
- Sui fossili e sull' età del deposito di Castro dei Volsci, in provincia di Roma (Miocene superiore) XIX 288.
- Basariscus antiquus** Merriam XXII 244.
- Bassermann W.** Über die Straußenzucht XXII 327.
- Bassett A. F.** Description of a Fossil Lorica from North-western Tasmania (L. duniana n.) XXI 449.
- Bassett M.** Quelques relations ganglionnaires précisées XXI 74, 308.
- Bassett-Smith P. W.** Kala-Azar in the Far-East XVIII 259.
- Bassetta A. & Branca A.** Recherches sur la kératinisation, sur la structure et de développement des formations cornées vestibulaires chez Alytes obstetricans XVIII 194.
- Bassler Ray E.** Nettelroth Collect. Invert. Fossils XVIII 12.
- Dendroid Graptolites of the Niagaran Dolomites at Hamilton, Ontario XVIII 287.
- Some Noteworthy Accessions to the Division of Invertebrate Paleontology in the National Museum XVIII 293.
- Corynotrypa** n. g. of Tubuliporoid Bryozoa XXI 464.
- Bassoli G. G.** I Pesci terziari della regione Emiliana XIX 115.
- Otoliti fossili terziari dell' Emilia XIX 124.
- Otoliti fossili di Pesci XIX 138.
- Bassus** Gravenhorst-Typen: Pfankuch XX 370.
- Bastelberger Max J.** Beitr. Kenntn. Geometridenfauna Formosa XIX 48.
- Neue Geometriden aus Central-Formosa XIX 48.
- Beschr. n. g. u. n. sp. Spannerarten a. Angola XIX 48.
- Drei neue Geometriden a. d. belgischen Kongo XIX 49.
- Beschreibg. 7 neuer exotischer Geometriden XIX 49.
- Zanclochoracos n. g. u. zwei neue südamerik. Orthostixinae XIX 49.
- Psilephyra n. g. u. n. sp. afr. Geometriden XIX 49.
- Einige neue Geometriden a. m. Sammlung XIX 49.
- Zehn neue Nephodiinae a. m. Sammlung XIX 49.
- Neue Geometriden aus Columbien XIX 50.
- Neubeschreibg. Geometriden a. d. Hochgebirge v. Formosa XXII 177.
- Neubeschreibg. v. Geometriden v. Arisan in Formosa XXII 177.
- Neue Geometriden a. m. Sammlung XXII 178.
- Sechs neue Hemitheinae a. m. Sammlung XXII 178.
- Arycanda apicinigra** n. Borneo XXII 179.
- Neue Dysphania-Formen XXII 179.
- Bastelberger Max J.** Neue Milionia-Formen a. m. Sammlung XXII 180.
- Bastia** n. g. Roewer XX 168.
- Bastian H.** Chariton Inheritance of Acquired Characters XVIII 31.
- The Origin of Life XXI 167.
- The Origin of Cancer and the Origin of Life XXII 460.
- Bastin Ferdinand** Cas de monstruosité chez un Elateridae du genre Melanotus XX 262.
- XXI 252.
- Bastin Harold** Photographing living Insects XXII 55.
- Bataillon E.** Les croisements chez les Amphibiens au point de vue cytologique XVIII 94, 130.
- Le substratum chromatique héréditaire et les combinaisons nucléaires dans les croisements chez les Amphibiens XVIII 94, 130.
- Contribution à l'analyse expérimentale des processus de fécondation chez les Amphibiens XIX 142, 384.
- Le rôle de l'eau extérieure dans la fécondation et les premiers stades du développement chez Rana fusca XIX 147, 398, XXI 272.
- L'imprégnation hétérogène sans Amphimixie nucléaire chez les Amphibiens et les Echinodermes XIX 383.
- Contrib. à l'analyse expérim. des phénomènes karyocinétiques *Ascaris megalocephala* XX 121, XXI 261, 269.
- Le problème de la fécondation circonscrit par l'imprégnation sans amphimixie et la parthénogénèse traumatique XX 447, XXI 225, 271.
- L'embryogénèse complète provoquée chez les Amphibiens par pigüre de l'œuf vierge larves parthénogénésiques de Rana fusca XX 453, XXI 227.
- Les deux facteurs de la parthénogénèse traumatique chez les Amphibiens XXII 234.
- Embryogénèse provoquée chez l'œuf vierge d'Amphib. par inoculation de sang ou de sperme de Mammifère XXII 284.
- La parthénogénèse expérimentale chez Bufo vulgaris XXI 286.
- Batchelder Charles Foster** Sorex macrurus XXII 382.
- Bate Dorothea M. A.** Myotragus n. g. balearicus n. sp. from Majorca XIX 245.
- Batelusia** n. g. Druce XX 354.
- Bates G. L.** New Species of Birds from Cameroon XIX 176.
- Field-Notes on the Birds of Southern Kamerun, Westafrica XIX 176.
- Lobotus oriolinus* n. sp. XIX 198.
- Male of *Hyphantas batesi* XXI 57.
- Further Notes on the Birds of Southern Cameroon XXII 318.
- Two New Species of Birds from Cameroon XXII 319.
- s. Sharpe R. Bowdler XIX 194.
- Bateson W.** Methoden u. Ziele der Vererbungslehre XVIII 31.
- Mendelian Heredity XVIII 31.
- Determination of Sex Serinus XVIII 88.
- Bateson W. & Punnett R. C.** On the Interrelations of Genetic Factors XXI 162.
- The Inheritance of the Peculiar Pigmentation of the Silky Fowl XXII 328 (bis), 443.
- On Gametic Series involving Reduplication of certain Terms XXII 443.
- Bath W.** Die Geschmacksorgane d. Vögel u. Krokodile XXII 241.
- Bather F. A.** Visit Florissant Exhibit. British Museum XVIII 22.
- The Nomenclature Question XVIII 47.
- Some common Crinoid Names, and the Fixation of Nomenclature XVIII 291.
- A Crinoid (*Tetraerinus* [?] *felix* n. sp.) from the Red Crag XVIII 293.

- Bather F. A.** Eocidarid and some Species referred to it XVIII 297.
 Fossil Representatives of the Lithodermous Worm Polydora XVIII 356.
 »Genotype« XIX 314.
 Nomenclature of Echinoderms XX 59.
 Vermutliche Echinodermenwurzel XX 60.
 Some fossil Annelid Burrows XX 131.
 Note on Crinoid Plates from the Penhurst Boring XXI 430.
 Upper Cretac. Terebelloids from England XXII 19.
 Palaeomachus anglicus and Palaeophonus caledonicus XXII 50.
 Misuse of the Term Genotype XXII 445.
Bathmostomum n. g. Railliet & Henry XVIII 349.
Bathosomyia n. g. Theobald XX 289.
Bathwayte F. L. Notes on the Birds which Inhabited Scotton Common XXII 17.
Bathyaulax n. g. Bergroth XXII 92.
Bathycherlus n. g. Holub XVIII 14.
Bathymetridinae n. subfam. Clark XVIII 291.
Bathynomus giganteus Anatomie: Lloyd XVIII 149.
Bathypsectinura n. g. Clark XXI 428.
Bathyscia arcana Jeannel XX 255.
B. aubel Italien: Jeannel XX 252.
 Rassen: Jeannel XX 252.
B. mariana n. Dalmatin: Reitter XX 252.
B. tropica Jeannel XX 255.
Bathysciadium Anatomie: Thiele XXI 449.
 Systematische Stellung: Thiele XXI 449.
Bathysciinae Höhlen: Jeannel XXII 116.
 Klassifikation: Jeannel XX 254.
 Pyrenäen: Jeannel XXII 116.
 Reiters Kritik: Jeannel XX 254.
 Revision: Jeannel XXII 115.
Bathysciola Matthewi Jeannel XXII 115.
Batillipes n. g. Richters XVIII 375.
Batillies Knospenbildung: Brandes XVIII 310.
 Kolonienbildung: Brandes XVIII 310.
Batrachedra pinicollata Verpuppung: Baer XX 321.
Batrachemys n. g. Stejneger XIX 157.
Batrachoididae Giftig: Bean XX 442.
 Revision: Bean XX 442.
Batrachophthalmus n. g. Hendel XXII 153.
Batrachoseps attenuatus Burke XXII 290; Jacob XX 456;
 Ovarialeier: Lebrun XIX 149, 382.
 Spermatocytenreife: Janssens & Dumez XXI 148.
 Südkalifornien: Hilton XIX 149.
Batrissinus politus Raiffay XVIII 455.
Batristilbus n. g. Raiffay XVIII 455.
Batschi Georg Die Ankunit d. Vögel in Braila in Rumänien im Frühjahr 1908 XIX 165.
 Vogelflug in Braila (Rumänien) XIX 165.
Battaglia Mario Sporulärer u. asporulärer Cyclostus d. Trypanosoma Nagana XVIII 265, XIX 352.
 Einige Untersuch. über d. Trypanosoma nagana XVIII 266.
Batuloides n. g. Thierry Mieg XX 332.
Bau Alexander Über die Lebensweise des Tabanus paradoxus XIX 28.
 Ornithologisches aus Vorarlberg XIX 172.
 Neue Beobacht. seltener Vogelarten Vorarlbergs XIX 172.
 Zehnjährige Betrachtungen u. wechselnde Ab- u. Zunahme v. Singvögeln in Vorarlberg XXI 48.
 Massenerscheinung Cerchneis vespertinus in Vorarlberg XXI 64.
 H. Hocke XXI 183.
 Ein Eichelhäherzug XXII 339.
Bau Armin Tribolium als Bierverserber XX 269.
Baudii carabus n. subg. Ganglbauer XVIII 450.
Baudon A. Étude sur les parasites ayant attaqué les produits présentés à l'exposition coloniale de Marseille XVIII 393.

- Baudouin Marcel** De l'existence de la Tortue d'eau douce en Vendée à l'époque gallo-romaine XIX 158.
 La Genette de Vendée XIX 252.
 Mode de fixation du Lernaenicus sardinae XXII 30.
 Un cas de parasitisme exceptionnel chez la Sardine XXII 30.
 Les Murmottes préhistoriques XXII 375.
 Découverte et fouille Kjökkenmødding néol. Tabernaules XXII 432.
Baudrimont A. L'influence de la lumière colorée sur le développement des vers à soie XIX 57, 333.
 Note sur la marche des Coléopt. XXII 98.
 Note sur l'origine de signes \odot \oplus XXII 474.
Bauer Albert Mitbildungen a. d. Fühlern v. Wasserschnellen XVIII 125.
 Die Muskulatur v. Dytiscus marginalis. Ein Beitr. z. Morphologie d. Insektenkörpers XX 248, XXI 328.
Bauer E. Köderfang im Hochgebirge XX 337.
 Dianthoeca magnoli Deutschland XX 339.
Bauer Julius Über ein Faserbündel der Haube u. dessen mögliche Beziehung zum Kauakt XVIII 200.
Bauer O. Eine grüdelnde Birkhenne XIX 191.
 Fringilla montifringilla im Rheinland brütend XIX 197.
Bauer Richard Wirkung der Radiumemanation auf Eier niederer Tiere XXII 283.
Bauer Victor Reflektorische Regulierung d. Schwebbewegungen b. d. Mysiden etc. XVIII 69.
 Vertikalwanderung d. Planktons u. Phototaxis XVIII 240, XIX 329.
 Einführung in die Physiologie d. Cephalopoden. Mit besond. Berücksichtigung der im Mittelmeer häufigen Formen XX 103, XXI 186, 278.
 Über successiven Helligkeitskontrast bei Fischen XX 412, XXI 247.
 Über d. tonische Innervation der Pigmentzellen b. d. Plattfischen XX 440, XXI 240, 244.
 Über d. Farbenunterscheidungsvermögen der Fische XX 441, XXI 247.
 Über d. anscheinend nervöse Regulierung d. Flimmerbewegung b. d. Rippenqualen XXI 427.
 Zu meinen Versuchen ü. d. Farbenunterscheidungsvermögen d. Fische XXII 258.
Baum F. Beitrag z. Kenntn. Stufe Ammonites blagidni XVIII 18.
Baum F. L. Das Sehen XXI 125, 248.
Baum H. Über das Abbläuen von Danio rerio XX 432.
 Können Lymphgefäße direkt in Venen einmünden? XXII 355.
 Die Lymphgefäße d. Mandeln d. Rindes XXII 393.
 Die Lymphgefäße d. Pleura costalis d. Rindes XXII 393.
 Können Lymphgefäße ohne einen Lymphknoten passiert zu haben in den Ductus thoracicus einmünden? XXII 393.
 Die Lymphgefäße d. Milz des Rindes XXII 393.
 Zur Technik der Lymphgefäßinjektion XXII 471.
 s. Ellenberger W. XXII 364.
Baum H. & Hille Die Keimcentren in d. Lymphknoten v. Rind, Schwein, Pferd u. Hund u. ihre Abhängigkeit vom Lebensalter d. Tiere XVIII 170.
Baumann Franz Beiträge z. Biologie d. Stockhornsen XIX 477.
 Achtheres coregoni n. in Coregonus XXII 30.
Baumann M. S. Standfuß XXI 157.
Baumberger E. Fauna d. unteren Kreide in westschweiz. Jura XX 102.

- Baumeister Ludwig** Beitr. Anatomie u. Physiologie d. Rhinophiden XVIII 152.
Über ein Ei von Rhinophis trevelyanus XX 467, XXI 258.
Zur Anatomie der vegetativen Organe der Rhinophiden XX 467, XXI 286.
Ü. d. Augen v. Boleophthalmus u. Periophthalmus XXII 280.
- Baumgardt Gustav** Ochsenfrösche b. d. Mahlzeit XIX 147.
- Baumgarten Erich** Ü. d. Wesen d. Zahncaries etc. XXII 408.
- Baumgartner W. J.** The Chromosomes in the Gryllidae XVIII 177.
Notes on the Teaching of Zoology and Plans for its Improvement XIX 316.
The Puget Sound Marine Station XXII 478.
- Baunacke W.** Abdominale Sinnesorgane b. Nepa cinerea XX 228, XXI 338.
- Baur Erwin** Das Wesen u. Erbliehkeitsverhältnisse d. Varietates albomarginatae hort. XXII 434.
Untersuchungen ü. d. Vererbung v. Chromatophorenmerkmalen und Knochen XXII 441.
Vererbungs- u. Bastardierungsversuche XXII 442.
- Bauria n. g.** Broom XIX 110.
- Bauschke Max** Beitr. Kenntn. Schweinerassen deutsch. Kolonien d. Südsee XXII 501.
- Bavay A.** Pecten multisquamatus et Pecten radiatus XVIII 311.
Marginella corallina n. Archipel Cap Vert XX 89.
Pecten gibbus Linné et Pecten gibbus Lamarck XXI 445.
- Bavay A. & Dautzenberg Ph.** Description de coquilles nouvelles de l'Indo-Chine XVIII 314, 324, XXI 455.
Contrib. faune fluviatile de l'extrême-orient XX 86.
- Baxter Evelyn V.** Bird Notes from the Isle of May for the Year 1908 XIX 169.
- Baxter Evelyn V. & Rintoul Leonora** Jeffrey Report Scottish Ornithol. XXI 16.
Occurrence Saxicola plaschanka in Scotland XXI 59.
Bird Notes from the Isle of May XXII 314.
Occurrence of Luscinia megarhynchos Isle of May XXII 340.
- Baxter W. R.** Summer Notes of the Birds of Garelochhead XXI 16.
- Bayer Em.** Die Zoocoeviden d. Insel Bornholm XVIII 247.
- Bayer Franz** Neue Reste v. Porthus (Xiphactinus) aus dem böhmischen Turon XIX 141.
- Bayer Heinrich** Wahres u. scheinbares Zwittertum XVIII 121.
Entwicklungsgeschichte u. Anatomie d. weibl. Genitalapparates XVIII 172.
Über d. Placenta marginata u. das Verhalten d. Tubenecken i. d. Schwangerschaft XXI 126, 264.
- Bayer Josef** Der Entwicklungsprozeß d. Menschensgeschlechtes XIX 256.
- Bayer L. s.** Tutt XX 355.
- Bayet A.** L'inoculation de la syphilis aux animaux XXI 404.
- Bayger J. A.** Die Reptilien u. Amphibien Galiziens mit Berücksichtigung ihrer geogr. Verbreitung XX 407.
Der pleistocene Wasserfrosch von Starunia XX 455.
Lacerta agilis L. var. Dzieduszykii XX 463.
- Bayly Hugh** Wansey The Use of the Ultra-Microscope for the Early Diagnosis of Syphilis XVIII 260.
- Baynla n. g.** Prout XX 333.
- Baynor Kenneth** Contrib. List Macrolepidopt. Bucks XX 328.
- Bazzanti Alberto** Grampus griseus XXI 106.
- Bdella** Ewing XVIII 377.
- Bdeloidae** Australien: Murray XXII 20.
Clare Island: Murray XXII 20.
Hawaii: Murray XXII 20.
Klassifikation: Bryce XX 135.
Südafrika: Murray XXII 20.
Tropisches Afrika: Murray XXII 20.
- Bdelolarynx n. g.** Austen XIX 26.
- Bdelostoma** Hypobranchialskelet: Neumayer XX 416, XXI 322.
- B. dombevi** Anatomie: Ayers & Worthington XXII 252.
Fasersystem: Ayers & Worthington XXII 252.
- B. stouti** Kopfiniere: Price XX 416, XXI 211, 311.
Kopfskeletentwicklung: Neumayer XX 416, XXI 322.
- Beal F. E. L.** The Relation Between Birds and Insects XIX 167.
- Beamys n. g.** Thomas XIX 228.
- Bean Barton A.** The Proper Name of the American Eel Anguilla rostrata XIX 128.
- Bean Barton A. & Weed Alfred C.** Descriptions of two New Species of Electric Rays, of the Family Narcobatidae, from Deep Water off the Southern Atlantic Coast of the United States XIX 121.
Description of a New Skate (Dactylobatus armatus) from Deep Water off the Southern Atlantic Coast of the United States XIX 121.
Notes on Anteliochimaera and related genera of Chimaeroid Fishes XX 419.
A Review of the Venomous Toadfishes XX 442.
Notes on certain Features of the Life History of the Alaskan Freshwater Sculpin XX 443.
Notes on the Coloration of Fishes XXII 248.
An Electric Ray and its Young from the west Coast of Florida XXII 253.
Recent Addit. Fish fauna of the District of Columbia XXII 262.
Notes on the Genus Lepomis XXII 281.
- Bean Robert Bennett A.** Schema to Represent Type Heredity in Man XVIII 32.
A Cephalograph: The Description of an Instrument for Reproduction the Outlines of the Head and Face XVIII 50.
Methods of Studying the Structure of the Central Nervous System XIX 220, 441.
Heredity of Hairform among the Filipinos XXII 413, 443.
- Beard J.** Morphol. Continuity Germ-Cells etc. XVIII 25.
The Mnemic Theory of Heredity XXII 448.
- Beare F. Hudson** Retrospect of a Coleopterist for 1908 XVIII 439.
Retrospect of a Coleopterist for 1909 XX 231.
Lesteva sicula and L. punctata XX 249.
- Beare T. Hudson & Evans William** Coleoptera from Moles' Nests in the South-East of Scotland XVIII 455.
- Beauricstela n. g.** Olivier & Pic XVIII 445.
- Beasley H. C.** Report on Footprints from the Trias XX 406.
- Beasley Walter L.** The Baby Musk Ox and the Alaskan Bear of the New York Zoological Gardens XXI 66.
A wonderful Dinosaur Mummy XXII 304.
Serpentarius XXII 347.
Modeling African Mammals XXII 348, 471.
Acclimating the Rocky Mountain Goat XXII 395.
A Great Zool. Park XXII 477.
- Beauchamp Paul** de s. De Beauchamp Paul.
- Beaufort L. F.** de s. De Beaufort L. F.
- Beauquesne** de s. De Beauquesne.
- Beaupaire Aragao** de s. De Beaupaire Aragao.
- Beaux Oscar** de s. De Beaux Oscar.
- Bebiosis n. g.** Enderlein XXII 75.

- Beccari Nello** Le cellule dorsali o posteriori dei Ciclostomi. Ricerche nel *Petromyzon maximus* XIX 119, 444.
- Sopra alcuni rapporti del fascicolo longitudinale posteriore con i nuclei di origine del oculomotore e trocleari nei Teleostei XIX 124, 440.
- Le ghiandole suborbitali nella *Gazella dorcas* XIX 249, 448.
- Glazioua treubiana* n. sp. XX 155.
- Sullo sviluppo delle ghiandole sudoripare e sebacee nella Pecora XXI 115, 333.
- Ricerche sulle cellule e fibre del Mauthner e sulle loro connessioni in Pesci ed Anfibi (Salmo fario, S. irideus e Salamandrina perspicillata) XXI 339.
- Il lobo paraolfattorio nei Mammiferi XXII 360.
- Ricerche intorno alle tasche ed ai corpi ghiandolari suborbitali in varie specie di ruminanti XXII 391.
- Le strie olfattorie del cervello dell'uomo XXII 414.
- Becher Erich** Theoretische Beitr. z. Darwinismus XIX 303, XXI 166.
- Becher Siegfried** Die Stammesgeschichte d. Seewalzen XVIII 298, XIX 392.
- Die »Hörbläschen« d. *Leptosynapta bergensis* XVIII 298, XIX 450.
- Die systematische Stellung d. *Rhabdomolgus novae-zeelandiae* XVIII 298.
- Über eine neue Vererbungs- u. Entwicklungslehre XIX 293.
- Zentropigenese? Bemerk. zu einigen Problemen d. allg. Entwicklungsgeschichte XIX 377.
- Beitr. Morphol. u. System. Paractinopoden XX 66, XXI 277.
- Bechhold** Ultramikroskopie u. Ultrafiltration XVIII 38.
- Bechler W.** Prima Tötungsgläser XVIII 388.
- Beck Conrad & Ogilvy J. W. s.** Sutcliffe J. A. L. XXII 465.
- Beck H.** Riesenreptilien der Vorwelt XXII 294.
- Beck Paul** Geologie d. Gebirge nördlich von Interlaken XXI 148.
- Beck R.** Die Insekten- u. Pilzkalamitäten im Wald XX 182.
- Beck Rollo Howard** Water Birds Vicinity of Point Pinos XXI 27.
- Becker E.** Zum Bau d. Postantennalorgans d. Collembolen XX 189, XXI 351.
- Becker J.** Über Zungenpapillen XVIII 160.
- Becker K.** Weitere Beobachtungen b. dem Halten d. Groppe (*Cottus gobio*) im Zimmeraquarium XIX 139.
- Becker R.** Paragorismus n. g. XX 259.
- Becker Richard** Zur Kenntn. d. Mundteile u. d. Kopfes d. Dipterenlarven XX 283, XXI 295, 353.
- Becker Th.** *Culicoides habereri* n. Kamerun XIX 16.
- Collectiones Afrique orient. anglaise Dipt. XIX 20.
- Apoclea* XIX 21.
- Dolichopiden aus Digne u. Dauphiné XIX 22.
- Myrmecomorpha u. Elachiptera XIX 22.
- Microphorus u. seine nächsten Verwandten XIX 25.
- Tetanops XIX 28.
- Beitr. Kenntn. Dipterenfauna Nordsibirien XX 295.
- Voy. Rothschild in Ethiopie (Dipt.) XX 295.
- Drei neue Ortaliden des Mittelmeergebietes XX 296.
- Chloropidae. Monogr. Studie XX 297, 298, XXII 148.
- Nachtrag Chloropidae Monogr. XX 297.
- Die Loewischen Typen in der Rosenhauerischen Dipt.-Sammlung XXII 146.
- Anmerk. zu *Helophilus* XXII 154.
- Becker Th., Kuntze A., Schnabl J. & Villeneuve E.** Dipterol. Sammelreise nach Korsika XX 295, XXII 146.
- Becker Wilh.** Beziehungen zw. äußeren Körpermaßen u. Gewicht etc. XXII 392.
- Beckerella** n. g. Enderlein XXII 148.
- Beckerlina** n. g. Malloch XX 304.
- Beckwith Cora Jipson** On the Early History of the Auditory and Lateral Line Organs of Ania XVIII 197.
- Preliminary Report on the Early History of the Egg and Embryo of Certain Hydroids XVIII 286, XIX 377.
- Béclère H. & Pigache R.** Action des rayons de Roentgen sur les corpuscles de Hassall XXII 355.
- Bedalia** n. g. Dyar XX 348.
- Bedau Karl** Das Facettenauge d. Wasserwanzen XXII 95.
- Beddard Frank E.** Animal Colouring in Winter XVIII 91.
- Note Occurrence of a Species of *Phreatothrix* in England XVIII 148.
- On the Musculature and other Points in the Anatomy of the Engystomatid Frog, *Breviceps verucosus* XVIII 151.
- Contributions to the Knowledge of the Anatomy of the Batrachian Family Pelobatidae XVIII 151.
- A Contribution to the Knowledge of the Batrachian *Rhinoderma darwini* XVIII 152.
- A Comparison of the Neotropical Species of *Corallus*, C. cookii, with C. madagascariensis XVIII 152.
- On some Points in the Structure of *Galidictis striata* XVIII 152.
- Some Notes upon the Anatomy of *Chiromys madagascariensis* XVIII 152.
- On the Anatomy of *Antechinomys* etc. XVIII 159.
- Colon and Rectum of a Badger XVIII 164.
- Ruwenzori Expedition Reports (Vermes) XVIII 353.
- Some Notes on the Muscular and Visceral Anatomy of the Batrachian Genus *Hemisus* etc. XIX 146, 396.
- On the Vascular System of *Heloderma* with Notes on that of the Monitors and Crocodiles XIX 151.
- Trachysaurus rugosus* XIX 155.
- Contributions to the Anatomy of certain Ungulata, including *Tapirus*, *Hyrax* and *Antilocapra* XIX 212, 396.
- On some Points in the Structure of the Lesser Anteater (*Tamandua tetradactyla*) with Notes on the Cerebral Arteries of *Myrmecophaga* and on the Postcaval of *Orycteropus* XIX 231, 396.
- On some Points in the Structure of *Galidia elegans* and on the Postcaval Vein in Carnivores XIX 252, 397.
- Some Notes upon *Boa occidentalis* and *Boa (Pelophilus) madagascariensis* XX 466, XXI 286.
- A Contribution to the Anatomy of *Hippopotamus amphibius* XXI 111, 287.
- Notes upon the Anatomy of Monkeys of the Genus *Pithecia* XXI 123, 287.
- Contributions to the Anatomy and Systematic Arrangement of the Cestoidea XXI 469.
- Spermatophores *Pheretima* XXII 16.
- Contrib. Anat. Anura XXII 285.
- On the Alimentary Tract of certain Birds etc. XXII 307.
- Beddardiella** n. g. Michaelsen XX 129.
- Bedel L.** Notes sur divers Scarabaeidae rares ou localisés dans les limites du bassin parisien XVIII 461.
- Catalogue des Cléoniens de l'Egypte et du Haut-Nil XVIII 473.

- Bedel L.** Remarques sur le nom de «Sibinia fugax» XVIII 478.
Ophionia chaudiroides XX 244.
 Sur une particularité des joues chez les mâles des *Cenasa* et de deux *Lydas* XX 266. XXI 353.
Larion clainpanaini n. XX 277.
 Synon. *Scarabaeidae palareti*. XXII 120.
Iulodis kerimi XXII 121.
Bedford (Duchess of) Some Autumn Bird Notes from Outer Hebrides XIX 169.
Bedford Mary On Visits paid to Island of N. Rona XXI 16.
 Cranes at Woburn Park XXI 29.
 Coloration of the Soft Parts of the Slavonian Grebe XXI 37.
 Nine Days on Grimsey and the Northeast Coast of Iceland XXII 314.
Bedford M., Witherby F. u. a. The Longevity of Birds XX 477. XXI 208.
Bedot Maurice La faune enpélagique (Holo-plancton) de la Baie d'Amboine et ses relations avec celle des autres Océans XVIII 240.
 Sur la faune de l'Archipel Malais XVIII 245.
 Note Hydroids Roscoff XX 56.
 Matériaux hist. Hydroids XX 56.
Bedriaga J. v. Neue Saurier aus Russisch-Asien XX 461.
 Verzeichnis d. von d. Centralasiatischen Expedition unter Stabskapitän W. Roborowski in d. Jahren 1893—1895 gesammelten Reptilien XX 468.
Bedwell E. C. New locality for *Cassida fastuosa* XVIII 470.
 New British Hemipteron XVIII 436.
Odontoscelsa dorsalis, British XVIII 436.
Beebe C. William Prelim. Report Invest. Seasonal Changes Color Birds XVIII 92.
 Rare Birds in the New York Zoological Park XIX 162.
 Colour Change in Feathers XX 477. XXI 217.
Sialis sialis XXI 60.
 A Contribution to the Ecology of the adult Hoatzin XXII 332.
Beecher Charles B. Othniel Charles Marsh XVIII 13.
Beede J. W. & Rogers Austin F. Coal Measures Faunal Studies: Faunal Divisions of the Kansas Coal Measures XIX 280.
Beel T. A. L. Einfluß des Futters a. d. Fleischqualität u. anatom. Beschaffenheit d. Eingeweide XXII 363.
Beeston Harry Addenda to Grange Mollusca XVIII 304.
Beetham Bentley On the position assumed by birds in flight XXI 37, 238. XXII 306.
Beevor Charles E. On the Distribution of the Different Arteries supplying the Human Brain XIX 259, 400.
Beguin-Billecoq L. List Apion Collect. South African Mus. XX 270.
 Apion nouveaux république Argentine XX 271.
 Contrib. fauna Coléopt. Madagascar XXII 127.
 Contrib. fauna Coléopt. Amérique du Sud XXII 127.
Behr Carl Die komplizierte, hereditär-familiäre Opticusatrophie d. Kindesalters XIX 295.
Behr Fritz Naturerhaltung u. Wildmord in Deutsch-Ostafrika XXII 245.
Behr Fritz & Tietze O. Verlauf d. Endmoräne b. Lissa etc. XXII 369.
Behrenberg-Gößler Herbert v. Untersucht. Bau u. Entw. Magen Schlankaffen XXII 403.
Behrens K. Beitr. z. Vogelfauna v. Bielefeld u. Umg. XIX 171.
 Aus d. Vogelwelt XXII 315.
Beigel Cecille Zur Regeneration d. Kiemen-deckels u. d. Flossen d. Teleostier XX 426. XXI 233.
Beigel Cecille Beitr. Regeneration d. Haut b. Teleostiern XXII 263.
Beisele Über einen Fall von *Ascaris mystax* b. Menschen XXI 479.
Bekker E. Zur Collembolenfauna des Gouvern. Moskau XX 189.
Bela bianeyl n. Frenchmans Bay (Maine): Bush XVIII 317.
Belbites n. g. Pampaloni XXII 431.
Belennites s. Belennitidae.
B. latesulcatus Bencke XX 68.
Belennitidae Albien Norddeutschland: Stolley XXI 462.
 Aptien Norddeutschland: Stolley XXI 462.
 Gault Norddeutschland: Stolley XXI 462.
 Indo-australischer Archipel: Boehm XVIII 331.
 Jura Ardeche: Roman XX 104.
 Jura Gard: Roman XX 104.
 Kreide Trichinopolydistrikt: Spengler XX 100.
 Siphon: Grandjean XX 100. XXI 293 (bis).
 Untere Kreide Norddeutschland: Stolley XXI 462.
Belennocamax n. g. boweri n. Oberkalk Lincolnshire: Crick XX 104.
Belenos thysa Mimikry: Dixey XVIII 87.
Belenus n. g. Distant XVIII 438.
Bel George & Courel M. Balantidium coli-Infektion XX 37.
Belinuropsis n. g. Matthew XIX 279.
Belippo n. g. Simon XVIII 382.
Belka n. g. Brown XXII 130.
Beli E. T. On the Occurrence of Fat in the Epithelium, Cartilage and Muscle Fibers of the Ox XIX 247, 461.
 The Staining of Fats in Epithelium and Muscle Fibers XXI 171.
Bell F. Jeffrey Report Echinodermata Western Parts Indian Ocean XX 60.
Bell James A. Septembre day's Lepidopt. Observation Folkeston Downs XIX 44.
 A June-day's Lepidopt. Observ. Folkestone Downs XX 311.
Bell James Carleton The Reactions of Crayfish to Chemical Stimuli XVIII 69.
Belle Briefliche Mitteilung XX 431.
 Elternsorge bei den Fischen (Kurtus) XX 443.
Beilerophon Kalkfauna: Caneva XXI 147.
Bellet Daniel La ferme à Eléphas d'Api XXI 107.
 Un laboratoire biologique flottant XXII 477.
Bellevoye Adolphe Monstr. et variétés *Helix pomatia* XVIII 82.
 Mimétisme d'un Hémiptère XVIII 87.
 Documents pour l'étude de la Tératologie des Coléoptères XVIII 119.
Bellini Raffaello Revisione delle Dentaliidae dei terreni terziari e quaternari d'Italia XVIII 313.
 Sul Pecten medius etc. XX 82.
 Le varie facies del miocene medio nelle colline di Torino XXI 155.
Bellion Marguerite Les corps réducteurs chez l'escargot XVIII 325. XIX 335.
 Les échanges respiratoires chez l'escargot XVIII 325. XIX 338.
 Note hibernation *Helix pomatia* XX 96.
Belogolowy G. Studien z. Morphologie des Nervensystems d. Wirbeltiere XXII 294.
Belogowy J. Zur Entwicklung d. Kopfnerven d. Vögel XIX 163, 445.
Belone caecilia Indien XX 429.
B. vulgaris G. v. Finnland: Bianchi XIX 129.
Belonesox Stanchi XXII 268.
B. belizanus Arnold XX 429; Krüger XX 429; Träber XXII 266.
Belonia Fall. non Kirby (*Eufallia* n. n.) Mutt-kowski XX 253.
Belonogastechthrus n. g. Pierce XXII 82.
Belonogaster Afrika: Roubaud XX 388.
 Biologie: Roubaud XX 388.
 Monographie: Bugnon XIX 96.

- Belonogaster** *Roubaudia rufescens*: Roubaud XX 305.
- B. tessmanni** n. Schultheß XX 388.
- Belosepiella** n. g. Eocan Paris: Alessandri XVIII 331; Brunati XXI 462.
- Belostoma annulipes** Iches XX 225.
- B. boutarelli** Montandon XVIII 432.
- B. flumineum** Biologie: Severin H. H. & H. C. Notonecta undulata: Severin H. H. & H. C. XX 228.
- Belostomidae** Montandon XVIII 431, 432.
- Bembex** Dahomey: Roubaud XX 386.
- Glossinajäger**: Roubaud XX 386.
- B. borrei** Biologie: Jacobson XIX 94.
- B. nubilipennis** Nisten: Parker XX 386.
- Bembidinae** Böhmen: Arnost XX 242.
- Bembidion** s. *Bembidium*.
- Bembidium** *Netolitzky* XX 243 (bis), XXII 107.
- Grundskulptur**: *Netolitzky* XVIII 449.
- Mikro-Skulptur**: *Netolitzky* XVIII 449.
- B. blandicollis** n. *Netolitzky* XX 243.
- B. dalmaticum** *Netolitzky* XXII 107.
- B. leonhardi** n. *Netolitzky* XVIII 449.
- B. nigricorne** Heinemann XXII 107.
- B. zolotarewi** n. *Reitter* XX 243.
- Bénard C.** Collections recueillies par M. Maurice de Rothschild, dans l'Afrique Orientale anglaise. *Lamellicornes Aphodiides*. XVIII 460.
- Collections recueillis dans le Sahara et les Régions voisines par M. René Chudeau *Rhyssemus* XX 260.
- Benda S.** *Policard* & *Maw* XIX 126, 461.
- Bendele B.** Der Druck im Cavum pleurae d. Pierdes XXII 388.
- Bender Otto** Herkunft u. Entw. *Columella auris* Testudo graeca XXII 302.
- Die Homologie u. Spritzloches d. *Selachier* u. d. Paukenhöhlen d. *Amphibien*, *Sauropoden* u. *Säugetiere* auf Grund ihrer Innervation XVIII 197.
- Nochmals d. Homologie d. Paukenhöhlen XX 400, XXI 321.
- Die Halsorgane v. *Orycteropus afercapensis* u. *Tamandua tetradactyla* XIX 231, 400, 406.
- Benderitter E.** *Aphodius lineatosetosus* n. Russie XXII 107.
- Bendl Walther Ernst** Beitr. Kenntn. Genus *Rhynchodemus* XVIII 147.
- Der »Ductus genito-intestinalis« d. *Plathelminthen* XVIII 343, XIX 393.
- Rhabdocèle Turbellarien* aus Innerasien XVIII 343.
- Europäische *Rhynchodemiden* XVIII 344, XIX 393.
- Bendouy T.** Etude chimique du *Sclerostomum equinum* XXI 196.
- Benechinus n. g.** *Budde-Lund* XXII 33.
- Benecke E. W.** Über einen neuen Juraaufschluß im Unter-Elsaß XVIII 301.
- Belemnites latesulcatus* u. *Pronocella lotharingica* XX 68.
- Benedikt Moritz** Der heutige Stand d. Vitalismusfrage u. d. Urzeugungsproblems XIX 305, 356.
- Biomechanische Grundfragen XXI 166.
- Beneke R.** Die Entwicklung d. Menschen in der frühesten Periode seines embryonalen Lebens XIX 259, 386.
- »Bengali« *Leucocytozoon*: *Mathis* & *Léger* XXI 417.
- Bengtsson Simon** Beitr. z. Kenntn. d. paläarktischen *Ephemeren* XVIII 414.
- Benham Charles E.** The *Acarus Crossii* XVIII 377, XIX 332.
- Benham W. B.** *Hydromedusae* and *Scyphomedusae* Auckland and Campbell Island XX 55.
- Echinoderms Subantarctic Islands* XX 60.
- Prelim. Report *Hirudinea Subantarctic of Islands New Zealand* XX 128.
- Benham W. B.** Report *Oligochaeta* of the subantarctic Islands of New Zealand XX 129.
- Report of the *Polychaeta* of the subantarctic Islands of New Zealand XX 132.
- Myriopoda subarctic Islands New Zealand* XX 174.
- Stellarids* and *Echinids* from the Kermadec Islands XXI 428.
- Discovery of *Moa* remains on *Stewart Islands* XXII 327.
- Benham W. B. & Dunbar W. J.** On the Skull of a Young Specimen of the Ribbon Fish, *Regalecus* XIX 141, 427.
- Benjamin Marcus** David Starr Jordan XXI 183.
- Bennett F. W.** The Fossil Flora and Fauna of the Midland Coalfields XXI 146.
- Benoist R.** List *Lepidopt.* Vendresse XIX 33.
- Benoit-Bazile H.** La pratique simplifiée de la microphotographie en Histoire naturelle XIX 309.
- Argas reflexus* et son parasitisme chez l'homme XX 164.
- Bensen W.** Die Darmprotozoen d. Menschen XVIII 252.
- Untersuchungen über *Trichomonas intestinalis* u. *vaginalis* d. Menschen XVIII 264, XIX 352.
- Bensley R. B.** The Cardiac Glands of the Mammalian Stomach XXI 72, 299.
- On the nature of the canalicular apparatus of animal cells XXI 362.
- Benson Charles W.** Some Swiss Birds Observed on the Rhone Glacier, *Kleine Scheidegg*, and *Macolin*, *Jura Bernoise* XIX 175.
- Benthabella n. g.** *Zugmayer* XXII 260.
- Bentham Howard** Ringed Plover Nesting in Surrey XXI 30.
- Benthin Walther** Über *Follikelatresie* in *Säugetierovarien* XXII 357.
- Benthobatis** Südatlantische Küste: *Bean* & *Weed* XIX 121.
- Tiefsee: *Bean* & *Weed* XIX 121.
- Vereinigte Staaten: *Bean* & *Weed* XIX 121.
- Benthogenia n. g.** *Fisher* XXI 430.
- Bentaosmisophria n. g.** *Sars* XVIII 364.
- Bequaert J.** Bouwstoffen voor de *Hymenoptera fauna* van *Belgie* XIX 80.
- Bérard L. & Alamartine H.** Les parathyroïdes externes de l'homme XIX 262, 413.
- Berenberg-Göllier Herbert v.** Beitr. z. Naturgeschichte d. *Malaria plasmodien* XVIII 274.
- Bérengruier Paul** Capture du véritable mâle de *Bacillus gallicus* XVIII 405.
- Nouvelle capture d'un mâle typique de *Bacillus gallicus* XVIII 405.
- Notes orthoptérologiques XVIII 407, XX 190.
- La lutte pour l'existence chez les *Insectes Orthoptères* XX 190.
- Elévage du *Bacillus gallicus* XX 194.
- Berengueria n. g.** *Bolívar* XVIII 406.
- Berezowski Andreas** Studien über d. Zellgröße XXI 81, 364, XXII 364.
- Berg** Über *Mikrophotographie* XIX 309.
- Berg Helmi** Histologischer Bau d. gefingerten Drüse b. *Helix pomatia* XX 96, XXI 308.
- Berg L. S.** Quelques remarques concernant l'ouvrage de M. V. Gratzianow. »Un essai de révision des poissons de la Russie« XIX 116.
- Liste des poissons de la *Kolyma* XIX 117.
- Liste des poissons de l'Ob XIX 117.
- Collection de poissons recueillis par N. Baikov dans la Mandchourie XIX 125.
- Révision des poissons d'eau douce de la Corée XIX 125.
- Über die Gattungen *Acanthogobio* u. *Hemibarbus* XIX 126.
- Notice sur le groupe des *Rhodeinae* du bassin de l'Amour XIX 130.
- Diplophysa labiata herzensteini* nov. subsp. aus *Turkestan* XIX 130.
- Notice sur le *Gobio rivularis* XIX 132.

- Berg L. S.** Bemerk. über d. Gattung *Nematabramis* XIX 133.
Notes sur quelques espèces paléarctiques du genre *Phoxinus* XIX 133.
Sur un exemplaire de la truite (*Salmo trutta*) d'une coloration étrange XIX 134.
Sur la saumon de la mer Noire (*Salmo salar labrax*) XIX 134.
Sur la saumon de la mer d'Aral (*Salmo trutta aralensis*) XIX 134.
Sur l'*Aspro streber* et *Acerina schraetser* trouvés dans la delta du Danube XIX 138.
Pelobates fuscus, trouvé dans le district de Tioumen, gouv. de Tobolsk XIX 146.
Coronella austriaca, trouvée dans le district de Kourgan, gouv. de Tobolsk XIX 156.
Quelq. mots *Zhuravsky* XX 12.
Verzeichnis der Fische von Russisch-Turkestan XX 414.
Zur Osteologie der Baikalsee-Cataphracti XX 441.
Morone labrax trouvé dans la mer Noire XXII 282.
Appar. en masse *Sarda sarda* Mer Noire XXII 282.
s. *Arsenjev V.* XIX 134.
Berg Paul. Demonstration heizbarer Objektisch XVIII 38.
Einfache Methode Paraffineinbettung Vakuum XVIII 45.
Zur Korrosionsanatomie d. Schläfenbeins d. Affen XIX 254, 431.
Über die Anlage u. Entwicklung des Fettgewebes b. Menschen XXII 417.
Berge Robert. Verspäteter Schwalbenzug Zwickau XXI 54.
Bergengrün Paul. »Epithelpelen« u. Epithelstränge in der Rapse d. harten Gaumens XIX 260, 403.
Berger A. Die von mir auf meiner Expedition in d. Jahren 1908/09 in Englisch-Ostafrika u. der Lado-Enklave gesammelten Säugetiere XXI 90.
Liste Vogelbälge Exped. Roth & K. v. Donner XXII 319.
Berger E. W. Whitefly Studies in 1908 XVIII 421.
Bergeron J. Remarques au sujet de plaques calcaires d'âge cambrien, provenant de Chine XIX 278.
Bergevin Ernest de s. De Bergevin Ernest.
Bergey D. H. Studies on Immunity in White Rats and Mice against *Spirochaeta duttoni* XXI 404.
Bergh Rud. Malakologische Untersuch. Tectibranchiata-Pectinibranchiata XXI 449.
Bergiella n. g. (Orthopt.) Stschelkanowzeff XVIII 402.
Bergiella Stschelk. (*Bergiella n. n.*) Stschelkanowzeff XX 198.
B. platana La Plata: Steindachner XIX 127.
Bergiella n. n. (*Bergiella* Stschelk.) Stschelkanowzeff XX 198.
Bergmann Arow M. Prädilektionsstelle *Cysticercus tenuicollis* b. Schaf XX 112.
Ein Fall von geteilter Niere, ren. fissus XXI 111, 251.
Bergmiller F. Damwild in freier Wildbahn XXI 114.
Bergner Wilhelm Lepidopt. Mitteilg. XXII 174.
Bergold Alfred Beitr. z. Kenntnis d. inneren Baues d. Süßwasserstracoden XX 145, XXI 282.
Bergroth E. Hemiptera nova orientalia XVIII 433.
Vier neue austral. Hemipteren-Gattungen XVIII 433.
Über d. Gattung *Choerocydnus* XVIII 434.
Lophoplusius n. g. repandus n. XVIII 435.
The Family Name *Lygaeidae* XVIII 435 & corr.
- Bergroth E.** Neue Hemipt. a. Madagaskar XX 211.
Chondroptera n. g. musiva XX 219.
Deux Hémipt. nouv. Afrique occidentale XX 224.
Bothriomiris XX 225.
Aradus madagascariensis XX 225.
Remarks on *Colobathristidae* XX 226.
Haploprocta pustulifera XX 227.
Miridae from French Guiana XX 228.
Note genus *Phalacrus* XX 228.
Ploeariodes and *Ploeariola* XX 229.
On some Recently Described Hemipt. chiefly from India XXII 83.
On some Controversial Items concerning a few Hemiptera XXII 91.
Bathyaulax n. g. u. Hemixesta n. g. XXII 92.
Capyella XXII 93.
Zur Kenntn. d. neotropisch. Arminen XXII 94.
Naboandelus bergevini n. XXII 96.
Psammolestes n. g. coreodes n. XXII 97.
New Neotropical *Ploeariinae* XXII 97.
Bergstedt J. A. Minnesfesten C. v. Linné XIX 323.
Bergström Erik Eine biologische Eigentümlichkeit b. dem Reh XXI 116, 208.
Bergtold W. H. Barn Owl in Colorado XXI 65.
Berké Parasitologische Studien in Kamerun XXI 468, XXII 12.
Berland Lucian *Physocyclus simoni n. sp.* et *Macraragus denticells* Sorbonne XXII 47.
Berlepsch Hans v. Über eine neue Gattung aus d. Familie *Tyrannidae* (*Snethlagea n. g.*) XIX 205.
Die Vögel der Aru-Inseln XXII 321.
Berlese Antonio Apparechio per raccogliere presto ed in gran numero piccoli artropodi XVIII 388.
Monografia dei Myrientomata XVIII 401, XIX 394.
Acari nuovi XX 162.
Brevi diagnosi di generi e specie nuovi di *Acari* XX 162.
Lista di nuove specie e nuovi generi di *Acari* XX 163.
Diapsis pentagoni e gli insetti suoi nemici XX 216.
Acarorum species novae XXII 40.
Alcuni *Acari* entomofili nuovi XXII 41.
La *Diapsis pentagona* etc. XXII 59.
Esperienze contro la mosca delle olive etc. XXII 149.
Come progredisca la *Prospaltella berlesii* in Italia XXII 216.
Berlesis n. g. Verhoëff XX 189.
Berlin Ernst Vorl. Mitteilungen Homocholin. Glykokoll. XX 157, XXI 196.
Berliner Ernst Flagellaten-Studien XVIII 257, XIX 351, 390.
Berliner K. K. Methode der Zerlegung Müllerscher Flüssigkeit gehärtet. Gehirn XVIII 45.
Verbessertes Gehirnmikrotom XVIII 45.
Berna n. subg. *Friese* XXII 229.
Bernard H. *Nycticorax europaeus* XXII 324.
Bernardina n. g. bakeri n. Coronado Islands (Kalifornien); Dall XX 79.
Bernau Gustav Über den Bauplan d. Flügeldeckenskulptur b. d. *Morphocaraben u. b. d. kaukasischen Tribax- u. Plectes-Arten* XVIII 216.
Kann als Urheimat des *Carabus cancellatus* Illyrien gelten? XX 245.
Übersicht *Carabus cancellatus* Böhmen XX 246.
Cicindelidae u. Carabini Tolmein XXII 106.
Berndt Wilhelm Das Stereoskop als Hilfsmittel d. Biontologie XIX 316.
Bernecker A. Zur Histologie d. Respirationsorgane bei Crustaceen XVIII 361, XIX 401.

- Berner O.** Firma R. Jungs Apparat z. Walzen von Wachsplatten XIX 313.
- Bernhauer Max** Zwei neue Anthobium der paläarkt. Fauna XVIII 449.
- Übersicht über d. Gattung *Hasumius* XVIII 453.
- Beitr. z. Kenntnis d. Staphyliniden-Gattung *Leptusa* XVIII 454.
- Beitr. z. Staphylinidengattung *Sipalia* XVIII 455.
- Neue Staphyliniden d. paläarktischen Fauna XVIII 455.
- Neue Aleocharini aus Nordamerika XVIII 456.
- Zur Staphylinidenfauna des paläarkt. Gebiets XX 250.
- Beitr. z. Staphylinidenfauna d. paläarkt. Gebiete XX 251.
- Beitr. Kenntn. Staphylinidenfauna v. Centralamerika XX 251.
- Zwei neue deutsche *Atheta*-Arten XXII 107.
- Zur Staphylinidenfauna Ostindiens u. der Sundainseln XXII 113.
- Neue Staphyliniden d. russ. Reiches XXII 113.
- Zur Staphylinidenfauna Südamerikas XXII 113.
- Bernheimer St.** Weitere experimentelle Studien z. Kenntnis d. Lage d. Sphincter u. Levatorikerns XXI 78, 342.
- Bernici leucopsis** Thienemann XIX 185.
- Böhmen: Angele & Knezeurck XXII 324.
- Oberösterreich: Angele & Knezeurck XXII 324.
- Berninger Julius** Über Einwirkung d. Hungers auf *Hydra* XX 57, XXI 191.
- Über d. Einwirkung d. Hungers auf Planarien XXI 475.
- Bernoulli A. L.** Zur Frage des Hörvermögens der Fische XX 422, XXI 246.
- Beroe forscalli** Chemische Reize: Kinoshita XX 59, XXI 191, 237.
- Elektrische Reize: Kinoshita XX 59, XXI 191, 237.
- Flimmerbewegung: Kinoshita XX 59, XXI 191, 237.
- Gift: Lojacono XVIII 72.
- Mechanische Reize: Kinoshita XX 59, XXI 191, 237.
- B. ovata** Gift: Lojacono XVIII 72.
- Berry Charles** Jottings from my Note-Book XIX 108.
- The Birds of Lendalfoot XIX 169.
- Berry Charles Scott** An Experimental Study of Imitation in Cats XVIII 116.
- Berry Richard H.** Anat. Variat. Ovis XVIII 96.
- Berry Richard J. A. & Newton H. A. S.** A Study of the superficial Veins of the superior Extremity in 300 living Subjects XVIII 156.
- Berry S. Stillman** The Known Mollusca of San Bernardino County, California XVIII 307.
- Diagnoses of New Cephalopods from the Hawaiian Islands XVIII 331.
- Mollusks of Unity, Maine XX 76.
- Mopalia thamnopora* n. sp. from California XXI 449.
- Preliminary Notices of some New Pacific Cephalopods XXI 462.
- Notes on some Cephalopods in the Collection of the University of California XXI 462.
- Abrolopsis scintillans* n. sp. from Japan XXI 462.
- A Note on the Genus *Lolliguncula* XXI 462.
- Stoloteuthis nipponensis* n. sp. from Japan XXI 463.
- Bertarelli E.** Conosc. nuove sulla malattia etc. protozoarie XX 34, 301.
- Gli insetti e la diffusione delle malattie infettive XX 294.
- Verbreitung des Typhus durch die Fliegen XX 303.
- Bertarelli E.** Die Ätiologie der Pellagra im alten u. neuen Lichte XXI 392, 477.
- Bertarelli E. & Paranhos U.** Verbreitung des Aussatzes durch Acariden XXII 42.
- Bertelli D.** I condotti ed i forami della mandibola nei Mammiferi XXI 76, 324.
- Berthler J. B.** L'escargot carnivore de Puebla (*Molgardina guttata*) XXI 458.
- Berthoumieu G. V.** Ichneumonidae Norwegen XX 139.
- Ichneumonidae nouv. Hautes Alpes XX 373.
- Bertolini Giulio** Un caso di Echinococcosi diffusa del bacino e del peritoneo parietale in un bue XVIII 339.
- Sull' *Uncinaria radiata* e su di un Oesophagostoma rinvenuti in bovini della Campagna romana e della Sardegna XVIII 345.
- Bertoni A. W. & Schrottky C.** Nestanlage v. *Xylocopa frontalis* XIX 102.
- Geschlechtsdimorphismus i. d. Bienengattung *Thygater* XX 391, XXI 216.
- Beitr. Kenntn. Tetralonia verwandt. Bienen Südamerika XX 391.
- Bertoniella n. g.** Rehn XXII 67.
- Bertram C. s.** Parrot C. XIX 170.
- Bervoeys Raymond** Aradus madagascariensis n. du copal récent de Madagascar XVIII 433.
- Un *Therapha inclusa* du copal récent de Zanzibar XVIII 438.
- Diagn. Cicadines de l'ambre de la Baltique XX 221.
- Berycomorphi** Anatomie: Regan XXII 278.
- Klassifikation: Regan XXII 278.
- Berze Josef** Die manisch-depressive Familie H. Beitr. z. Hereditätslehre XIX 295.
- Besaiss F. J.** *Anguillula stercoralis* b. einem Odessaer Einwohner XXI 478.
- Besnier A.** L'élevage des Diamants XXI 59.
- Besserer Ludw. v.** Ornitholog. Beobachtungen aus Ägypten XIX 176.
- Best** Über die Sehschärfe der Insekten XXII 57.
- Die Sehleistung des Facettenauges XXII 57.
- Bemerkg. z. Centralkanal des Glaskörpers etc. XXII 416.
- Besta Carlo** Sul reticolo periferico della cellula nervosa nei mammiferi XXI 86, 378.
- Sull' apparato reticolare interno (apparato del Golgi) della cellula nervosa XXI 86, 378.
- Betegh L. v.** Beitr. z. Entwicklungsgänge d. Sarcosporidien XVIII 278, XIX 353.
- Bethe Albrecht** Die Bedeutung der Elektrolyten f. d. rhythm. Bewegungen d. Medusen XVIII 111, 289, XIX 331.
- Ein neuer Beweis für die leitende Funktion d. Neurobrillen XVIII 234.
- Ist die primäre Färbbarkeit d. Nervenfasern durch die Anwesenheit einer besonderen Substanz bedingt? XVIII 237.
- Präparate von Medusen zu physiologisch-pharmakolog. Versuchen XVIII 285, XIX 330.
- Notizen über d. Erhaltung d. Körpergleichgewichts schwimmender Tiere XXI 237.
- Die Dauerverkürzung d. Muskeln XXI 435.
- Bethencourt Ferreira G.** Amphib. et Reptil. XIX 112.
- Bethilda ruficauda** Brüten: Gladstone XXI 50.
- Bethune C. J. S. Dr.** James Fletcher XVIII 58.
- Will. Henry Edwards XVIII 58.
- Bibliography of Canadian Entomology for the Year 1907 XVIII 389.
- Injurious Insects in Ontario in 1908 XVIII 393.
- Observ. on Ontario Insects XX 183.
- Bibliography of Canad. Entomology for the year 1909 XXII 56.
- Predaceous Bugs XXII 96.
- Bethune-Baker G. T.** Descr. of New African Lepidopt. XIX 35.
- Descr. three new Species of *Rhopalocera* from North New Guinea XIX 68.

- Bethune-Baker G. T.** *Everes comyntas-amyntula* XIX 72.
 Descr. n. sp. *Heterocera* New Guinea XX 319.
 A Revision *Afric. Lycaenesthes* XX 361.
 Reflections on the Phylogenetic Pyrameis XX 364.
 Descr. n. sp. *Lepidopt.* Tropical Africa XXII 161.
 Descr. n. sp. *Lepidopt.* Neu Guinea XXII 161.
 Descript. of New African *Heterocera* XXII 164.
- Bethylidae** Kieffer XX 375.
- Bethylinae** Cameron XX 375.
- Betscher** s. Zeeb H. XIX 248, 340.
- Betta** Jürss XXII 279; Regan XX 442.
 Pflege; Braunschweig XX 442.
 Schaum-Nestbau; Schreitmüller XX 442.
 Zucht; Braunschweig XX 442.
- B. splendens** Reuter XXII 279.
- Bettelini A.** *Cynips caput medusae* e *C. argentea* nel cantone Ticino XIX 84.
- Betten C.** Notes on the Trichoptera in the Collection of the Indian Museum XVIII 418.
- Bettencourt A. & Borges J.** *Theileria* parasite du *Cephalophus grimmii* XX 46.
- Betts N. de W.** Notes from Boulder County XXI 26.
- Betz W.** Untersuch. von F. Galton, K. Pearson u. ihre Schule über Begabung u. Vererbung XIX 295.
- Beuhne R.** Bees and Fruit Fertilization XIX 100.
 Bee Mortality XX 389.
 Nuclei for Mating Queen Bees XX 393.
 The Rearing of Queen Bees XX 393.
 The production of Comb-honey XXII 231.
 Bees and the fertilization of fruit blossoms XXII 231.
- Beushausenia n. n.** (Macrondon Lyc. non Müll.) Coßmann XVIII 308.
- Beutenmüller Will.** Descr. of three New Sesiidae XIX 64.
 The Species of Amphibolips and their Galls XIX 82.
 The Species of Biorhiza etc. and their Galls XIX 83.
 Some North American Cynipidae and their Galls XIX 84.
 Descr. of the New Cynipidae XIX 84.
 The North American Species of Diastrophus etc. XIX 84.
 Species of Holcaspis and their Galls XIX 84.
 The North Amer. Species of Aulacidea XX 370.
 The North Amer. Species of Aylax and their Galls XX 370.
 The North Amer. Neuroterus and their Galls XX 374.
 Two New Species of Cynipidae XXII 209.
 Descr. n. sp. Cynipidae XXII 212.
 North Amer. Dryophanta and their Galls XXII 212.
 Cynipidae n. sp. XXII 212.
 Dryophanta pulchella n. XXII 212.
 Holcaspis n. sp. Mexiko XXII 213.
- Bentler Karl** Foraminifer, jungtertiär, Globigerinenmergel Bahia XX 21.
- Bevacqua Alfredo** Presenza di vere formazioni glandolari nel lobo posteriore dell' ipofisi cerebrale di un bambino XXII 414.
- Byvan Llewellyn & Williams Edgar** Some Notes on the Trypanosomiasis of Rhodesia XXI 409.
- Bowditch B. S.** Birds of Passage XXI 12.
- Bewick Thomas & Montagu George s. Mullens W. H.** XIX 320.
- Beyer Henry G.** Dissemination of disease by the Fly XX 284.
- Beyer Hermann** Bau u. Funktion d. Mittelohrs d. Wirbeltiere XVIII 117, 208.
 Studien über den sog. Schalleitungsschlauch b. d. Wirbeltieren etc. XVIII 208.
 Das Schneckfenster der Wirbeltiere XIX 108, 450.
- Beyerla n. g. vespa** Arizona: Fenyos XX 244.
- Bezier T.** *Tichodroma muraria* Ille-et-Vilaine XXI 61.
- Bezold** Experimentelle Untersuchungen über den Schalleitungsschlauch des menschl. Ohres XVIII 117.
 Drei plastische Modelle d. menschl. Gehörorgans XVIII 210.
- Bezzi Mario** *Diptera syriaca* et *aegyptica* a cl. P. Beraud S. J. collecta XVIII 460.
 Ditteri Eritrei XIX 12 (bis).
 Einige neue palaarktische Empis-Arten XIX 23.
Haplomera schrottkyi n. Paraguay XIX 24.
Townsendia fiebrigii n. sp. XIX 28.
 Zur Synonymie u. system. Stellung einiger Dipteren XX 293.
Lissoteles n. g. *hermanni* n. Centralamerika XX 296.
 Revisio system. gen. Dipt. Stichopogon XX 297.
Microdon n. sp. Südamerika XX 302.
 Gli scritti cecidologici del Prof. A. Costa XXI 389.
 Biospeologica XXII 138.
 Étude systématique genre *Lyperosia* XXII 152.
Synthesiomyia von Weltverbreitung XXII 154.
 Restaurazione *Carpomyia* XXII 155.
- Bezzia xanthocephala** n. Belgien: Goetghebuer XXII 110.
- Biach Moriz** Epithelfaserfärbung nach neu. Methode Unnas XVIII 43.
- Bialasiewicz K.** Beiträge zur Kenntnis d. Wachstumsvorgänge b. Amphibienembryonen XVIII 143.
- Bialkowska Wanda & Kulikowska Zofia U.** d. Golgi-Kopschen Apparat der Nervenzellen XXII 14.
- Bianchi V.** *Aperçu Reptil. et Amphib.* Gouv. St. Pétersbourg XIX 111.
 Belone vulgaris dans la région orientale du golfe de Finlande XIX 129.
 Dates d'apparition des oiseaux au printemps 1907 aux environs de Lébiajé gouv. de St. Pétersbourg XIX 164.
 Liste des oiseaux du gouv. de St. Pétersbourg XXII 174.
 Premier supplément à la liste des oiseaux du gouv. St. Pétersbourg XIX 174.
 Liste des oiseaux du gouv. de St. Pétersbourg etc. XIX 174.
 Aperçu de la faune ornithologique des Iles Comandores XIX 175.
 Quelques contributions à la faune ornithologique de l'embouchure du fleuve Ob et de Sibérie occidentale XIX 176.
 Aperçu sur la nomenclature ornithologique. Sur le nom générique des Plongeurs Urinator XIX 187.
 Nidification de en captivité *Aegiothus linaria* XIX 195.
 Revision des formes des genres *Montifringilla pyrgilauda* et *Onychospiza* de la famille des Fringillidae XIX 197.
 Revision des formes de *Leucosticte* et *Fringilla* lauda de la fam. des Fringillidae XIX 197.
 Nidification de *Fringilla montifringilla* dans le gouvernement de St. Pétersbourg XIX 197.
 Préliminary review of the Palaearctic and Himalo-Chinese Species of the Muscipidae XIX 200.
 Sur la durée de la vie du *Passer domesticus* XIX 201, 340.
 Sur le melanisme du *Pyrrhula pyrrhula* XIX 202 348.
 Sur la nidification de l'Asio otus au gouvernement de St. Pétersbourg XIX 207.
 Aperçu sur les mammifères, qui se trouvent au environs des villages Lébiajé et Thournai Lakhta, distr. Péterhof du gouv. St. Pétersbourg XIX 227.

- Blanchi V.** Anatomische Untersuch. über d. Entwicklungsgeschichte d. Krone d. Thalamus opticus d. Kaninchens XIX 234.
Le hérisson, *Erinaceus europaeus* au gouv. de St. Pétersbourg XIX 238, 442.
 Etat actuel connue. fauna ornithol. gouv. Nowgorod XXI 20.
 Rapport sur une mission scient. à Kamtchatka XXI 22.
Coccothraustes coccothraustes St. Pétersbourg XXI 52.
Galerida cristata St. Pétersbourg XXI 53.
Blanchini Arnoldo I Myoxidi reatini XXI 101.
Blasutti R. Glacials e interglacials nel quaternario europeo XXI 88.
Blat n. g. Seale XIX 126.
Biblio aciliops Sack XIX 21.
B. nivea Sack XIX 21.
B. stichell Moccän Gotschee: Handlirsch XXII 140.
Bleeros bleornis Abessinien: Virchow XXI 108, 325.
 Wirbelsäule: Virchow XXI 108, 325.
Blehmaler Dipygus bei einer Kalbin XVIII 96.
Blickerton William Notes on Birds Observed in Hertfordshire XIX 170.
 British Nesting Terns XXI 36.
Bleikhardt Heinrich Monströser Calosoma inquisitor XVIII 124.
 Beitr. z. Kenntnis d. Histeriden XVIII 457.
 Die Varietäten unserer schwarzen Totengräberarten XVIII 458.
 Über Fundortangaben XX 177.
 Kurze biolog. Notizen XX 231.
 Eine Exkursion nach dem innersten Korsika XX 237.
Amara bickhardtii XX 243.
Carabidenfang XX 244.
Omophron limbatus XX 249.
Abraeus parvulus XX 252.
 Beitr. Kenntn. Histeriden XX 253, XXII 114.
 Verz. Käfer in den Nestern v. Warmblütern XXII 99.
 Verz. Histeriden Deutsch-Ostafrika XXII 114.
 Neue Histeriden a. Afrika u. Südä. XXII 114.
Mycetophagus piceus XXII 115.
 s. Müller J. XVIII 457.
Bidaud C. Recherches sur les leucocytes du sang du cheval et sur certaines leucocytoses expérimentales XXI 110, 372.
Bidwell Edward Fragments of fossil Eggshell XXI 38.
Bledenkapp Georg Rösel v. Rosenhof XVIII 61.
Biedermann C. R. Catocala wernerii n. Arizona XIX 54.
Biehl A. Merkwürdige Fühlerbildung b. einem *Athous niger* XVIII 124.
Biehn H. Rivulus flabellicauda XXII 274.
Bielser S. Les cochons d'aujourd'hui et ceux des anciens temps XXII 390.
Bjeloussow N. Sur les ferments digestifs des animaux à sang froid et à sang chaud XX 396, XXI 204.
Bielschowsky Max zur tatsächlichen Berichtigung. Zu dem Artikel d. Herren S. R. Cajal »L'hypothèse de Mr. Apáthy sur la continuité des cellules nerveuses entre elles« XVIII 232.
Bierman C. J. H. Über Homopteren-Sägen XVIII 429, XIX 454.
Bierry H. Ferments digestifs des hexotrioses et du stachyose XXI 203.
 Ferments digestifs du manninotriose et de ses dérivés XXI 457.
Bierry H. & Barthet C. Le redoublement des manninotriose XVIII 325, XIX 338.
Bierry H. & Glaja J. Dosage du sucre du sang chez le Poulpe XVIII 331, XIX 336.
Biffi U. Azione del cloruro di sodio sul sangue dei mammiferi superiori con speciale riguardo alla morfologia degli eritrociti XIX 223.
Biffi U. Un nuovo metodo per l'allestimento delle preparazioni microscopiche a fresco XIX 309.
Bifidaria armifera Sterki XVIII 324.
 Varietäten: Sterki XVIII 324.
B. bilamellata n. Sterki XVIII 324.
Bigelow Henry B. Coelenterates from Labrador and Newfoundland, Collected by Mr. Owen Bryant from July to October 1908 XVIII 281.
 Cruise of the U. S. Fisheries Schooner »Grampus« in the Gulf Stream during July 1908 with Description of a New Medusa (Bythotiaridae) XXI 382.
 The Work of the »Michael Sars« in the North Atlantic in 1910 XXI 382.
 Studies on the Nuclear Cycle of Gonionemus murbachii XXI 425.
 Biscayan Plankton. Siphonophora XXI 426.
Bigelow Robert Payne A New Narcomedusa from the North Atlantic (Pegantia clara n.) XVIII 289.
 A Comparison of the Sense-organs in Medusae of the Family Pelagidae XX 59, XXI 352.
Bigney A. J. Minus at Moores Hill XXI 56.
Bignotti Gaetano Elenco dei pseudoscorpioni trovati in Italia e loro distribuzione geografica XVIII 384.
 Sulla variabilità della corazzatura cutanea della *Lacerta muralis* XX 463, XXI 213.
Bijvoet W. F. Zur vergleichenden Morphologie d. Musculus digastricus mandibulae b. d. Säugetieren XIX 219, 434.
Bilateralia Radiata: Schimkewitsch XXI 273.
Billek Fr. Über den feineren Bau d. Gefäßsystems v. Branchiobdella XVIII 153.
 Struktur d. Herzens v. Branchiobdella XVIII 154.
 Über d. fibrillären Strukturen in den Muskeln u. Darmzellen d. Ascariden XVIII 347, XIX 460.
 Noch ein Wort über die fibrilläre Struktur in den Darmzellen der Ascariden XX 121, XXI 294.
 Die Muskelzellen der großen Ascaris-Arten XX 122, XXI 374.
Bilharzia Ägypten: Elgood XVIII 341; Hughes XXI 468; Looß XVIII 341.
 After: Madden XX 113 (bis), XVIII 341.
 Bilharziosis: Elgood XVIII 341; Frank XX 113; Hughes XXI 468; Looß XVIII 341; Madden XVIII 341, XX 113 (bis); Perry XVIII 341.
 Dickdarm: Madden XVIII 341, XX 113 (bis).
 Eier: Plehn XX 46.
 Harnblase: Frank XX 113.
 Hautinfektionstheorie: Looß XVIII 341.
 Penis: Perry XVIII 341.
 Rectum: Meader XXI 472.
B. haematobia Ägyptische Mumien: Rufer XX 113.
 Epithelgeschwulst: Albarran & Bernard XXI 472.
Bilbaea pectinata Cerambyciden-Larven: Tölg XX 297, XXI 265.
 Cetoniden-Larven: Tölg XX 297, XXI 265.
 Larve: Tölg XX 297, XXI 265.
 Metamorphose: Tölg XX 297, XXI 265.
 Morphologie: Tölg XX 297, XXI 265.
Billard Armand Revision des espèces types d'Hydroides de la collection Lamouroux XVIII 286.
 Sur les Hydroides de la collection Lamouroux XVIII 286.
 Sur quelques Plumulariidae de la collection du British Museum XVIII 289, XIX 392.
 Sur quelques Sertulariidae de la collection du British Museum XVIII 289.
 Revis. Collect. Hydroides Brit. Mus. XX 55.
 Hydroides Madagasc. et Südost Afrik. XX 57.

- Billard Armand** Deux n. sp. Hydroides Madagascar XX 57.
 Note préliminaire sur les espèces nouvelles de Plumulariidae de l'expédition du «Siboga» XXI 426.
Sibogella n. g. erecta n. sp. XXI 426.
Billard G. Sur l'absorption des solutions salines par la peau chez la grenouille XX 451. XXI 194.
 Immunité naturelle du lérot après hibernation et immunité naturelle du blaireau contre le venin de vipère XXI 67, 199. XXII 211.
 Immunité naturelle du Lérot commun (*Eliomys nitela*) contre le venin de la Vipère XXI 98, 199.
 Sur l'immunité naturelle du chat domestique contre le venin de vipère XXI 119, 199.
Billard G. & Maublant E. Immunité naturelle de canard domestique etc. XXII 234.
Billings Frederick & Glenn Pressley A. Results of the artificial Use of the Whitefungus Disease in Kansas XXII 93.
Biloculina globosa Silvestri XVIII 253.
Binder A. Über ein eigentümliches Resultat der vitalen Färbung mit Neutralrot an d. Zungenmuskulatur d. Frosches XVIII 43. XIX 147, 404.
Binder Adele Note sur les Polypes de la Cladonema radiatum XVIII 212.
Binder Artur Macrolepidopt. v. Gratzen XX 329.
Bludewald C. Commissura intertrigemina in Amphibiengehirn XXII 284.
Binford Raymond Notes Life History Callinectes sapidus XXII 37.
Bingham C. T. Hymenoptera Cocos-Keeling Atoll XVIII 245.
 Ruwenzori-Expedition Reports. Hymenopt. XIX 80.
 Two new Mutillidae from Queensland XIX 95.
 Butterflies British India XXII 197.
Binucleata Alexeieff XXI 365; Hartmann XXI 392; Hartmann & Jollas XXI 221, 365; Seitz XXI 366, 392.
Björkman L. E. Zähmung v. Moschusochsen XXI 115.
Björling E. Über mucoides Bindegewebe XXII 417.
Biolleyana n. g. Distant XVIII 429.
Blomphalaria n. g. Preston XX 86.
Blondi Giosuè Sulla fine struttura dell' epitelio dei plessi corioidei XXII 239.
 Paranculeolen u. hyaline Schollen des Karyoplasma der Nervenzellen XXII 243.
 Sul nucleo delle cellule nervose cariocroma e delle cellule nervose delle granuli XXII 244.
Biorhiza Gallen; Beutenmüller XIX 83.
Biot Au sujet de Trypanosoma Lewisii XVIII 267.
Biot C. Action revivifiante au chlorure de sodium sur les trypanosomes XX 33. XXI 190.
Blot C., Blot R. & Richard G. Influence du glucose sur la vitalité du Trypanosoma Lewisii in vitro XXI 405.
Bipezia n. g. Matthew XIX 279.
Bipora Biologie; Maplestone XX 105. XXI 207.
 Wachstum; Maplestone XX 105. XXI 207.
Birena Chilton XXII 31.
Bircher Eugen Die Transplantation d. Schildkröte XIX 257.
Bird Henry New Histories and Species in Papaipema XIX 55.
Xanthocia buffaloensis and *Papaipema latia* XXII 181.
 New Histories and Species in Papaipema and Hydroecia XXII 181.
Bird J. F. Lepidopt. in Gloucestershire XX 328.
 Observ. Hybern. Goneteryx rhamni XX 359.
Birge Edward A. Notes on Cladocera XXII 27.
Birge Edward A. & Juday Chancey A. Summer Resting Stage in the Development of Cyclops bicuspidatus XVIII 365.
 The Inland Lakes of Wisconsin XXI 386.
Birgus latro Coupin XX 155. XXI 293.
 Biologie; Andrews XX 155.
 Kokospalme; Coupin XX 155. XXI 293.
Birkman n. g. Viereck XIX 80.
Birkner F. Die menschlichen Skeletreste aus d. Kufsteiner Bärenhöhle XIX 273, 432.
Biró Lajos Lixus truncatulus, ein Schädling d. Anpflanzungen Neuguineas XVIII 475.
 Indo-austral. Anthomyiden XX 296.
Bironiella n. g. Poppius XVIII 436.
Bironium n. g. Csiki XVIII 445.
Birrell Hugh s. Walker G. J. XXI 125, 245.
Birtwell Francis Joseph Aptosochromatism in Chrysotis levaillanti XVIII 92.
Birula A. Skorpilogische Beiträge XVIII 383.
 Recherches sur la biologie et zoogéographie principalement des mers russes XIX 476.
 Skorpione u. Solifugen v. Tripolis u. Barka XX 160.
 Miscellanea scorpologica XX 172. XXII 50.
 Scorpio maurus u. seine Unterarten XX 173.
 Bemerkg. Ordn. Solifugen XX 173.
 Biolog. Ergebn. russ. Exped. Spitzbergen XXI 29.
 Arachnol. Beitr. XXII 39.
 Skorpilog. Beiträge XXII 50.
Bischoff H. Neue Beitr. Lebensweise Trigoniden XIX 87.
 Die Chrysididen des Kgl. Zool. Mus. Berlin XX 379.
 Tetrachrysus barrei XX 380.
 Mutilla schencki XX 386.
 Hymenopt. fossoria etc. Centralafrika XXII 207.
Biscossi Adalgisa Sui cambiamenti dell' epitelio dei villi intestinali attribuiti ai vari stadi di assorbimento XX 399. XXI 300.
Bishop Hilda M. Notes on the Gastropod Foot and Branchial Cavity XX 87. XXI 277.
Bishop Louis B. Two new Subspecies of North American Birds XXI 24.
Bishop Mabel Heart and Anterior Arteries in Monsters of the Dicephalus Group: a Comparative Study of Cosmobia XVIII 96. XIX 373.
Bishop Sherman C. Dasyneura smilacinae n. XXII 142.
Bisshopp F. C. A unique Insect catching machine XX 183.
 The Distribution of the Rocky Mountains spotted fever Tick XXII 42.
 Some New North American Ixodidae XXII 44.
 Annotated Bibliography Anthonomus XXII 126.
Bison americanus Amerika XXII 371.
B. americanus × *europaeus* Fruchtbar; Iwanoff XXII 392.
B. americanus × *Bos taurus* Fruchtbar; Iwanoff XXII 394.
B. europaeus Fossil; Hiltzheimer XXI 112.
 Kaukasus; XXI 13; Filatov XXII 392.
 Museum Stuttgart; Hiltzheimer XIX 248.
 Tränenbein; Knottner-Meyer XXI 112, 326.
B. europaeus × *americanus* Fruchtbar; Iwanoff XXII 392.
B. occidentalis Skeletrestauration; MacClung XVIII 187.
Bisson Elvira Influenza delle condizioni esterne di allevamento sulle proprietà fisiche del bozzolo XVIII 70. XIX 61, 333. XX 343. XXI 193. XXII 186.
 Elenco di pubblicazioni attinenti alla Bachi-coltura XIX 61.
Biston alpina ab. *tenebraria* n. Rebel XX 334.
B. hirtaria El; Richter XX 315.
B. lapponaria Verbreitung; Mitterberger XXII 179.
Bistoninae Hybriden; Harrison XX 332.
Bithoracochaeta n. g. Stein XXII 147.
Bittacus tipularius Genitalsegmente; Klapálek XX 209. XXI 354.

- Bitterli S.** Über Anlage von Fischpässen XX 413.
- Bitting A. W.** Prepar. of the cod and other saltfish for the market XXII 276.
- Bitium** Westküste Amerika: Bartsch XXI 450. Westküste Amerika (fossil): Bartsch XXI 450.
- Bittner A. s.** Cossmann M. XVIII 309.
- Bivalvia s.** Lamellibranchiata.
- Bizzozero E. & Botteselle D.** Sull' apparato reticolare interno nelle cellule delle ghiandole sudoripare e sebacee XIX 267, 437.
- Blaauw F. E.** Clangula glaucion Breeding in Captivity XIX 185.
- Les élevages du Parc de Gooilust XIX 319.
- Blachier Ch.** Aberrations nouvelles de Lépidopt. paléarct. XIX 66.
- Variétés et aberrations nouv. Lépidopt. paléarct. XX 331.
- Black-Hawkins Marion** Observ. on Vespa germanica XXII 227.
- Blackfordia n. g.** Mayer XX 56.
- Blackman Mausby W.** Spermatogenesis of the Myriopods. An Analysis of the Chromosome Group of Scolopendra heros XVIII 176. XX 176. XXI 315.
- The anal glands of Mephitis mephitis XXII 401.
- Blackwelder Eliot** Research in China XIX 112.
- Summer Birds of Iron County, Michigan XIX 178.
- New Light on the Geology of the Wasatch Mountains XXII 424.
- Bladen W. Wells** Dreissensia polymorpha, with Attached Pearl XVIII 193.
- Bird Notes (1907—1908) chiefly Taken at Stone XIX 169.
- Bird Notes XIX 169.
- Nesting of the Shoveler in Staffordshire XIX 184.
- Blain Alexander W.** Compsomyia with the Report of a Case of Myiasis narium XIX 22.
- Blaisdell Frank E. sr.** A Monographie Revision of the Coleoptera Belonging to the Tenebrionide Trib Eleodina Inhabiting the United States, Lower California and Adjacent Islands XVIII 468.
- Studies Tenebr. Trib Eleodini XX 269.
- Blaisot L.** Observations sur la gestation chez Acanthias vulgaris XVIII 103, 181.
- Note sur l'origine des cellules libres trouvées dans l'épithélium utérin d'Acanthias vulgaris XVIII 181.
- Études sur la spirochètose des poules produite par Spirochaete Gallinarum XVIII 261. XX 30.
- Recherches sur l'évolution de l'utérus d'Acanthias vulgaris XIX 119, 424. XX 417. XXI 320.
- Cephalogonimus europaeus n. parasit. de Rana esculenta XX 114.
- Blake J. Henry** Suckers from the Big Squid XVIII 331. XIX 454.
- Blakiasier** Fisher XXI 431.
- Blanc G.** Sur la terminaison du tube digestif des Ixodidae XX 167. XXI 294.
- Blanc G. & Canchemez L.** Echinorhynchus brumpti n. Hérisson XXII 74.
- Blanc G. & Rollet M.** De la présence chez l'homme de Tarsonemus hominis XX 168.
- Blanc Henri** Le Musée zoologique de Lausanne XXII 477.
- Blanchard Raphael** Présentation de trois nègres du Congo atteints de la maladie du sommeil XVIII 268.
- Cotylorhynchus n. g. furnarii, nouveau genre de Téniaides XVIII 338.
- Nouveaux cas de Dipylidium caninum à Paris XVIII 338.
- A propos des Phlebotomus XIX 17.
- Quelques mots sur les Phlebotomus XIX 17.
- A propos des nègres pies XIX 256, 348.
- Le Prof. B. Ward XIX 326.
- Blanchard Raphael** Spirochètose humaine Colombie XX 31, 167.
- Dipylidium caninum enfant Paris XX 111.
- Geophilus carpophagus XX 176.
- Note sur la collection entomol. du Musée Spallanzani XX 178.
- Moustiquaire électrique XX 288.
- Le Paludisme à Madagascar XX 290.
- Encore sur les nègres pies XXI 125, 218.
- Nouvelles observations sur les nègres pies XXI 125.
- Coup d'ail sur l'Institut de Médecine coloniale XXI 178.
- s. Duvé XVIII 339.
- s. Guaiat XVIII 350.
- Blanchard R. & Savignac R.** Pseudo-Parasitisme des oligochètes XX 130.
- Blanchard R., Leroux Ch. & Labbé R.** Nouveaux cas de Dipylidium caninum* à Paris XXI 470.
- Blanchon H. L. A.** L'incubation artificielle des œufs de Salmonides XXII 274.
- La transmission et les variations des pigments colorants dans la plumage des races gallines XXII 328, 443.
- Le problème du coucou XXII 335.
- Les fourrures et l'élevage des anim. à fourrure XXII 363.
- Blanchenhorn M.** Vorlage eines fossilen Menschenzahns von d. Selenka-Trinil-Expedition auf Java XXI 140.
- Allgemeine Betrachtungen über d. wissenschaftlichen Ergebnisse d. Selenka-Trinil-Expedition XXI 157.
- Blond-Sutton J.** The Symphysial Ligament of the Parturient Guinea Pig XXII 376.
- Blandemir A.** Fécondation des mères-abeille en captivité XX 393.
- Blaney Dwight** List of Shells from Frenchman's Bay, Maine XVIII 306 & XX corr.
- Blanfordia n. g.** Uhlig XIX 282.
- Blaniulini n. trib.** Verhoeff XXII 52.
- Blaniulus fuscus** Verhoeff XXII 52.
- B. guttulatus** Florentin XX 175.
- Schaden: Florentin XX 175.
- B. peyerimhoffii** Verhoeff XXII 52.
- Blankaarta n. g.** Oudemans XXII 41.
- Blaps similis** Biologie: Kapelkin XVIII 466.
- Blaptoprosodes n. subg.** Reitter XVIII 467.
- Blarinella n. g.** Thomas XXII 370.
- Blaringhem L.** Parthénogénèse plantes supérieures XVIII 100.
- Les règles de Naudin et les lois de Mendel relatives à la disjonction des descendance hybrides XXI 162.
- Les problèmes de l'hérédité etc. XXII 449.
- Blaschke Friedrich** Maimmutfund an der Berezowka XIX 242.
- Geologische Beobachtungen aus der Umgebung v. Leutschach b. Marburg XIX 287.
- Josef Habermeler XXI 182.
- Zur Tithonfauna von Stramberg in Mähren XXII 428.
- Blastobasidae** Nordamerika: Dietz XX 321.
- Blastomeryx** Osteologie: Matthew XVIII 187.
- B. borealis** Douglass XIX 249.
- Blastulidium paedophthorum** Reproduktion: Pérez & Chatton XVIII 98.
- Verwandtschaft: Pérez & Chatton XVIII 98.
- Blatchley W. S.** The Life Zones of Indiana as Illustrated by the Distribution of Orthoptera and Coleoptera Within the State XVIII 245.
- Blathwayt F. L.** Lincolnshire Gulleries (Larus ridibundus) XIX 186.
- Notes on Birds of a Ballast Pit XXI 12.
- Nesting of the Great Crested Grebe in Somerset XXII 326.
- s. Noble H. XIX 184.
- Blatta** Zucht: Köhl XXII 69.
- Blattella germanica** s. Phyllodromia germanica.

- Blattidae** Caudell XXII 69; Noel XX 193; Rosenfeld XX 193; Shelford XVIII 404, XXII 69.
- Aru-Insel: Shelford XXII 69.
- Bernstein: Shelford XX 193, XXII 69.
- British Museum: Shelford XXII 69, 4.
- Fußregeneration: Schtscherbakow XVIII 214.
- Geschlechtszellen: Morse XX 193, XXI 315.
- Kei-Insel: Shelford XXII 69.
- Kilimandscharo-Expedition: Shelford XXII 69.
- Kohle Südwaies: Bolton XXII 69.
- Kohlenlager Comentry: Meunier XXII 69.
- Kohlenlager Kansas: Sellards XX 193.
- Mundteile: Mangan XVIII 214.
- Ostafrika: Adelung XX 193.
- Perm Kansas: Sellards XX 193.
- Regeneration: Schtscherbakow XVIII 107, 219.
- Spanish Guinea: Shelford XVIII 404.
- Südwestaustralien: Shelford XVIII 404.
- Tarsus: Schtscherbakow XVIII 107, 219.
- Vereinigte Staaten: Rehn & Hebard XX 193.
- Westindien: Shelford XX 193.
- Blattinopsiella** n. g. *pygmaea* n. sp. Stephanien Commentry (Allier): Meunier XVIII 404.
- Blattiny** Em. Schmetterlingsausbeute a. Mähren XXII 174.
- Blattiny** Vlad. Käfer a. d. Mähren d. Weinberge XX 235.
- Blattochaeta** n. subg. Reitter XX 252.
- Blattoidea** Handlirsch XVIII 404.
- Blanc** Otto Mißerfolge bei der Zucht v. Tetragonopterus rubripictus XXII 275.
- Blaviodes** n. g. Bethune-Baker XX 319.
- Blayac J.** Comptes rendus des collaborateurs pour la campagne de 1907. Aquitaine. Feuille de la Réole XXI 153.
- Blayac J. & Cottreau J.** Echinid. maestricht. Bordj Sabath XX 64.
- Bledius denticollis** Britanien: Fryer XVIII 450.
- Bleibtreu** Max Mikrochem. Jodreaktion auf Glykogen XVIII 43.
- Weitere Untersuchungen Verhalten Glykogen im Eierstock d. *Rana fusca* XXII 286.
- Blemon** Emile Inauguration monument I. de Lamarck XVIII 59.
- Blennioidei** Florida: Nichols XX 442.
- Blennius vulgaris** Rembold XIX 139.
- Blennocampa religiosa** Rohwer XX 378.
- Blapharisma** n. g. Anigstein XXI 410.
- B. laterium** Zoopurpurin: Arcichovskij XVIII 113.
- Blapharoptera serrata** Anatomie: Vimmer XIX 395.
- Larven: Vimmer XIX 18, 395.
- Bles** Edward J. Notes on Anuran Development: Paludicola, Hemisus, and Phyllomedusa XVIII 127.
- Bley** Fritz a. Meerwarth H. XIX 208.
- Blicea björkna** Schreitmüller XX 431.
- Blissus leucopterus** Webster XVIII 433.
- Kansas: Billings & Glenn XXII 93.
- Mittel: Billings & Glenn XXII 93.
- Whitfungus-Krankheit: Billings & Glenn XXII 93.
- Bloch** Adolphe Present. portraits deux jeun. Chimpanzés etc. XXII 403.
- Preuves atavistiques de la transformation des races XXII 404, 434.
- Examen microsc. des chevaux du nègre blanc XXII 405.
- Sur l'homme quaternaire de Baoussé-Roussé XXII 419.
- Bloch** Adolphe & Vigier Pierre Recherch. histol. follicule pileux etc. XXII 413.
- Bloch** Br. & Massini R. Studien über Immunität u. Überempfindlichkeit b. Hyphomyceten-erkrankungen XIX 257, 365.
- Bloch** E. Die Neuronlehre XVIII 232.
- Bloch** J. Zehn Jahre im neuen Museum Solothurn XXII 477.
- Blochmann** F. Sterben von Aquarienfischen durch *Cercaria fissicauda* XX 113.
- Die sog. freien Nervenendigungen b. d. Cestoden XXI 469.
- Verfahren z. Schwarzfärben v. Laboratoriumstischen XXII 474.
- Blochmann** F. & Hussen Ebba von Ist das Pecten d. Vögel ein Sinnesorgan? XXII 309.
- Blöcker** H. Revis. Macrolépidopt. Gouvern. Olonetz XIX 45.
- Contrib. étude Larentia gr. truncata-immanata XIX 51.
- Was ist *Caradrina menetriesi*? XIX 53.
- Epinoptera arborea n. Europa XIX 58.
- Remarque XIX 67.
- Beitr. Macrolépidopterenfauna St. Petersburg Gouvernment XX 312.
- Blohm** W. Nördische Schwimmvögel als Wintergäste Lübecks XXI 32.
- Bloomer** H. H. On the Anatomy of the British Species of the Genus *Psammobia* XXI 446.
- Bloomfield** E. N. Fauna and Flora of Norfolk XIX 87.
- Mycetophila England XX 291.
- Blosser** Christian B. Reports on the Expedition to British Guiana of the Indiana University and the Carnegie Museum XIX 118.
- Blot** Marcel La cigale Américaine XXII 90.
- La Biologie de l'Arguille XXII 265.
- Une Momie de Dinosaurien XXII 304.
- L'aventure de oiseaux de paradis XXII 341.
- Bluhm** Agnes Famil. Alkoholismus u. Stillbarkeit XVIII 30.
- s. Schöner Otto XIX 306.
- Blum** C. Tierkunde. Wirbeltiere XX 395.
- Blumenophilus** n. g. Pic XX 238.
- Blunck** Hans Regenerationsversuche an *Dytiscus marginalis* XVIII 452, XIX 361.
- Färbungsvariation b. *Dytiscus marginalis* XVIII 452.
- Zur Kenntnis d. Natur u. Herkunft d. milchigen Secrets am Prothorax der *Dytiscus marginalis* XXII 110.
- Bluntschli** H. Varietäten d. Arteria profunda femoris u. d. Arteria circumflexa femoris d. Menschen XVIII 155.
- Über d. Asymmetrie d. Sinus transversi durae matris b. Menschen u. Affen XIX 220, 441.
- Versuch einer Phylogenese d. Granulationen arachnoideales (Pacchioni) b. d. Primaten XIX 254, 442.
- Beitr. z. Kenntnis d. Variation b. Menschen XIX 266, 302, 345, 434.
- Beobacht. über d. Relief d. Hirnwindungen u. Hirnvenen am Schädel, über d. Venae cerebri u. d. Pacchionischen Granulationen b. d. Primaten XXI 122, 326, 342.
- Das Platyrhinengebiß etc. XXII 402.
- Das Gebiß der Platyrhinen etc. XXII 402.
- Üb. ein Nagele-Becken b. *Macacus cynomolgus* etc. XXII 402.
- Boa constrictor** Terrarium: Tofahr XIX 155.
- B. madagascariensis** Beddard XX 466, XXI 286.
- B. occidentalis** Beddard XX 466, XXI 286.
- Boarmia mactearia** Alpheraky XIX 34.
- B. repandata** Britannien: Adkin XX 334.
- Variation: Adkin XX 334.
- Boas** J. E. V. Bemaerkninger ved Forelaegdsen af Første Del af Boas & Paulli XVIII 213.
- Der Fuß d. Carnivoren XIX 250, 454.
- Die Fußsohlen d. Hasen XXI 98, 356.
- Über einen neuen Fettfarbstoff XXI 171.
- Lehrbuch d. Zoologie f. Studierende XXI 176.
- Boas** J. E. V. & Paulli Simon Über den allgemeinen Plan d. Gesichtsmuskulatur d. Säugtiere XVIII 190.
- The Elephants' Head etc. XVIII 213.
- Bobeau** G. Recherch. cytolog. sur les glandules parathyroides du cheval XXII 389.
- Bochar** n. g. Jacobi XX 219, XXII 89.
- Bochartia** n. g. Oudemans XX 162.

- Bock Geo W.** Absol. sure Method Preserv. Nat. Sc. Collect. against Enemies XVIII 46.
- Bocklet Cour.** Bilateral-gynandromorphes Exemplar v. *Spilosoma mendica* XIX 62.
- Bodart Ch.** Variétés et aberrations de Lépidopt. XX 335.
- Boden Karl** Die Fauna d. unteren Oxford v. Popiplany in Litauen XXI 149.
- Boden Rudolf** Üb. d. Refraktionszustand des Hundauges XXII 393.
- Bodnár Bartholomäus** Die Wagnersche Vogelsammlung XXII 162.
- Bodo Trypanoplasma:** Alexeieff XVIII 257.
- B. asiaticus** Whitmore XXI 403.
Mensch: Castellani & Chalmers XX 26.
- B. caudatus** Morphologie: Alexeieff XXI 399. Teilung: Alexeieff XXI 399.
- B. lacertae** Prowazek XVIII 258.
Autogamy: Dobell XVIII 101, 258. XIX 351; Prowazek XVIII 258. XIX 351.
Cysten: Prowazek XVIII 258. XIX 351.
Dobell: Prowazek XVIII 258. XIX 351.
- Bodungen A. v.** De Hesperophanes specie nova transcaucasica XVIII 475.
- Boecke J.** Über eine aus marklosen Fasern hervorgehende zweite Art von hypolemalen Nervenendplatten b. d. quergestreiften Muskelfasern der Vertebraten XX 406.
- Boecker Eduard** Einige Bemerk. zu dem Aufsatz »Über d. Musculi intercostales« d. Herrn Emil Flusser XXI 133, 329.
- Boecker Wolfram** *Callichthys fasciatus* u. sein Laichgeschäft XIX 129.
- Bödecker C. Francis** Fleischmanns Kritik meiner Celluloidentkalkungsmethode XVIII 45.
Vorläufige Mitteilung über organische Gebilde im menschlichen Zahnschmelz XIX 260, 405.
Vereinfachte Celluloidentkalkungsmethode XXII 470.
- Bögh von Nagysur János** Einige neue u. schon bekannte Molluskenarten aus den Unterkretazischen Ablagerungen d. Krassószörényer Gebirges XXI 437.
- Boehm Georg** Zur Geologie d. indooaustralischen Archipels XVIII 24, 330, 331.
Fossilien d. oberen Trias von d. Südinseelands XIX 281.
Geologische Mitteilungen aus dem Indoaustralischen Archipel XIX 291.
Über Korallenriffe XX 51.
Grenzschichten zw. Jura u. Kreide von Kawhia (Nordinsel Neuseeland) XXI 436.
- Boehm Johannes** *Inoceramus problematicus* XVIII 310.
Zum Bett d. *Actinocamax plenus* XVIII 331.
Geol. u. Paläontol. Subhercyne Kreidemulde XX 78.
Zur Verbreitung d. *Inoceramus involutus* XX 80.
Nochmals zum Bett d. *Actinocamax plenus* XXI 150.
Der Hochfelln XXI 154.
Callianassa burckhardti n. XXII 36.
Nachtrag *Callianassa burckhardti* XXII 36.
- Boehm Johannes & Heim Arn.** Neue Untersuch. über d. Senonbildungen d. östl. Schweizeralpen XIX 283.
- Boehm Johannes & Schroeder Henry** Geologie u. Paläontologie d. Subhercyne Kreidemulde XXI 150.
- Böhm Jos.** Beitr. z. Trichinenkunde XVIII 349. XIX 236.
Zur Trichinenschau XVIII 350.
Eine neue Trichinenendemie i. Bayern XVIII 350.
Die Trichineninvasion bei Tieren u. die Trichinosis hominis XX 125.
Zur Geschichte der Trichine u. der Trichinosis XX 125.
- Boehm Rudolf** Les Adesmesides des déserts égyptiens XVIII 466.
Note rectificative sur les Adesmesides de l'Égypte XVIII 466.
Les Zophosini et Erodini de l'Égypte XVIII 468.
- Böhmerle Emil** Einiges über das Murmeltier (*Arctomys marmota*) XXI 97 & XXII corr.
- Böhmig L.** Bemerkungen, den Bau u. d. Entwicklung d. Spermien v. *Plagiostoma girardi* betreffend XVIII 175.
Zur Spermiogenese d. Triclade *Procerodes* gerlachei XVIII 175.
Süßwasserfauna Deutschlands etc. Die Tricladen. XVIII 241.
Das Tierreich. VI. Die wirbellosen Tiere XVIII 246.
Einige bedeutsame Ergebnisse d. modernen Protozoenforschung XVIII 247.
Welche Einflüsse bestimmen das Geschlecht eines Organismus? XXI 168.
- Boeke J.** Verbessertes Rocking-Mikrotome XVIII 45.
Das »Geldrollenstadium« d. Vertebraten-Chorda u. d. Skelettes d. Mundcirren v. *Branchiostoma lanceolatum* etc. XVIII 133.
Das Infundibularorgan im Gehirn d. *Amphioxus* XVIII 199.
Die Innervierung d. Muskelsegmente v. *Amphioxus* nebst einigen Bemerk. über d. Endigungsweise d. motorischen Nerven b. d. Vertebraten XVIII 203.
On the structure of the nerve-cells in the central nervous system of *Branchiostoma lanceolatum* XVIII 236.
Die motorische Endplatte b. d. höheren Vertebraten, ihre Entstehung, Form etc. XIX 110, 471.
Über eine aus marklosen Fasern hervorgehende zweite Art von hypolemalen Nervenendplatten b. d. quergestreiften Muskelfasern d. Vertebraten XXI 377.
Beitr. z. Kenntn. d. motorischen Nervenendigungen XXII 244.
- Boeke J. & Dammann K. W.** The saccus vasculosus of Fishes etc. XXII 248.
- Bölsche Wilhelm** Die Entwicklungslehre im 19. Jahrhundert XVIII 26.
Auf der Schneegrube XVIII 26.
Stammbaum der Tiere XVIII 26, XXI 158.
Ernst Haeckel XVIII 59.
Daseinskampf u. gegenseitige Hilfe i. d. Entwicklung XXI 157.
Der Ursprung des Lebens XXI 167.
Der Hirsch u. seine Geschichte XXII 395.
- Bölsche Wilhelm, Dekker H., Fabre J. H., Floricke K., Francé R., Regensburg Fr. & Selfert G.** Charles Darwin XVIII 55.
- Bölsche Wilhelm, Wille Bruno, David Eduard, Apel Max, Penzig Rud. & Naumann Friedrich** Charles Darwin XVIII 55.
- Boelter W. R.** On Vermis XVIII 219.
- Börgerhausen W.** *Rivulus flabellicauda* XX 437.
Etwas von *Rivulus ocellatus* XX 437.
- Börner Carl** Neue Homologien zw. Crustaceen u. Hexapoden XVIII 359. XIX. 453.
Die Verwandlungen d. Insekten XVIII 391. XIX 386. XX 179. XXI 264.
Japans Collembolenfauna XVIII 401.
Die Tracheenkiemen d. Ephemeriden XVIII 414. XIX 401.
Über Chermesiden XVIII 422 (bis), 428.
Zur Biologie u. Systematik d. Chermesiden XVIII 422.
Untersuch. über d. Chermiden XVIII 423.
Untersuch. über d. Phylloxerinen (Reblaus u. verwandte Formen) XVIII 423.
Zur Biologie u. Verwandlung d. Birnsaugers XVIII 428.
Zur Zucht d. Blutlaus-Wintercicler XVIII 428.

- Börner Carl** Die phylogenetische Bedeutung der Protura XX 189, XXI 353.
 Flügelladerung der Aphidina u. Psyllina XX 214.
 Parametabolie u. Neontenie b. Cocciden XX 215, XXI 264.
- Böse Emilio** Noticia preliminar sobre la fauna pliocénica de Tuxtepec, Oax XVIII 303.
 Nota preliminar sobre la fauna pliocénica de Santa Maria Tatetla XVIII 303.
 Neue Beitr. z. Kenntnis d. mexikanischen Kreide XIX 284.
 Nuevos datos para la estratigrafía del cretácico en Mexico XIX 284.
 Monografía geológica y paleontológica del Cerco de Muleros cerca de Ciudad Juárez etc. XIX 284.
- Böse Emilio & Toul Franz** Zur jungtertiären Fauna v. Tehuantepec XIX 287.
- Böttcher F. L. J.** Preservation of Osseous and Horny Tissues XXII 474.
- Boettger Caesar R.** Ein Beitrag z. Erforschung d. europäischen Heliciden XVIII 324.
 Alexia myosotis XX 94.
 Ein systematisches Verzeichnis d. beschalteten Landschnecken Deutschlands XXI 455.
 Über zwei Eindringlinge in Deutschlands Fauna XXI 455.
 Die Clausilien einiger Taunusruinen XXI 455.
 Einige Worte z. H. von Iherings System u. Verbreitung d. Heliciden XXI 456.
 Einige Worte zu: Noch einmal d. Verwandtschaftsbeziehungen d. Helix-Arten aus dem Tertiär Europas v. Prof. Dr. O. Boettger in Frankfurt a. M. XXI 456.
- Boettger Oskar** Noch einmal »Die Verwandtschaftsbeziehungen d. Helix-Arten aus dem Tertiär Europas« XVIII 322.
 Neue Nenia. Bestimmungsschlüssel u. Literaturnachweise f. d. bis jetzt bekannten Nenia-Arten XVIII 326.
 Nochmals Schnecken aus dem Tsadee XX 87.
 Nachtrag: Fossil. Moll. Hydrobienschichten v. Budenheim XX 92.
 Nachtrag Liste Binnenmollusken Kamerun XX 93.
 Die Binnenconchyl. v. Deutsch-Südwestafrika etc. XX 94.
 Weitere Mitteilg. südamerik. Nenia-Arten XX 98.
 s. Wohlbereit Otto XVIII 244.
- Böttger Otto** Das Gehirn v. Lepisma saccharina XX 190, XXI 339.
- Böttger W.** Einiges f. d. Liebhaber d. Seewasser-aquarien XXII 475.
- Boettgerilla n. g.** Simroth XXI 455.
- Bogardus Emory S. & Henke Frederick G.** Experiments on tactual Sensations in the White Rat XXII 380.
- Bogacki Kamli** Experim. Flossenregeneration europ. Süßwasserfische XVIII 108.
- Bogatsch G.** Vererbung b. Myopie XXII 443.
- Bogatschew V.** Dépôts tertiaires du littoral Nord de la mer d'Aral XX 70.
 Nouv. espèces Mollusques dépôts miocènes Novotcherkassak XX 70.
 Note complim. faunes néogènes d'eau douce Europe XX 71.
 Unionides miocène supérieur du Caucase XX 84.
 Les sables miocènes du gouvernement de Stavropol comme l'équivalent du calcaire de Tschokrak XXI 155.
 Faunes pliocènes d'eau douce de la Sibérie occidentale XXI 155.
 Compt. rend. prélim. rech. geol. XXII 433.
- Bogdanow E. A.** Abhängigkeit Wachstum d. Fliegenlarv. v. Bakterien XVIII 63.
- Bogdanowitsch K.** Das Dibrarsystem im südöstl. Kaukasus XX 100.
- Bogen Alfred** Mein Seewasser-aquarium XVIII 50.
- Bogoljubow N. N.** Sur les Ichtyosaures portlandicus XX 472.
- Bogoljubsky S. Z.** Kenntnis d. Dorsalflosse b. »Motella tricirrata« XVIII 216.
- Bogrowa V.** Quelques observations relatives à l'émigration du nucléole dans les cellules nerveuses des ganglions rachidiens XVIII 237.
- Bohadschimorphae n. n.** (Vermiformes Clark) Poche XXI 175.
- Bohn Georges** De l'influence de l'oxygène dissous sur les réactions des Actinies XVIII 66.
 Les fracteurs de la rétraction et de l'épanouissement des Actinies XVIII 67.
 L'épanouissement des Actinies dans les milieux asphyxiques XVIII 67.
 L'assimilation pigmentaire chez les Actinies XVIII 67.
 De l'acquisition des habitudes chez les étoiles de mer XVIII 68.
 Rectification à la note de M. Piéron XVIII 68.
 Les tropismes la sensibilité différentielle et les associations chez le Branchellion de la Torpille XVIII 69.
 Scissiparité et autotomie chez les Actinies XVIII 72.
 Introduction à la psychologie des animaux à symétrie rayonnée XVIII 114.
 Sur le rôle et la protection des organes des sens chez les échinodermes XVIII 116.
 Sensibilisation et désensibilisation des corallaires fouisseurs XVIII 283, XIX 369, XX 13.
 Oscillations verticales des animaux littoraux XVIII 293, XIX 331.
 De l'orientation chez les Patelles XVIII 319, XIX 367, XX 89, XXI 244.
 Tropisme et sensibilité différentielle XVIII 344, XIX 331.
 A propos de lois de l'excitabilité (excitation) par la lumière XIX 333, XX 13, 54, XXI 189, 191, 243.
 Quelques problèmes généraux relatifs à l'activité des animaux inférieurs XIX 369.
 Les Tropismes XIX 369.
 Introduction de la chimie physique en psychologie XX 13, XXI 242.
 La sensibilisation et la désensibilisation considérées du point de vue de la chimie physique XX 13, XXI 242.
 Les rythmes vitaux chez les Actinies XX 53, XXI 186.
 Comparaison entre les réactions des Actinies de la Méditerranée et celles de la Manche XX 53, XXI 191.
 Réactions Actinies aux basses températures XX 54, XXI 191.
 Sur les réactions comparées de deux parasites des poissons vis-à-vis de la lumière XXI 246.
 Sur la locomotion ciliaire des mollusques adultes XXI 435.
 Action comp. des acides et des alcalis sur les êtres vivants XXII 24.
- Eoidae** Gefängenschaft: Knauer XX 466.
- Bolleau H.** Descr. Coléopt. nouveaux XX 256.
 Dorcus meeki n. XX 257.
 Figulus cicatricosus n. XX 258.
 Metallactulus bennigseni n. XX 259.
 Lucanidae Kilimandscharo-Expedit. XXII 119.
 Metopodontus poultoni n. XXII 119.
- Bolin Jul.** Aufzucht v. Lymantria monacha XIX 60.
- Boinet** Transmission héréditaire homoeomorphe etc. XVIII 30.
- Bolnet E.** Etudes de Teratologie XXII 234.
- Boise n.** subg. Kirkaldy XX 211.
- Boissevain Maria** Über Kernverhältnisse v. Actinosphaerium eichhorni b. fortgesetzter Kultur XVIII 223.
 Over de geslachtelijke voortplanting bij Protozoen XVIII 248, XIX 357.

- Boitenx Louis** La culture de la truite à Langen XXII 275.
- Bokor Elemér** Eine Jagd auf einen Höhlenkäfer XX 232.
Ausflug z. Ruine Csesznek XX 236.
- Bokorny Ph.** Verhalten v. Infusorien u. anderen niederen Organismen sowie Pflanzen gegen stark verdünnte wässrige Auflösungen von Basen XXI 390.
- Bolam George** Monstrosity in the Crab XVIII 123.
- Bolau H.** Zum Gedächtnis an Karl Moebius XVIII 60.
Über lebende Schuppenmolche (*Lepidosiren annectens*) u. die Familie der Lungenfische XX 421. XXI 285.
- Bolbeceras** Boucomont XVIII 214, 459.
Fühler: Boucomont XVIII 214, 459.
- Bolbochromus** n. subg. Boucomont XVIII 459.
- Boldt Martin** Samenblasen ostpreuß. Regenwürmer parasit. Monocystiden XX 42.
Gregarina n. sp. aus *Ocталasium complanatum* XX 42.
Das Rückenschild d. *Ceratophrys dorsata* XXII 286.
- Boldt Rud.** Lebensweise d. Raupe v. *Hadena funerea* XX 339.
- Boldyrev P.** Lebensweise *Potosia incerta* subsp. *boldyrevi* n. XX 259.
- Boleophthalmus** Augen: Baumeister XXII 280.
- B. pectinirostris** Reichelt XX 443; Schreitmüller XX 442. XXII 279.
- Boltopertha** n. g. Gebien XXII 125.
- Bolivar Ignacio** El «Argas reflexus» en España XVIII 377.
Description d'une espèce nouvelle d'Orthoptère de la famille des Blattidés (*Ecotobia kervillei*) trouvée par M. Henri Gadeau de Kerville en Khroumirie (Tunisie) XVIII 404.
Mantidos de la Guinea Española XVIII 405.
Observaciones sobre los Truxalinos XVIII 406.
Nouvelles espèces d'Acridiens du Musée de Genève XVIII 406.
Acridarachnea gen. nov. Nuevo género próximo al «*Acrida*» XVIII 407.
Colemania n. g. sphenarioides India XX 199.
Aquetides de la Guinea española XX 199.
Orthopt. nouv. Congo belge XXII 71.
Mecopodinos nuevos del Gran Obi XXII 72.
- Bolk Louis** Über d. segmentale Anordnung d. Melanoblasten b. jungen Teleostiern XIX 123, 436.
Beiträge z. Affenanatomie XIX 216, 255, 416, 442.
On the position and displacement of the Foramen magnum in the Primates XIX 218, 429.
Beobachtungen über Entwicklung u. Lagerung von Pigmentzellen bei Knochenfischembryonen XX 423. XXI 332.
Über die Phylogenese d. Primatengebisses u. das Zukunftsgebiß d. Menschen XXI 72, 297.
On the slope of the Foramen magnum in Primates XXI 76, 324.
Herkunft d. Fontanella metopica b. Menschen XXII 358.
Devel. of the Hypophysis of Primates XXII 402.
Over de ontwikkeling van het verhemelte en de beteekenis van de tandlijst bij den mensch XXII 408.
- Bolkay István (Stefan)** Über d. Rüsselkäfergattung *Balanobius* XVIII 469.
Die Larven der in Ungarn einheimischen *Batrachier* XIX 144.
Description of a hybrid of *Rana esculenta* and *Rana ridibunda* XIX 146.
Systematischer Wert v. *Rana chinensis* XIX 146. XX 451.
Nucras ukerevensis n. sp. XIX 154.
Formenkreis *Anisognathus* XX 270.
- Bolkay István** *Leptorhynchus mocsaryi* n. Halmaheira XX 278.
Beiträge zur Herpetologie des Komitates Gömör-Kishout XX 407.
Tabellen zur Bestimmung der Frösche Ungarns XX 448.
Über die Artberechtigung von *Rana ridibunda* XX 451.
A. Molge cristata subsp. *Karelinii* XX 456.
On the form Group of the *Molge vulgaris* XX 456. XXI 286.
On the larva of the *Molge cristata* subsp. *Karelinii* XXI 267.
Descr. New *Brenthidae* XXII 135.
Contrib. Herpetol. Bosnia XXII 245.
On the Systematic Value of *Rana chinensis* XXII 286.
Synopt. Tabelle z. Bestimmung d. Urodelen Ungarns XXII 290.
Formenkreis d. *Molge vulgaris* XXII 291.
- Bolsius H.** Anton von Leeuwenhoek premier révélateur du noyau cellulaire en 1682 et 1685. XVIII 223.
Observations faites sur un amibe XVIII 251.
Sur l'œuf de l'*Ascaris megalocephala* à divers niveaux de son trajet par l'oviducte XVIII 346. XIX 382.
Sur le canal néphridien dans les Glossiphonides et l'entonnoir néphridien dans les Herpobdellides XVIII 351. XIX 416.
L'union des cellules néphridiales des Glossiphonides et l'indépendance du prétendu entonnoir des Herpobdellides XVIII 351. XIX 416.
Recherches sur l'*Haementeria* XVIII 352. XIX 358.
Sur un organe glandulaire récemment découverte dans l'*Haementeria officialis* XVIII 352. XIX 435.
Le chariot universel système rationnel de mesurage pour préparations microscopiques XIX 308.
Structure élém. chromat. gland. salivaires larves *Chironomus* XXII 140.
Sur la méthode biocentrique XXII 436.
s. Van Herwerden M. A. XXI 298, 366.
- Bolton Herbert** On a Section of the Lower Coal Measures at Emerald Pit, Dunganon XIX 279.
Archimylacris (*Ecotblattina*) *woodwardi* n. S. Wales Coalfield XX 193.
Collect. of Insect-Remains S. Wales Coalfield XXII 69.
Faunal Horizons in the Bristol Coalfield XXII 426.
- Bomarion** n. g. Gounelle XVIII 471.
- Bombidae** Nordamerika: Franklin XXII 229.
- Bombina bombina** Kaukasus: Suguroo XX 449.
- Bombinae** Rußland: Friese XX 389.
Ungarn: Mocsary XX 389.
- Bombinator** Angeborene Gelenkveränderungen: Braus XX 449. XXI 234, 251.
Darmarterien: Müllendorff XXII 236.
Drüsenzellenmetochondrien: Champy XIX 144, 462.
Hintere Lymphherzen: Baranski XXII 285.
Larven: Braus XVIII 108, 136, 215.
Nierenzellenmetochondrien: Champy XIX 144, 462.
Operculum: Braus XVIII 136, 215.
Spermatogonien: Champy XIX 144, 462.
Vordere Extremität: Braus XVIII 136, 215.
Vornierenglomerulus: Möllendorff XXII 236.
- B. igneus** Kaukasus: Dinnik XX 448.
Nasenkapsel: Tóth XX 449. XXI 292.
Schreitmüller: Woltersdorff XX 449.
Zucht: Schreitmüller XXII 286.
- B. igneus** Züchterfolge: Schreitmüller XX 449.
- Bombus** Friese & Wagner XX 394; Krauß XIX 101.

Bombus Berner Oberland: Saunders XIX 89.
Biologie: Krauße XX 394 (bis); Sundvik XXII 231.
Deutschland: Friese & Wagner XX 394.
Digitalis: Selous XX 394.
Eversmanns Sammlung: Skorikov XX 394.
Formen: Skorikov XIX 101. XX 394.
Formosa: Cockerell XXII 231.
Klebestäubung: Graenicher XX 394; Washburn XXII 206.
Korsika: Krauße XIX 101; Pérez XIX 101.
Männlicher Geschlechtsapparat: Pawlowsky XXII 231.
Nestsammeln: Kesenheimer XXII 219.
Neuseeland: Graenicher XX 394.
Psychologie: Erikson XIX 100.
Sardinien: Krauße XIX 101. XX 394 (bis).
Synonymie: Friese XXII 231.
Varietäten: Friese XIX 101. XXII 231.
Pérez XIX 101; Vogt XIX 100, 343. XXI 166. XXII 228.
Variieren: Vogt XIX 100, 343. XXI 166. XXII 228.
Wachs: Sundwick XXII 56.
Winter: Krauße XX 394.
B. confusus Frey-Gebner XX 393.
B. hortorum Artenbildung: Gehrs XX 393. XXI 213.
Paarung: Haverhorst XIX 101.
Tropaeolum majus: Marshall XX 393.
B. hortorum eleonora n. Krauße XIX 101.
B. mendax Variation: Skorikov XX 394.
B. pratorum Skorikov XXII 231.
Formen: Skorikov XXII 231.
B. terrestris Aberration: Oudemans XX 178.
B. terrestris limbarae Krauße XXII 231.
B. terrestris sardous Krauße XXII 231.
B. terrestris sassaricus Krauße XIX 101.
Bombycidae Brennhaare: Linstow XXII 185.
Großbritannien: Barrett XX 311.
Grüne Kokon: Dewitz XXII 185.
Hochzeitsflüge: Schwanz XIX 56.
Japan: Fucal XXII 185.
Parasiten: Rudow XXII 208.
Seide: Vuillet XXII 185.
Seidenspinner: Cezard XXII 185; Fucal XXII 185.
Sudan: Vuillet XXII 185.
Velaine-en-Maye (Nancy): Cezard XXII 185.
Bombycilla garrula s. *Ampelis garrula*.
Bombycina Monographie: Packard XX 374.
Nordamerika: Packard XX 374.
Bombyliidae Kertész XIX 18; Sack XIX 21.
Blumen: Graenicher XX 297.
Indien: Brunetti XIX 19.
Puppen: Vimmer XIX 21, 386.
Wisconsin: Graenicher XX 295. XXII 147.
Bombylius venosus Begattungsakt: Streich XX 297.
Bombylopsis n. g. Lutz XIX 28.
Bombyx mori Conte XX 341; Toyama XXII 435.
Äußere Einflüsse: Bisson XVIII 70. XIX 61. XX 343. XXI 193. XXII 186; Version XVIII 70.
Aminoverbindungen: Takeuchi & Inoue XX 343. XXI 206.
Ammoniakproduktion: Takeuchi & Inoue XX 343. XXI 206.
Ammonium: Takeuchi & Inoue XX 343. XXI 206.
Aufzucht: Bisson XXI 193.
Auslese-Wirkung: Castle XXI 219.
Bakologisches Institut Trente: Rousset XXII 188.
Begattung: Conte XXII 188.
Biologie: Toyama XXII 435.
Bivoltismus: MacCracken XX 344. XXI 160, 219.
Blutlakunendrüsenzellen: Version XXII 187.
Canigou-Rasse: Bisson XX 343. XXI 193.

Bombyx mori Corea-Rasse: Version XVII 70.
Corsa-Rasse: Bisson XVIII 70.
Doppelhäutung: Castle XXI 164. XXII 187;
Kellogg XXI 164. XXII 187; Spillman XXI 164. XXII 187.
Dotterentwicklung: Vaney & Conte XX 344. XXI 258.
Drüsenelemente: Version XVIII 221.
Drüsengewebe: Version XVIII 221.
Drüsenzellen innerer Secretion: Version XXII 187.
Ei: Vaney & Conte XX 344. XXI 258; Version XXII 187.
Eiablage: Conte XXII 188.
Eierauslese: Tomaselli XIX 301. XX 349. XXI 212.
Eilegeapparat: MacCracken XVIII 114.
Einführung: Bougon XX 344.
Elektrisierte Eier: Quajat XIX 61, 62, 333.
Elektrizitätseinfluß: Quajat XIX 61, 62, 333.
Entwicklung: Vaney & Conte XX 344. XXI 255.
Enzyme: Takeuchi & Inoue XX 343. XXI 206.
Ernährung: Santolyne XX 344.
Europa: Rougon XX 344.
Färbung: Baudrimont XIX 57.
Fettumwandlung: Kotake & Sera XX 343. XXI 206.
Frankreich: Santolyne XX 344.
Friedrich der Große: Hamann XXII 188.
Gelbsucht: Prowazek XX 15.
Genitalien: Vaney & Conte XXII 187.
Giallume: Marzocchi XX 48.
Glykogenbildung: Kotake & Sera XX 343.
Häutung: Version XXII 187.
Häutungsdrüsen: Version XXII 187.
Kreuzung: Quajat XXII 192.
Künstliche Parthenogenese: Kellogg XVIII 142.
Larve: Nazari XXII 187; Polimanti XVIII 115 (bis).
Larvenbeinbewaffnung: Version XVIII 138.
Legeapparat: MacCracken XVIII 114.
Lichteinfluß: Baudrimont XIX 57, 333.
Literatur: Bisson XIX 61.
Mendelcharakter: Castle XX 344. XXI 219.
Mendelgesetze: Quajat XXII 192.
Mendelismus: MacCracken XX 344.
Metamorphose: Kotake & Sera XX 343; Vaney & Maignon XVIII 78, 136.
Microsporidium polyedricum: Marzocchi XVIII 278. XX 48.
Monoaminosäuren: Abderhalden & Weichardt XXII 187.
Multivoltine Rassen: Abbott XX 344. XXI 212.
Mundwerkzeuge: Jordan XXII 187 (bis).
Niedere Temperatur: Quajat XIX 61, 333.
Nosema: Stempell XX 48.
Pebrinekrankheit: Stempell XX 48.
Physiologie: Polimanti XVIII 115 (bis).
Physische Eigentümlichkeiten: Bisson XXI 193.
Pulsierendes Gefäß: Version XIX 62, 398.
Puppe: Bisson XXI 193.
Radiumeinfluß: Thomaselli XIX 62, 333.
Rassencharakter-Vererbung: MacCracken XX 344. XXI 219.
Raupen: Prowazek XX 15.
Razza antico casentino: Bisson XXI 193. XXII 186.
Reflexe: Kellogg XXII 187.
Röntgenstrahlen: Bordier XVIII 70 (ter).
Rückengefäß: Version XIX 62, 398.
Rückengefäßentwicklung: Version XIX 62, 398.
Schwarze Rasse: Bisson XIX 61.
Schwarzwurzelblätter: Thiele XXII 187.
Seide: Abderhalden & Dean XXII 187.
Seidenbau: Hamann XXII 188.

- Bombyx mori** Seidenbildung: Tanaka XXII 187.
Seidendrüsen: Tanaka XXII 187.
Seidenzucht: Rousset XXII 188.
Selection: Castle XX 344.
Sericteriedrüsenanhänge: Verson XXII 187.
Stigmen: Verson XX 344, XXI 293, XXII 187.
Umgebungseinfluß: Quajat XIX 333.
Univoltinismus: MacCracken XX 349, XXI 160, 219; Vanev XXI 255; Vanev & Conte XX 344.
Verdauungskanal: Nazari XXII 187.
Verdauungsprozeß: Nazari XXII 187.
Vererbung: Kellogg XVIII 93; MacCracken XXI 160; Quajat XXII 192; Toyama XXII 435.
Zucht XXII 188; Bisson XX 343; Mayer XX 344.
Zwitter: Engel XIX 57.
B. quercus s. *Gastropacha quercus*.
B. rubi s. *Gastropacha rubi*.
Bomolochus gracilis Wilson XXII 30.
B. muracra Wilson XXII 30.
Bonanno Giacomo Sulle modif. di struttura delle cartilagini laringee nelle diverse età etc. XXII 408.
Bonaparte-Wyse L. H. Coleopt. from South Kerry XXII 101.
Bonasa silvestris Clark XXI 38, 334, 356. Lomont.
Eimeria avium: Fautham XX 42; XXI 43.
Bonawentura s. Wize XXI 159.
Bond C. J. On Heterochromia Iridis in Man XXII 449.
Bondouy T. Etude chimique du Sclerostomum equinum XX 124.
Bondroit J. Compt. rend. excursion Hockai XX 187.
Fourmies exotiques importées au jardin botanique de Bruxelles XXII 222.
Bondroitia n. subg. Forel XXII 222.
Bondy Gustav Über die Entwicklung d. Tympanicum u. d. Schrägellen Membran d. Schweines XVIII 210.
Bonelli Giuseppe Il passo dei Fringuelli XIX 197.
Le passage des oiseaux migrateurs dans la Haute Italie XXI 13.
Bonfigli Bianca Intorno ad un Fillosserinino del *Populus alba* XVIII 422.
Ulteriori ricerche sulla *Phylloxera quercus* XVIII 428, XIX 355.
Nuove osservazioni sulla *Phylloxera quercus* XVIII 428.
Bonhote J. Lewis Migration Notes from North Holland XIX 165.
Sheld-duck in Eclipse-Plumage. Moults of Female Wigeon XIX 184.
Hybrids of Anatidae XIX 184.
The East European Chiscaff in the Isle of Wight (*Phylloscopus*) XIX 202.
Notes on the Age of Bird in Confinement with a few practical notes on their management XX 477, XXI 208.
Colour-Change in Feathers XX 477, XXI 217.
Two Eggs laid by the same Bird in twenty-four hours XXI 14.
Nesting *Chrysotis bahamensis* XXI 45.
The Generic Names of our Swallows XXI 53.
Spindalis pretei XXI 60.
On a Small Collection of Mammals from Egypt XXI 91.
On the Varieties of *Mus rattus* in Egypt; with General Notes on the Species having Reference to Variation and Heredity XXI 101, 213, XXII 442.
A Yellow Variety of *Mus rattus* XXI 101, 213.
The Giza Zoological Gardens XXI 180.
On a peculiar Type of Feather in the Water-rail XXII 322.
On the Inheritance of the Webfoot Character in Pigeons XXII 333, 443.
Bonhote J. Lewis On the Sequences of Nestling Plumages *Bubo ignavus* XXII 347.
s. Pocock R. J. XXI 38.
Bonhote J. Lewis & Smalley F. W. On Colour and Colour-pattern Inheritance in Pigeons XXI 162, XXII 333.
Bonin Gerhardt v. Klaatsch's Theory of the Descent of Man XXII 404.
Bonnet Amédée Aperçu sur l'anatomie et la classification des *Isodotes* XVIII 149.
Gamasides cavernicoles XXII 42.
Recherches sur les causes des variations de la faunule entomol. acrienne XXII 56.
Descr. moulage naturel de la cavité crânienne *Cyrtodolopis* XXII 385.
Bonnet Jean L'ergastoplasma chez les Végétaux XXI 364.
Bonnet P. Testicule rudimentaire chez un *Psammotromus algrus* XXI 313.
Bonnet R. Über den Bau d. Arterienwand XVIII 154, 155.
Bonnet-Lemaire La stérilité defense de l'espèce XXII 438.
Bonnétraine F. E. A propos de la fascination XX 405.
Bonnevie Kristine De nyere tiders opfatning af Hermaphroditismen XVIII 121.
»Heterotypicals Mitosis in *Nereis limata* XVIII 129.
Physiolog. Polyspermie XVIII 131.
Über die Rolle der Centralspindel während der indirekten Zellteilung XIX 133, XXI 367.
Chromosomenstudien XX 109, XXI 259, 365.
Bonneviella Broch XVIII 286.
Bonnier Gaston Les sens de la direction chez les abeilles XIX 99, 368, XX 392, XXI 245.
Bonnier Jules s. Le Dantec F. XVIII 55.
Bonnot Edmond The Interscapular Gland XVIII 170.
Bonome A. Sull' istogenesi della nevrogia normale nei Vertebrati XX 405, XXI 376.
Bonomi Agostino Sesta contribuzione all' Avifauna tridentina XIX 172.
La straordinaria invasione dei Crocieri nell'estate del 1909 XIX 199.
Dr. E. Ray XIX 324.
Uccelli numite d'anello d'aluminio XXI 13.
Del canto dei *Certhia* XI 51.
Bonomi Pietro Dalla Sardegna XIX 479.
Le Cavalette in Sardegna XIX 479.
Miscell. cinegetica Sarda XXI 19.
Bonorden Albert Laichgeschäft v. *Rasbora heteromorpha* XXII 274.
Bonvicini G. Technik der mikroskop. Schnitte Gehirnhemisphären XVIII 45.
Boode Eduard Ein Raubritter im Hinterhalt XX 208.
Boodi P. Eene waarneming *Formica rufa* XIX 93.
Boophilus Hunter & Mitchell XVIII 377.
Anaplasma marginale: Theiler XX 165.
Piroplasma: Brocq-Rousseau XXII 41.
Boopidocoraria n. div. Reuter XX 228.
Boopidae n. fam. Mjöberg XX 211.
Booth H. B. Notes Arrival of the Summer Migratory Birds XXI 12.
Comparative Notes on the Nesting of the great Titmouse etc. XXI 47.
Bootypes n. n. (*Odontotrupes* Bouc. non Fairm.) Boucomont XXII 118.
Boppe Paul L. *Rosalia bouvieri* n. Yunnan XX 280.
Descr. sexe femelle *Kinabalua megalops* XXII 133.
Palaeomegopsis n. g. lameeri n. Yunnan XXII 134.
Rosalia lesnei n. Formosa XXII 136.
Borbevič Ziv. Contrib. connaiss. faune serbe XXII 245.
Borborocoetes masareyi n. Chile: Roux XX 449.

- Boreea J.** Note sur les Crustacées phyllopoètes des environs de Jassy XVIII 363.
Contribuțiuni la catalogul aphidelor din România XVIII 423.
Observațiuni asupra câtorva specii de Rajide din golful de Neapol XIX 121.
Sur les masses mésodermiques intermédiaires et leurs dérivés chez les Téléostéens XIX 123, 385.
Quelques observations sur la circulation embryonnaire chez les Téléostéens XIX 123, 397, XX 422, XXI 288.
Observațiuni asupra diferențierii și dezvoltării musculaturii branchiostegale la Teleosteenii XIX 123, 434.
Sur les entonnoirs segmentaires du Notidanus (Heptanchus) cinereus XX 418, XXI 311.
- Borchardt M. & Rothmann Max** Zur Kenntnis d. Echinokokken d. Wirbelsäule u. d. Rückenmarks XVIII 339.
Über Echinokokken d. Wirbelkanals XVIII 339.
- Borcherding Fr.** Monographie Carelia XX 95.
- Borchmann F.** Systematische u. synonymische Notizen über Lagriiden u. Alleculiden XVIII 465.
Neue afrikanische Lagriiden aus dem Museum in Genua XVIII 466.
Neue afrikanische Lagriiden aus dem Deutschen Entomolog. Museum in Berlin XVIII 467.
Lagriidae u. Cantharidae Kilimandscharo-Exped. XXII 124.
Neue asiat. u. austral. Lagriiden etc. XXII 125.
Lagriiden Sumatra XXII 125.
- Bordage Edmond** Recherch. experim. mutation évol. Atyides XVIII 83.
Mutation et régénération hypotypique chez certain Atyides XVIII 371, XIX 342, 361.
Sur la régénération hypotypique des chélopèdes chez Atya serrata XVIII 371, XIX 361.
A propos de l'hérédité des caractères acquis XIX 298.
Régénération et glande thyroïde XX 458, XXI 235.
Régénération et système nerveux XX 458, XXI 235, 242.
Adaptation des poissons plats aux couleurs des fonds marins XXII 277.
Les nouveaux problèmes de l'hérédité XXII 438.
Deux précurseurs en biologie Voltaire et Bern. de Saint Pierre XXII 479.
- Bordas L.** Les appendices glandulaires de l'intestin moyen des Phyllies XVIII 78, 82.
Produit de sécrétion de la glande odorante des Blattes XVIII 80.
Recherches sur les glandes défensives ou glandes odorantes des Blattes XVIII 80, 164.
Rôle physiologique des glandes arborescentes à l'appareil générateur femelle des Blattes XVIII 80.
Considérations générales sur le tube digestif des Scorpions XVIII 149.
Anatomie et structure histologique des glandes mandibulaires des Mantidae XVIII 161.
Le caecum rectal de quelques Hémiptères aquatiques XVIII 164.
Anatomie des organes appendiculaires de l'appareil reproducteur femelle des Blattes XVIII 179.
Sur quelques points d'anatomie des glandes venimeuses des Hyménoptères XVIII 192.
Les glandes cutanées de quelques Vespides XVIII 192.
Rôle des Anophèles dans la transmission du paludisme XVIII 274.
Recherches anatomiques, histologiques et physiologiques sur les organes appendiculaires de l'appareil reproducteur femelle des Blattes XVIII 405, XIX 422.
- Bordas L.** Fonctions physiologiques des glandes arborescentes des Blattes femelles Periplaneta orientalis XVIII 405, XIX 425.
Les glandes calcogènes annexées à l'appareil génital femelle des Blattes. Periplaneta orientalis XVIII 405, XIX 425.
Structure histologique de la spermathèque des Blattes. Periplaneta orientalis XVIII 405, XIX 425.
Les glandes céphaliques (glandes séricigènes et glandes mandibulaires) chez des chenilles de lépidoptères XIX 31, 435.
Contrib. étude glandes thoraciques chenilles Papillons XIX 35, 435.
Moyens de défense et d'attaque de quelq. Infusoires XX 24, XXI 197.
Piroplasmas et piroplasmose bovidés XX 45.
Les glandes défensives de quelques Coléoptères XX 242, XXI 301.
Consid. génér. appareil digestif des larves des Lépidopt. XX 310, XXI 294.
Consid. génér. tubes de Malpighi larves Lépidopt. XX 310, XXI 311.
L'appareil venimeux de la Murène (Muraena helena) XX 435, XXI 209, 289.
Morphol. d. structure histol. de l'appareil digestif des larves de Lépidopt. XXII 159.
L'appareil digestif et les tubes de Malpighi des larves des Lépidopt. XXII 159.
Le coecum intestinal et les glandes rectales des Lépidopt. XXII 159.
- Bordier H.** Action des rayons X sur des cocons normaux XVIII 70.
Action des rayons X sur les vers à soie XVIII 70.
Influence des rayons X sur l'évolution des vers à soie XVIII 70.
- Bordier H. & Horand R.** Action des rayons ultraviolets sur les Trypanosomes XX 33, XXI 190.
- Boreaphilus** Tridentinische Alpen: Jureček XX 242.
- Borelli Alfredo** Materiali per la conoscenza della Fauna Eritrea XVIII 403.
Dermatiteri dell' Uganda e del Ruwenzori XVIII 403.
Forficole nuove e poco note di Costa Rica XVIII 403.
Nuove forficole del Kashmir (India) XVIII 403.
Scorpioni nuovi etc. del Brasile XX 172.
Ananteris cussinii n. Venezuela XX 172.
Borellia regione etiopica XX 192.
Mission géodésique de l'Equator XX 193.
Sparatta calverti n. Costa Rica XX 193.
Diagn. prevent. Dermatiteri nuovi reg. indiana XXII 68.
Specie nuove di dermatiteri di Costa Rica XXII 68.
- Borellia n. g.** Burr XVIII 403.
Äthiopien: Borelli XX 192.
- Borelliola n. subg.** Semenow XX 192.
- Boreus** Europa: Navás XXII 81.
- Borgers Th.** Der Umensplintkäfer etc. XX 281.
Beitr. z. Kenntn. Psychiden XXII 192.
- Borgert A.** Unters. über die Fortpflanzung d. triplyleen Radiolarien spez. v. Aulacantha scolymantha XVIII 256, XIX 351.
Über Erscheinungen fettiger Degeneration b. triplyleen Radiolarien XVIII 256, XIX 373.
Über fettige Degeneration b. Radiolarien XVIII 256, XIX 373.
Die triplyleen Radiolarien d. Plankton-Expedition XVIII 256, 267 (bis), XX 24, XXI 397.
Die Mitose b. marinen Ceratium-Arten XX 26, XXI 367.
Kern- u. Zellteilung bei marinen Ceratium-Arten XX 26, XXI 367.
Fremdkörperskelette b. triplyleen Radiolarien XXI 397.

- Borggreve B.** *Apatura clytie* × *ilia* XVIII 94.
- Borggreve H.** Geschlechtsdimorphismus einheimischer Schmetterlinge XXII 172.
- Über Kreuzungen höherer Tiere XXII 234.
- Boring Alice M.** On the Effect of Different Temperatures on the Size of the Nuclei in the Embryo of *Ascaris megalocephala* with Remarks on the Size-Relation of the Nuclei in univalens and bivalens XVIII 346. XIX 389.
- A Small Chromosome in *Ascaris megalocephala* XX 121. XXI 259.
- Boriomyia navasi** n. Andréu XXII 63.
- Borisslak A. (Borislaki)** Pelecypoda du Plankton de la mer Noire XVIII 309.
- Die Pelecypoden der Juraablagerungen von Rußland XX 81.
- Pseudomonotis ochotica* krym-kaukasisch. Trias XX 82.
- Cephalopoda* Donez Jura XX 100.
- Sur la faune fossile des mammifères de Sebastopol XXII 368.
- Borley J. O.** On the Cod Marking Experiments in the North Sea Conducted by the Marine Biological Association of the United Kingdom from the s/s «Huxley» During 1904—1907 XIX 136.
- Report on the Vitality of Trawl-Caught Plaice XIX 136.
- Bormann H. F.** *Raspora heteromorpha*, eine Seltenheit XX 437.
- Born Ernst** Beiträge z. feineren Anatomie d. Phyllirhoë bucephala XX 91. XXI 278.
- Born Paul** *Calosoma maximowiczii sauteri* nov. subspec. XVIII 450.
- Weiterer Beitrag z. Kenntnis d. Carabafuna des Monte Generoso XVIII 450.
- Carabus ullrichi* XVIII 450.
- Carabus helveticus* XVIII 450.
- Drei neue *Carabus*-Arten XVIII 451.
- Zoogeographisch-carabologische Studien XVIII 451.
- Coptolabus cyaneofemoratus* n. XX 244.
- Carabus montivagus* subsp. *goljennisi* n. XX 246.
- Coptolabus rothschildi* XX 247.
- Über einige *Coptolabus* XX 247.
- Coptolabus augustus ertli* nov. subspec. XX 247.
- Die Carabafuna des Weissensteins XXII 108.
- Carabologisches aus Österreich u. Deutschland XXII 109.
- Carabus caelatus* subsp. *grmecensis* n. XXII 109.
- Noch einiges über *Carabus irregularis* XXII 109.
- Borocyon n. g.** Peterson XXI 116.
- Borowsky Wladimir M.** Untersuchungen über *Actinosphaerum eichhorni* XX 23. XXI 273, 365.
- Zwei neue Varietäten v. *Tubularia indivisa* XX 58. XXI 277.
- Borradaile L. A.** On the Land and Amphibious Decapoda of Aldabra XX 154.
- Peneidea*, *Stenopidea* und *Reptantia* from Western Indian Ocean XX 154.
- Borrel J.** Microbes dits invisibles et surcoloration XVIII 43.
- Lèpre et *Démodex* XVIII 377.
- Rôle probable joué par un acarien, le *Démodex folliculorum* dans la dissémination de la lèpre et peut-être du cancer XVIII 377.
- Acariens et lèpre XVIII 377 (ter).
- Parasitisme et Tumeurs XX 16.
- Borrel A. Gastinel & Gorescu C.** Acariens et cancers XVIII 377.
- Borrmann A. F.** Die neue Pözzilie mit d. schwarz-weiß-roten Rückenflosse XX 436.
- Borst & Enderlein** Über Transplantation von Gefäßen u. ganzen Organen XIX 209, 363.
- Borst & Enderlein** Histologische Untersuch. über d. Heilung v. Trepanationswunden an Kaninchen Schädeln XXI 99, 236.
- Heilungsvorgänge nach Durchschneidung d. Intermediärkorpels b. Kaninchen XXI 99, 236.
- Bortolotti C.** *Intorno ai «Ryncholithes» o «Rynchoteuthis»* XVIII 327.
- Denti di Proboscidi, di Rhinoceronte e di Ippopotamo dell' antica collezione Canali in Perugia XIX 226.
- Bortolotti Emma** Rudimenti di corezza cutanea indicati da pieghe della pella in alcuni embrioni di mammiferi XXII 359.
- Boruttau Heinrich** Der Neovitalismus etc. XXII 461.
- Bory Louis** De l'édification élastique dans les artères de l'embryon XIX 259, 400.
- Rôle de la tunique interne dans la constitution des parois artérielles XXI 127, 290.
- Bos brachyceros** *Altalluvium Borssum*: Knoop XXI 113.
- B. indicus** Buckel: Pettit XIX 247, 430, 453.
- Fötus: Kohn XXII 394 (bis).
- Madagaskar: Pettit XIX 247, 430, 453.
- B. minutus** n. *Diluvium*: v. d. Malsburg XXII 394.
- B. primigenius** Hahn XIX 247; Krause XXII 112.
- Abstammung: Wrublewsky XXI 113.
- Leipzig: Felix XXII 394.
- Museum Stuttgart: Hiltzheimer XIX 248.
- B. taurus** Abnormität: Hart XXI 113.
- Äußere Körpermaße: Becker XXII 392.
- Afrika: Gonder XXI 224; Lydekker XXI 113.
- Altei-Kalmücken: Noack XIX 248.
- Alterseinfluß: Sustschowa XXI 111, 199.
- Amakebe: Bruce etc. XX 45.
- Anaplasma marginale* XXI 415; Theiler XX 165. XXI 415, XXII 40.
- Anaplasmosis* XXI 415; Theiler XX 165. XXI 415.
- Anpassung: Gillin XIX 247.
- Arterielle Kopfgefäße: Schmidt XXI 113, 290.
- Auge: Lindenau XIX 247, 372.
- Augenamotrie: Lindenau XIX 247, 372.
- Australien: Cleland & Johnston XXI 480 (bis); Johnston & Cleland XXII 39; Theiler XXII 40.
- Azygos: Argaud XIX 247, 400.
- Azygoseigentümlichkeiten: Argaud XIX 247, 400.
- Britische Inseln: Wilson XIX 247.
- Brusthöhlenwand: Stroh XXI 113.
- Cephalo-Diprosopus-Tetraphthalmus*: Martini XIX 247, 350.
- Coast gall sickness XXI 415.
- Corpus luteum*: Delestre XXI 113 (bis), 319 (bis).
- Dipygus*: Bichlmaier XVIII 96.
- Distomatose*: Samson XXII 473.
- Duplicitas anterior*: Hauck XXII 393.
- Echinokokken*: Bertolini XVIII 339; Meyer XXI 471.
- Einhdig*: Giovanoli XXII 393.
- Einstens* XXII 392.
- Epithelialfett*: Bell XIX 247, 461.
- Etymologie*: Hart XXI 113.
- Euterwarzen*: Giovanoli XXII 393.
- Farben: Wilson XIX 247.
- Farbenvererbung: Laughlin XXII 392, 446, 451.
- Fehlervererbung: Giovanoli XXII 392, 440.
- Ferrandaische Rassen: Gillin XIX 247.
- Fett: Bell XIX 247, 461.
- Fettgewebe: Bell XIX 247, 461.
- Filaria gibsoni*: Cleland & Johnston XX 123. XXI 480 (bis).
- Finne: Zagelmeier XVIII 339.
- Finnenbekämpfung: Zagelmeier XVIII 339.
- Fötus: Kohn XXII 394.
- Free-Martini: Hart XXI 113, 250 (ter).

B. taurus Gallenkrankheit: Theiler XX 43.
 Gefleckt: Lydekker XIX 248.
 Genitalienmißbildung: Meyer XIX 374;
 Kühn XXI 113, 251.
 Geruchssinn: Giovanoli XXII 393.
 Geschichte: Hart XXI 113.
 Geschlechtseinfluß: Sustschowa XXI 111, 199.
 Geschlechtsleben: Giovanoli XXII 394.
 Gewicht: Becker XXII 392.
 Graaf'sche Follikel: Delestre XXI 113, 319.
 Gravität: Stalfors XXI 293.
 Hämoglobingehalt: Sustschowa XXI 111, 199.
 Hagenbeck: Cambon XXII 392.
 Hardersche Drüse: Sundwall XVIII 193, 208.
 Harnkanälchen: Inouye XIX 216, 417.
 Hemmungsmißbildung: Meyer XIX 374.
 Herz: Becker XXII 392.
 Herztätigkeit: Dogiel XXII 349.
 Hinterhauptgelenk: Virchow XXI 328.
 Hochland: Wilson XIX 247.
 Hornbildung: Giovanoli XXII 394.
 Hornlos: Wilson XIX 247.
 Hornveränderungen: Giovanoli XXII 393.
 Hufkrone: Lungwitz & Schneider XXI 108, 334.
 Hunters Free-Martin: Hart XXI 113, 250 (ter).
 Hyperdactyle: Baldassarre XIX 247, 376.
 Japanisch: Iguchi XXII 394.
 Ileo polymelie: Baldassarre XIX 247, 376.
 Intrauterine Verhältnisse: Baum XXII 393.
 Ischiopagus monosymmetros: Hauck XXII 393.
 Italienische Rassen: Dechambre XXI 112.
 Juxtathymusblutgefäßdrüsen: Tixier & Rubens-Duval XXI 113, 306.
 Juxtathymusdrüsen: Tixier & Rubens-Duval XXI 113, 306.
 Kaltbrändigkeit: Schnyder XXI 477.
 Kastrationseinfluß: Sustschowa XXI 111, 199.
 Klauenkrone: Lungwitz & Schneider XXI 108, 334.
 Kloakenbildung: Roscher XXI 112, 221.
 Knorpel: Bell XIX 247, 461.
 Knorpelfett: Bell XIX 247, 461.
 Krankheitsvererbung: Giovanoli XXII 392, 440.
 Küstenfieber: Gonder XXI 224 (saep.) 418 (saep.); Nuttall & Pantham XX 46. XXI 276.
 Küstengallkrankheit: XXI 415.
 Kurzhörnig: Laughlin XXII 392, 446, 451; Wilson XVIII 31, 85.
 Kurzhornrasse: Laughlin XXII 392, 446, 451.
 Leberkavernome: Jaeger XIX 247, 373.
 Linguatula: Johnston & Cleland XXII 39.
 Lunge: Becker XXII 392.
 Luteinzellen: Delestre XXI 113.
 Lymphgefäße: Baum XXII 393.
 Lymphknotenkeimentren: Baum & Hille XVIII 170.
 Männliche Genitalienmißbildung: Meyer XIX 247.
 Magen-Darmstrongylosis: Schnyder XXI 477.
 Mandellymphgefäße: Baum XXII 393.
 Maraichine-Rasse: Ginieis XXI 112.
 Mecklenburg: Zengel XXI 113.
 Mendelmerkmale: Wilson: XVIII 85.
 Microphthalmus congenitus: Keil XXII 393.
 Microsomie: Meyer XIX 247, 376.
 Milchdrüse: Zimmermann XIX 247, 425.
 Milchertagvererbung: Wilson XIX 301. XXII 392, 449.
 Milchvererbung: Pearson XXII 442; Wilson XIX 301. XXII 392, 449.
 Milzlymphgefäße: Baum XXII 393.
 Mißbildung: Schmitt XXII 393.
 Mißgeburt: Albrecht XXII 393.
 Monstros: Landois XVIII 96.
 Muskelfaser: Bell XIX 247, 461.
 Muskelfaserfett: Bell XIX 247, 461.

B. taurus Muskelhydrolyse: Osborne & Jones XXI 112, 197.
 Nahrung: Armsby & Fries XXII 392.
 Nervensystem: Dogiel XXII 349.
 Newstead (Melrose): Ewart XXII 393.
 Nord Tschadsee: Chadeau XIX 248.
 Ochsenhädel: Ewart XXII 393.
 Oesophagostomum: Jewell XXII 12.
 Oldenburger Rasse: Becker XXII 392.
 Onchocerca: Leiper XXII 12.
 Onchocerca gibsoni: Cleland & Johnston XXI 480 (bis); Gilruth & Sweet XXII 12.
 Organlymphknoten: Jänicke XXII 355.
 Ostküstenfieber: Nuttall etc. XVIII 277.
 Pentastomen: Johnstone & Cleland XXII 39.
 Pilustier: Krause XXI 112.
 Piroplasma: Bruce etc. XX 45; Martini XVIII 249, 277; Nuttall & Oelz XVIII 277; Soulié XVIII 277; Stannus XX 45.
 Piroplasma parvum: Gonder XX 45.
 Piroplasmimpfung: Dixon XXI 417.
 Pleura costalis-Lymphgefäße: Baum XXII 393.
 Plexus brachialis-Nerven: Mobilio XXII 394.
 Prähistorische Schädel: Zengel XXI 113.
 Präpineale: Cutore XXI 113, 342.
 Präpineale Bildung: Cutore XXI 113, 342.
 »Redwater«: Dixon XXI 417; Theiler XX 43.
 Reproduktionsorgan: Hart XXI 113, 250.
 Rhomboideusadaptation: Pettit XVIII 213.
 Rom (fossil): Portis XIX 247.
 Rote Blutkörperchen: Alfieri XIX 247, 467; Sustschowa XXI 111, 199.
 Rote Ruhr: Zublin XVIII 98.
 Rotwasser: Dixon XXI 417; Theiler XX 43.
 Rudimentäre Lungenabschnitte: Glur XVIII 157.
 Sagittale Hinterhauptgelenkflexion: Virchow XXI 108, 328.
 Schädel: Iguchi XXII 394.
 Schantung: Martini XVIII 277.
 Schaufelnorpeldrüse: Stroh XXI 113, 308.
 Scheinzwitter: Vintrowitsch XXII 393.
 Schwanzlosigkeit: Roscher XXI 112, 221.
 Schweden: Richardsen XXI 113.
 Semiplacenta materna: Rörik & Guillebeau XVIII 134.
 Siam: Lydekker XIX 248.
 Simmentaler Rasse: Becker XXII 392.
 Sinushaarnervenendigungen: Tretjakoff XXII 394.
 Stirnhaarwirbel: Müller XVIII 194.
 Stomoxys calcitrans: Iches XX 305.
 Subkut. Lymphgefäße: Polinski XXI 74. 305.
 Subkutane Lymphgefäßentwicklung: Polinski XXI 74. 305.
 Taenia: Meyer XXI 471.
 Texasfieber: Theiler XX 43.
 Theileria parva: Gonder XX 46 (bis). XXI 224; Nuttall etc. XVIII 277. XXI 276.
 Trypanosoma: Bruns XVIII 268; Hindle XXI 408; Knuth & Rauchhaar XX 35; Martini XVIII 249; Martoglio XXI 408; Mayer XVIII 268; Mohler & Thompson XXI 408.
 Trypanosoma americanum: Crawley XVIII 268.
 Trypanosoma theileri: Mayer XVIII 268.
 Überzählige Zitzen: Giovanoli XXII 393.
 Unterkieferschneidezähne: Virchow XXI 113, 297.
 Uterus bicornis: Stalfors XXII 393.
 Uterusmucosa: Hilty XVIII 182.
 Vererbung: Pearl XXI 161.
 Yang-tsé: Patridge XXI 113.
 Zecke: Martini XVIII 277.
 Zucht: Pearl XXI 161. XXII 392; Richardsen XXI 113.
B. taurus × **Bison americanus** Fruchtbar: Iwanoff XXII 394.
Bosanquet W. Cecil A Note on the Spirochaete Present in Ulcerative Granuloma of the Pudenda of Australian Natives XVIII 263.

- Eosanquet W. Cecil** Brief Notes Myxosporidiae organisms XX 47.
Myxosporidia XX 48.
Brief Notes on the Structure and Development of Spirochaeta anodontae XXI 404.
- Rose Louis** Les vieux auteurs: Rhipiphorus XXII 125.
Les vieux auteurs: Bosticus furcatus XXII 127.
Les vieux auteurs: Musca XXII 152.
- Boscá Casanoves** Eduardo El esqueleto humano fósil del arroyo de Samborombón (América del Sur) XXI 140.
- Boselaphus kroesenii** Stremme XXII 368.
Bosmina brevis Strand XXII 26.
B. geoffreyi n. n. Strand XXII 26.
B. obtusirostris Norddeutschland: Rühle XVIII 364.
B. rotunda Strand XXII 26.
B. tasmanibla n. Strand XXII 26.
Bosminella Burckhardt XVIII 364.
Bosminopsis Burckhardt XVIII 364.
Bosniacki Zygmunt Grzymala Ichthyofauna der Menilitschiefer XXII 260.
- Boss E. H.** A Gregarine Parasite in the Dog-Flea, Ctenocephalus serraticeps XVIII 273. XIX 357.
- Bosshard H. s.** Lang A. XVIII 31.
- Boston L. Napoleon** Technique for the Recognition of Certain Animal Parasites in Man XVIII 337.
- Bostroides** n. g. Hampson XX 336.
- Bostrixyidae** Csiki XX 274; Eggers XX 280 (bis). XXII 127; Hagedorn XVIII 470. XX 281; Lesne XX 263; Mühl XXII 136; Rives XX 280; Sampson XXII 133; Strohmeier XVIII 478; Swaine XX 282. XXII 133; Wichmann XVIII 478. XX 280.
- Abessinien: Strohmeier XX 280. XXII 136.
Amerika: Swaine XVIII 478.
Biologie: Hennings XVIII 470.
Evolution: Hopkins XXII 439.
Fruchtbaum: Swaine XX 280.
Gangphotographien: Winogradoff XXII 127.
Java: Strohmeier XX 280.
Indien: Stebbing XX 280; Strohmeier XX 280.
- Irland: Forbes XX 280.
Kaffeeschädlich: Strohmeier XX 280.
Katalog: Swaine XVIII 478.
Kilimandscharo-Expedition: Lesne XXII 122.
Lärche: Swaine XXII 136.
Madagaskar: Strohmeier XX 280.
Morphologie: Fuchs XXII 136.
Nahrung: Lesne XXII 99 (bis), 122.
Nahrungsvariation: Lesne XXII 99, (bis), 122.
Paläarktisch: Lesne XXII 122.
Philippinen: Strohmeier XXII 133.
Revision: Lesne XX 263.
Sardinien: Krauze XXII 136.
Schädlich: Forbes XX 280; Stebbing XX 280.
Systematik: Hagedorn XVIII 478.
Tasmanien: Strohmeier XX 280.
- Bostrixyus** Fuchs XXII 136; Stehli XXII 127.
- B. dispar** Mühl XXII 136; Noel XX 271.
Pilzzuchten: Schneider XXII 137.
Symbiose: Schneider XXII 137.
Wirtspflanze: Neger XX 282.
- B. dygraphus** Fraßfigur: Strohmeier XX 281.
B. furcatus Bosc XXII 127.
B. monographus Fraßfigur: Strohmeier XX 281.
B. senni n. Eritrea: De Stefani XXII 127.
Botaurus Westflorida: Fisher XX 32.
B. stellaris Norfolk: Turner XXII 323.
Schottland: Gladstone XXI 32.
- Botezat Eugen** Über d. Innervation d. Blutcapillaren XVIII 156, 204.
Die Nerven d. Epidermis XVIII 203.
Nouvelles recherches sur les nerfs intraépithéliaux XVIII 237.
Die sensiblen Nervenendapparate in den Hornpapillen d. Vögel etc. XIX 164, 451.
- Botezat Eugen** Fasern u. Endplatten v. Nerven zweiter Art an den gestreiften Muskeln d. Vögel XIX 168, 472.
Morphologie, Physiologie u. phylogenetische Bedeutung d. Geschmacksorgane d. Vögel XX 480. XXI 351.
Über Sinnesdrüsenzellen u. d. Funktion von Sinnesapparaten XXI 376.
Sur les terminaisons des nerfs sensitifs dans le tissu conjonctif etc. XXII 244.
Sur les terminaisons nerveuses dans le même appareil terminal des nerfs sensitifs XXII 244.
Knäuelartige Nervenendigungen in d. Vogelhaut XXII 339.
- Botezat E. & Bendl W.** Über Nervenendigungen in d. Haut v. Süßwassertrichlaren XVIII 344. XIX 471.
s. Hallez P. XXI 475.
- Both E.** Girardinus reticulatus, seine Pflege u. Zucht XX 433.
- Botha** n. g. Distant XXII 92.
- Bothria** Chapman (Bothrinia n. n.) Chapman XIX 74.
- Bothriceps major** n. Oil Shale Airly: Woodward XIX 151.
- Bothrinia** n. n. (Bothria Chapman) Chapman XIX 74.
- Bothriocephalus** Anämie: Willson XVIII 338.
Barsch: Ciurea XXI 469.
Donaugendend: Ciurea XXI 469.
Eientwicklung: Janicki XVIII 337. XIX 381.
Finne: Ciurea XXI 469.
Hecht: Ciurea XXI 469.
Hüllmembranbildung: Janicki XVIII 337. XIX 381.
Monströs: Leon XVIII 337. XIX 349.
Rumänien: Leon XXI 469.
- B. andresi** n. Porta XXI 467.
- B. latus** Amerika: Nickerson XXI 469.
Coregonus albus: Järvi XVIII 338. Suomalainen XVIII 338.
Doppelfektion: Wilson XVIII 338.
Infektion: Nickerson XXI 469.
Lungentuberkulose: Abramowski XVIII 338.
Plerocercoiden: Suomalainen XVIII 338.
Vereinigte Staaten: Nickerson XXII 469.
- Bothriocleidariae** n. fam. Lambert XVIII 295.
- Bothriomiris** Bergroth XX 225.
- Bothriomolus** n. g. Hallez XVIII 344.
- B. constrictus** n. Hallez XX 116. XXI 475.
Biologie: Hallez XVIII 344.
Excretionsapparat: Hallez XXI 475.
- Bothriophoron** n. subg. Stiles & Goldberger XX 113.
- Bothrioplana** Excretionsapparat: Hallez XXI 475.
- Bothrometopa** n. g. Hendel XIX 20.
- Bothrycarlia** n. subg. Sicard XVIII 479.
- Bothryperus** n. g. Hagedorn XVIII 470.
- Bothynotaria** n. div. Reuter XX 228.
- Bothynotina** n. subfam. Reuter XX 228.
- Botrylas** n. g. Richardson XXII 33.
- Botryllidae** Mychophilus curvatus: Chatton & Brément XVIII 365.
- Botryllus** Glandula pylorica: Colton XX 109. XXI 208, 294.
Pylorusdrüse: Colton XX 109. XXI 208, 294.
- Botrynema** n. g. Browne XVIII 285.
- Bottazzi F.** Ricerche chimico-fisiche sui liquidi animali XVIII 74.
Recherches chimico-physiques sur les liquides animaux XXI 198.
- Botteri A.** Ein Fall von Sklerose d. Plica semilunaris u. d. Tarsus m. Spirochätenbefund XVIII 263.
- Boucomont A.** Note sur un nouveau genre de Geotrupidae et sur une particularité remarquable des antennes d'un Bolboceras XVIII 214.
Sous-genres de Bolboceras et description du Bolbochromus n. subg. XVIII 459.

Boucomont A. *Enoplotrupes latus* n. sp. XVIII 460.

Contrib. Classif. Geotrypidae XXII 118.
Bondieca n. g. (*Pseudophloeus* auct.) Kirkaldy XVIII 419.

Boudroit J. Les fourmis de Belgique XX 382.

Contrib. faune de Belgique XXII 63.

Bouet G. Sur quelques Trypanosomes des Vertébrés à sang froid de l'Afrique occidentale française XVIII 265.

Hémogregarines de l'Afrique occidentale française XVIII 275.

Sur deux hémocytozoaires pigmentés des reptiles XVIII 277.

Bouet G. & Roubaud E. Expériences diverses de transmission des Trypanosomes par les Glossines XX 301.

Sur la présence au Dahomey et le mode de transmission du *Leptomonas Davidi* flagellé parasite des Euphorbiacées XXI 402.

The Transmission of Trypanosomes. Expériences diverses de Transmission des Trypanosomes par les Glossines XXI 407. XXII 150.

Bougon Le Coleps hérissé XX 38.

La cyclostome élégante XX 87.

Le porc et ses vers XX 110.

Les Systolides XX 136.

Introduction des premiers vers à soie en Europe XX 344.

Nos Reptiles: la couleuvre, l'orvet et la vipère XX 465.

Les chevaux arabes XXI 109.

Les chevaux de course des romains XXI 110.

Boulin P. & Ancel P. Sur la différenciation d'une membrane propre d'origine épithéliale pendant le développement du corps jaune chez la chienne XVIII 180.

Sur le follicule de De Graaf mûr et la formation du corps jaune chez la chienne XVIII 180.

Sur quelques particularités de la télophase de la cytotidèrese XVIII 225.

Démonstration d'une double spermatogénèse chez *Scutigera coleoptrata* XVIII 387. XIX 420.

Sur les homologies et la signification des glandes à sécrétion interne de l'ovaire XIX 217, 423.

Boule Louis Actiniaux d'Amboise XVIII 283.

L'impregnation des éléments nerveux de Lombric par le nitrate d'argent XXII 468.

Boule Marcellin La caverne à ossements de Montmaurin (Haute-Garonne) XIX 226.

La vitrine des Carnassiers quaternaires au Muséum XIX 250.

Sur la capacité crânienne des Hommes fossils du type dit de Néanderthal XIX 265, 432.

Les squelettes de tronc et les membres de l'Homme fossile de la Chapelle-aux-Saints XIX 273, 432.

Edouard Piette XIX 277.

Types du Prodrome de Paléontologie stratigraphique universelle de d'Orbigny XX 12. XXI 389.

Sur quelques Vertébrés fossiles du sud de la Tunisie XX 406.

Sur quelques Vertébrés du sud de la Tunisie XX 407.

Les Chevaux fossiles des Grottes de Grimaldi etc. XXI 110.

L'homme fossile moustérien de la Chapelle-aux-Saints XXI 139, XXII 419, 421.

F. Ameghino XXII 423.

Albert Goudry XXII 423.

Boule Marcellin & Anthony R. L'encéphale de l'Homme fossile de La Chapelle-aux-Saints XXI 140, 343. XXII 414.

Boulenger Charles L. Hermaphroditism *Orchestia deshayesi* XVIII 103.

Boulenger Charles L. On the migration of the thread-cells of *Moerisia* XVIII 288. XIX 435.

On the Origin and Migration of the Stinging-Cells in *Craspedote Medusae* XX 56. XXI 197, 330.

Un certain Subcutaneous Fat-Bodies in Toads of the Genus *Bufo* XX 450. XXI 304.

On Variation in the Medusa of *Moerisia lyonsi* XXI 426.

The Suckers of the Myzostomids XXII 19.

Boulenger Edward G. Remarks *Gobius* at Roscoff XXII 281.

Hyla goughi n. Trinidad XXII 286.

A Contrib. to the study of the Variation *Salamandra maculosa* XXII 291.

Boulenger G. A. Pisces Cocos Keeling Atoll XVIII 245.

Reptilia Cocos-Keeling Atoll XVII 245.

Ruvenzori-Expedition Reports. Pisces, Batrachia and Reptilia XIX 112.

The Percy Sladen Trust Expedition Indian Ocean XIX 112.

Description of new Freshwater Fishes discovered by Mr. G. L. Bates in South. Cameroon XIX 127.

Note on *Clarias capensis* XIX 129.

Electris pleurops n. from the Niger XIX 139.

Acanthodactylus grandis n. from Syria XIX 153.

Lacerta chlorogaster n. from Persia XIX 154.

On the Abuses resulting from the strict Application of the Rule of Priority in Zoological Nomenclature etc. XIX 314.

A Revised List of the South African Reptiles and Batrachians XX 408.

Descriptions of Four New Frogs and a New Snake discovered by Mr. H. Sauter in Formosa XX 408.

List of Reptiles and Batrachians collected by Capt. U. Ferrandi at Bardera XX 409.

Collezioni zoologiche fatte nell' Uganda dal Dott. E. Bayon XX 409.

On the Reptiles and Batrachians collected by the Tancred-Expedition to Lake Tsana Abyssinia XX 409.

Descriptions of Three New Freshwater Fishes from West-Africa XX 414.

On a large Collection of Fishes made by Dr. W. J. Ansorge in the Quanza u. Bengo Rivers, Angola XX 425.

Description of a New Characinid Fish from Mexico XX 430.

Fishes antarct. Expedition XX 441.

Descriptions of Three New Frogs discovered by Dr. P. Krefft in Usambara, Germ. East Africa XX 449.

List of Reptiles collected by Capt. A. Ferrari at Jumbo, Lower Juba XX 460.

Remarks on Prof. L. von Mehely's recent Contribution to the Knowledge of the Lizards allied to *Lacerta muralis* XX 463.

Descriptions of four New African Snakes in the British Museum XX 466.

On the Ophidian Genus *Grayia* XX 467. XXI 217.

The Percy Sladen Trust Expedition. Batrach. and Reptil. XXII 246.

Polypterus lowei Liberia XXII 257.

Descr. New Freshwater Fishes Portug. Guinea XXII 262.

Further Descript. of New Freshwater Fishes Portug. Guinea XXII 262.

Descr. three Freshwater Fishes South Cameroon XXII 262.

Collection of Fishes from the Lake Ngami XXII 262.

Descr. of two new African Barbels XXII 266.

Descr. three new Characinid Fishes from South-western Columbia XXII 267.

Clarias hilgendorfi n. Afrika XXII 267.

- Boulenger G. A.** Descr. New African Cyprinodont Fishes XXII 268.
Descr. Selmatochromis darlingi Mashonaland XXII 278.
Descr. new African Mastacembelus XXII 281.
Descr. New tree Frogs Dutch New Guinea XXII 285.
Descr. New Reptiles from the Andes XXII 294.
Lacerta peloponnesiaca XXII 296.
Descr. new Snakes South Cameroon XXII 298.
- Boulengerula** Anatomie: Peter XVIII 151.
- Boullet Eugène** Descr. Lépidopt. nouv. XX 360.
- Boullet Eugène & Le Cerf F.** Descr. formes nouv. Héliconides XIX 72. XX 359.
- Bouly de Lesdain** Helix acuta Belgique XXI 458.
- Bounhiol J.** Une nouvelle enveloppe protectrice du thermomètre enregistreur sous-marin de J. Richard XVIII 50.
- Bounhiol J. P.** Théorie hydrodynamique des pseudo-migrations Thynnus vulgaris dans la Méditerranée XXII 282.
- Bonnoure L.** Etude comp. quatre diastases digestives Coléopt. XXII 98.
- Bouquet H.** Les insectes dans la thérapeutique de jadis XX 182.
- Bourgeat** La question des fossiles caractéristiques et son application à quelques formations géologiques XIX 276.
Sur les fossiles de petit taille XIX 276.
Sur la présence des mammifères dans les phosphorites du Quercy XXI 87.
- Bourgeois J.** Sur le mimétisme de quelques espèces d'insectes vivants sur les Borriginées XVIII 390. XIX 346.
Notes sur quelques espèces de Coléoptères de la faune alpine XVIII 445.
Lycides et Lymexylonides faisant partie des collections du Musée du Congo XVIII 462.
Lycus kerandeli n. Congo française XVIII 464.
Un cas de mimétisme défensif XIX 22, 346.
Malacoderm. et Lymexylonid de Ceylon XX 262.
Chauliognathus n. sp. Nouvelle Guinée XX 263.
Descr. Lycidae n. sp. ile Lombok XX 265.
Lycus borneensis n. Borneo XX 265.
Catal. Col. chaîne des Vosges XX 269.
Euscorpius germanus XXII 50.
Suppl. notes espèces Coléopt. fauna alpine XXII 103.
Malacodermata Kilimandjaro Expedit. XXII 121.
Synon. Harmatella et Haplogenus XXII 122.
Haplocnemus lichenis n. marocain XXII 122.
Metriorhynchus basalis n. Nouvelle-Poméranie XXII 123.
- Bourgois A.** Theodosia maindroni n. XX 260.
Descr. deux n. sp. Allorhina XXII 116.
Allorhina gounellei n. XXII 116.
- Bourne Gilbert C.** Contributions to the Morphology of the Group Neritacea of Aspidobranch Gastropods XVIII 219. XIX 392. XXI 452.
Address of the President XXI 273.
On the Anatomy and Systematic Position of Incisura (Scissurella) lytteltonensis XX 88. XXII 278.
- Bourquin-Lindt E.** Gisements fossilifères de la Molasse Marine et du Crétacé du Vallon de La Chaux-de-Fonds XIX 291.
- Boury E. de s. De Boury E.**
- Bouskell Frk.** Variation and Distribution Aphodius XVIII 83.
Parthenogenesis in Insects XVIII 100.
- Boussac Hippolyte** Le Scarabée sacré XX 257.
Les poissons sur les monuments pharaoniques XX 415.
Identification de quelques oiseaux représentés sur les monuments pharaoniques XX 475. XXI 23.
- Boussac Hippolyte** Le héron cendré et la légende du phénix XXI 31.
Les oiseaux sacrés des anciens égyptiens XXI 32.
Oiseaux de l'Afrique tropicale monuments égypt. Balaeniceps XXI 32.
Les Anserides dans l'Egypte pharaonique XXI 33.
Le Pélican dans l'Egypte ancienne XXI 36.
La Caille en Egypte et dans la Bible XXI 38.
La huppe dans l'ancienne Egypte XXI 64.
Set-Typhon & L'Okapi XXI 91.
Le Lièvre d'Egypte XXI 100.
La Chauve-souris dans l'Egypte pharaonique XXI 105.
L'Elephant dans l'ancienne Egypte XXI 108.
Le Chacal dans l'Egypte pharaonique XXI 117.
Excursion à la nécropole des Cynocéphales sacrés XXI 123.
- Boussac Jean** Observ. faune couches supér. Bracklesham XVIII 20.
Du caractère périodique de la mutabilité chez les Cérithes mésonummulitique du bassin de Paris XVIII 317.
Du rôle de l'Hypothèse en Paléontologie stratigraphic XIX 276.
Alpes-Provence XXI 154.
- Boutan L.** Gallus ferrugineus XVIII 94.
Particularités mode de fixation Gnathia hali-daii XXII 34.
- Bouvier Aimé** Le Vautour Arrian et ses œufs XXI 65.
- Bouvier Amédée** Sur les oiseaux et les œufs lumineux anciennement signalés XX 478. XXI 249.
- Bouvier E. L.** Mécanisme transform. Crustacées XVIII 82.
Sur les voies respiratoires des crabes oxytomes de la tribu des Cyclodorippae XVIII 157.
Sur l'origine et l'évolution des Crevettes d'eau douce de la famille des Atyidés XVIII 371.
Les crevettes d'eau douce de la famille des Atyidés qui se trouvent dans l'île de Cuba XVIII 371.
Sur un nouvel Onychophore australien XVIII 384.
Onychophora Südwest-Austral. XVIII 384.
Rapport sur le Diaspis pentagona, Cochenille polyphage, qui s'attaque au Mûrier en Italie XVIII 426.
Quelq. Arthropod. îles Kerguelen XX 140.
Mission en Mauritanie occidentale XX 141.
Note Arthropod. marine les Kerguelen XX 142.
Les Pycnogonides à cinq paires de pattes à bord du Pourquoi-Pas XX 142.
Argulus ischeli n. XX 147.
Les Crustac. marins comestibles XX 153.
Le phénomènes qui caractérisent le démenagement chez les fourmis moissonneuses XX 384.
Les glossines et leur rôle dans les infections à Trypanosomes XXI 407.
Pycnogonides XXII 25.
Observ. Pycnogonomorphes etc. XXII 26.
Sur les Crustac. Décapod. »Princesse Alice» XXII 35.
Nouv. observ. sur les mutations évolutions XXII 35.
- Bouvier R.** Notes sur les Arcturus XXII 33.
- Bouvierella** n. g. Sarcout XIX 28.
- Bowman B. E.** Lebensweise v. Methoca ichneumonides XIX 94.
- Bouyssonie A. & Bouyssonie J.** La sépulture moustérienne de la Chapelle-aux-Saints XXI 139.
- Bouyssonie A., Bouyssonie J. & Bardon L.** Découverte d'un squelette humain moustérien à la Bouffia de la Chapelle-aux-Saints XXII 419.

- Boveri Theodor** Zellenstudien XVIII 64, 131.
Experimente an Zellkernen XVIII 140.
Über Beziehungen d. Chromatins zur Geschlechtsbestimmung XIX 305, 377, 462.
Anton Dohrn XIX 322.
Geschlechtschromosomen bei Nematoden XX 119, XXI 259, 314.
Die Blastomerenkerne v. *Ascaris megalocephala* u. d. Theorie d. Chromosomenindividualität XX 121, XXI 261.
Über die Teilung zentriertiger Eier v. *Ascaris megalocephala* XX 121, XXI 270.
Die Potenzen d. *Ascaris*-Blastomeren b. abgeänderter Furchung XX 121, XXI 270.
Boveri Th. & Hogue M. J. Über d. Möglichkeit, *Ascaris*-Eier zur Teilung in zwei gleichwertige Blastomeren zu veranlassen XVIII 346, XIX 389.
Boveria subeilyndrica concharum Chromosomen: Stevens XX 38, XXI 228, 365.
Conjugation: Stevens XX 38, XXI 228, 365.
Bovero Alfonso Annotazioni sull' anatomia del palato duro XXI 76.
Bovidae Anatomie: Kohn XXII 394.
Fötus: Kohn XXII 394.
Japanische: Iguchi XXII 394.
Leberdrüse: Daniel & Rolland XXII 394.
Malaria bovina: Bordas XX 45.
Nahrungswert: Magini XXII 394 (ter)
Piroplasma: Bordas XX 45 (bis)
Schädel: Iguchi XXII 394
Bowditch Arthur Shell Coloration in British Extramarine Mollusca XVIII 89.
Bowditch B. S. Ornithological Miscellany from Audubon Wardens XIX 178.
Birds as Mechanisms XX 478, XXI 286.
Birds photography in the Carolina XXI 25.
Bowditch Fred. C. Notes on Pachybrachys and Description of New Species XVIII 476.
Pachybrachys proximus XVIII 476.
Further Notes *Pachybrachys* XX 279.
Notes *Calligrapha* etc. XXII 129.
Notes on *Diabrotica* XXII 132.
Further Notes on *Diabrotica* XXII 132.
Bowell E. W. Anatomy of Vitrea scharffii XVIII 146.
Anatomy of Vitrina pyrenaica XVIII 146.
On the Radulae of the British Helicids XVIII 160, 324, XIX 403.
On the Radulae of Vitrea helvetica etc. XVIII 160.
The Development of Conchylogy XX 67.
Bower C. R. & Farmery J. R. The Zones of the Lower Chalk of Lincolnshire with a List of New Records from the Red Chalk of the County XIX 283.
Bower H. M. Early Stages *Lycaena lydamus* XXII 201.
Bowers Mary A. Histogenesis and Histolysis of the Intestinal Epithelium of *Bufo lentiginosus* XX 450, XXI 300.
Bowles J. H. Notes extending the Range of certain Birds in the Pacific Slope XXII 321.
Bowman Fred. B. Cases of *Balantidium coli* infection XX 37.
A Case of Dysentery Caused by *Balantidium coli* with Coincident Filarial Infarction of the Spleen XXI 360, 410.
Box salpa Magen: Arcangeli XVIII 163, XX 442, XXI 299.
Magendrüsen: Arcangeli XVIII 163, XX 442, XXI 299.
Magenepithel: Arcangeli XVIII 163, XX 442, XXI 299.
Magenstruktur: Arcangeli XVIII 163, XX 442, XXI 299.
Borberger Leo v. Über die natürliche Begrenzung d. palaarktischen Ornith XIX 168.
Ornis Marburgensis XXII 315.
Boyce Rubert & Lewis F. C. Effect of Mosquito Larvae upon Drinking Water XX 292.
Boyce A. E. Sexual Differences in the Shell of *Cyclostoma elegans* XVIII 318, XIX 347.
A Case of Unilateral Aplasia of the Kidney in a Rabbit XXI 89, 251.
On *Ankylostoma* Infection XXI 478.
s. Hatni XX 454.
Boyce A. E. & Damant G. C. C. Note on the Total Fat of Rats etc. XVIII 63.
Boyd Th. Über Clitoris- u. Präputialdrüsen, besonders bei Menschen u. bei einigen Tieren XXI 132, 321.
Boyer Jacques Les aloses et leur pêche XX 427.
Brabant E. Palindia serpentina in Guyane franc. XX 340.
Brabourne & Chubb C. Nomenclature of the Rheas of South America XXII 327.
Brachelytra Nordostrüßland: Poppius XX 241.
Brachet A. La tête et le tronc chez les embryons d'amphibiens XVIII 127, 212.
Les idées actuelles sur la potentialité des Blastomères XVIII 143.
La Signification du Diaphragme dorsal XVIII 157.
Sur la signification morphol. de la région occipitale du crâne XXII 106, 426.
Ed. van Beneden XIX 326.
La polyspermie expérimentale comme moyen d'analyse de la fécondation XX 453, XXI 260, 272.
Recherches sur l'influence de la polyspermie expérimentale dans le développement de l'œuf de *Rana fusca* XX 453, XXI 260, 272.
Etude sur les localisations germinales etc. XXII 288.
Development of the two First Blastomeres of the Frogs Eggs XXII 288.
La localisation des tendances héréditaires XXII 441.
s. van Beneden Ed. XXII 383.
Brachinecta galini. Antarktisch: Daday XX 143.
Brachionus Ammann XX 136, XXI 282.
Bau: Ammann XX 136, XXI 282.
Brachlopoda Dauvillé XVIII 334; Reagan XXI 465.
»Albatros«: Dall XXI 439.
Anheftung: Yakovlew XX 106.
Antarktisch: Buckman XX 107.
Antarktische Expedition: Dautzenberg & Fischer XXI 440; Smith XX 107.
Arten: Yakovlew XX 106.
Barents-See: Dautzenberg & Fischer XXI 439.
Bellerophonkalke Oberkrain: Kossmat & Diener XX 107.
Canara (fossil): Anastasiu XVIII 301.
Carbon Belgien: Delépine XX 107.
Centralamerika: Dall XXI 439.
Chazy: Raymond XXI 390.
Cotteswold: Upton XVIII 334.
Dogger Montenegro: Martelli XX 107.
Donez-Jura: Nalivkin XXI 465.
Eismeer: Dautzenberg & Fischer XXI 439.
Frasnien Belgien: Maillieux XVIII 334.
Galapagos: Dall XXI 439.
Gattungen: Yakovlew XX 106.
Geologie: Schuchert XXI 464.
Golf v. Biskaya: Reynell XVIII 334.
Golf v. Californien: Dall XXI 439.
Grauwacke Densberg (Kellewald): Abmann XX 107.
Homoeomorphismus Jura: Buckman XVIII 334.
»Huxley«: Reynell XVIII 334.
Indischer Ozean: Dall XX 107.
Infradevon: Maillieux XVIII 334.
Julische Alpen: Kossmat & Diener XX 107.
Jura: Buckman XIX 281.
Kalke Sostial (Palermo): Gemmellaro XVIII 334.
Kalkstein Ambon: Verbeck XXI 465.
Kohlenkalke Belgiens: Gröber XIX 279.
Kohlenkalke Englands: Gröber XIX 279.

- Brachiopoda** Kreide Kionagebiet (Mittelgriechenland): Frech & Renz XXI 465.
 Kreide Ötagebiet (Mittelgriechenland): Frech & Renz XXI 465.
 Lias Vedana (Belluno): De Toni XXI 465.
 Mexiko: Dall XXI 439.
 Miocän Sardinien: Dreger XXI 465.
 Mississippi: Greger XX 107.
 Nordische Meere: Dautzenberg & Fischer XXI 439.
 Nordsee: Dautzenberg & Fischer XXI 439.
 Norwegen: Dautzenberg & Fischer XXI 439.
 Novaja Zembla: Dautzenberg & Fischer XXI 439.
 Ostbaltisch: Schmidt XX 106.
 Palaeogeographie: Schuchert XXI 464.
 Portugal: Nobre XXI 444.
 Richmondgruppe: Foerste XXI 464.
 Schiefer Mondrequit: Maillieux XXI 465.
 Schwedische Südpolexpedition: Buckman XX 107.
 Sealark-Expedition: Dall XX 107.
 Senone Kreidegeschiebe Westpreußen: Vogel XXI 437.
 Siegenien: Maillieux XXI 465.
 Trias Kionagebiet (Mittelgriechenland): Frech & Renz XXI 465.
 Trias Ötagebiet (Mittelgriechenland): Frech & Renz XXI 465.
 Unterdevon Smeinogorsk: Peetz XX 106.
 Untersilur Ostbaltik: Schmidt XX 106.
 Weißes Meer: Dautzenberg & Fischer XXI 439.
- Brachiopodariae** n. supersubphyl. Poche XXI 175.
- Brachipus ferox** Entz XX 143.
Brachistella n. g. Girault XXII 211.
Brachodes vernetella Chretien XX 321.
Brachyaecantha Nordamerika: Leng XXII 137.
 Südamerika: Leng XXII 137.
B. quadrupunctata Amcissenester: Wheeler XXII 137.
- Brachycentrinae** Martynow XXII 81.
Brachycentrus Szepl. non Curt. non Tschibg. (Baeocentrum n. n.) Schulz XXII 205.
Brachycephalus n. g. Viereck XIX 80.
Brachycera Böhmen: Vimmer XX 294.
 Korsika: Becker XX 295.
 Schweden: Wahlgren XX 295.
- Brachychaetuma** n. g. Verhoeff XXII 52.
Brachychampsia n. g. montana n. Hell Creeks Beds Montana: Gilmore XX 303.
Brachychthonius n. g. Berlese XX 162.
Brachyellbe n. g. Carter XXII 126.
Brachyderidae Frankreich: Desbrochers des Loges XVIII 470.
 Korsika: Desbrochers des Loges XVIII 470.
Brachydiplosis n. g. Rübsamen XX 138.
Brachygaster Muls. non Leach (Regimbartia n. n.) Zaitzev XX 241.
Brachygeophilus n. g. Brölemann XVIII 387.
Brachyglossum signata Britannien: Collins XX 298.
- Brachygnathus** n. g. Hussakof XIX 122.
Brachylulini n. trib. Verhoeff XVIII 387.
Brachylabis voelzkowi Burr XX 192.
Brachylaelaps n. subg. Berlese XX 162.
Brachynini Hubenthal XXII 108.
 Italien: Porta XVIII 450.
- Brachynus bisulifer** Porta XXII 107.
B. sclopeta Krauß-Heldrungen XX 244.
 Gäste: Krauß-Heldrungen XX 244.
- Brachyodus longidentatus** Pilgrim XXI 87.
Brachypleus inauratus Sharp & Scott XVIII 447.
- B. infimus** Sharp & Scott XVIII 447.
B. reitteri Sharp & Scott XVIII 447.
B. robustus Sharp & Scott XVIII 447.
B. tinctus Sharp & Scott XVIII 447.
- Brachyplatystoma** Steindachner XX 427.
 Rio Parnahyba: Steindachner XIX 127.
- Brachyplatystoma filamentosum** Steindachner XIX 127.
B. göldii Steindachner XIX 127.
B. platynema Pará: Steindachner XX 425.
Brachypoda celeripes n. Deutschland: Viets XX 165.
- Brachyrhinodon** Trias Elgin: Huene XX 462.
Brachyschendyla n. g. Brölemann & Ribaut XXII 54.
- Brachysomus dispar** n. Bukowina: Penecke XX 271.
- Brachysternidae** Ohans XX 256.
Brachythoraca n. sect. Oudemans XIX 29.
- Brachyura** Alcork XVIII 372.
 Adaptive Reaktion: Drzewina XVIII 114(bis).
 Beugemuskel: Moulinier XVIII 116.
 Biologie: Chidester XXII 37.
 Ellobiopsis: Coutière XXI 401.
 Erziehung: Clèves XX 157. XXI 242.
 Extrakt: Berlin XXI 196.
 Extremitäten: d'Uexküll & Groß XVIII 370.
 Frankreich (fossil): Fritel XX 157.
 Glykokoll: Berlin XX 157. XXI 196.
 Golf v. Siam: Rathbun XVIII 372.
 Hydroid: Calman XXI 358.
 Indien: Rathbun XXII 37.
 Lichtsinn: Clèves XX 157. XXI 242.
 Metamorphose: Aclouge XX 157. XXI 264.
 Monströs: Bolam XVIII 123.
 Monterey-Bai (Kalif.): Wegmouth XX 157.
 Muskelbewegung: Moulinier XVIII 116.
 Narangansett-Bucht: Sullivan XX 157.
 Schwedische Südpolarexpedition: Lagerberg XVIII 370.
- Bracon** Asien: Cameron XX 370.
B. pectoralis Roman XX 367.
- Braconidae** Kokouyew XX 376; Morley XIX 82.
 Aphiden: Baker XIX 82.
 Biologie: Weißenberg XIX 81, 395.
 Borneo: Cameron XIX 83.
 Brasilien: Szépligeti XXII 210.
 Ceylon: Cameron XIX 81.
 Gamogenesis: Hunter XX 178. XXI 225.
 Kilimandscharo-Expedition: Szépligeti XX 368.
 Koupiansk: Ivanow XXII 210.
 Larven: Weißenberg XIX 81, 395.
 Lepidoptera: Cameron XIX 81.
 Ligurien: Mantero XX 366.
 Marshalls Sammlung: Morley XIX 82 (bis).
 Morphologie: Weißenberg XIX 81, 395.
 Paläarktisch: Szépligeti XX 370.
 Parthenogenesis: Hunter XX 178. XXI 225.
 Südafrika: Schmiedeknecht XX 369.
 System: Szépligeti XX 370.
 Westliche Vereinigte Staaten: Baker XIX 82.
- Braconinae** Asien: Cameron XX 368.
- Braddecock Charles S.** Malarial Fever Malay Peninsula XIX 13 & corr.
- Bradfordia** n. g. Buckman XIX 281.
- Bradley Harold C.** Manganese of the Lamellibranchs XX 84. XXI 196.
 Manganese, a normal element in the tissues of the fresh water clams, Unio and Anodonta XX 442.
 The digestive Gland of the Crawfish XXII 36.
- Bradley J. Chester** Vernacular Names Again (Ins.) XVIII 388.
 Rhydinofoenus n. g. etc. Sonoran California XIX 88.
 Ornepetes silvicola n. Brazil XXII 226.
- Bradley O. Charnock** A Contribution to the Morphology and Development of the Mammalian Liver XVIII 165.
- Bradshaw G.** Diseases of Fowls XVIII 220.
 Influencing or Controlling Sex in Poultry XXII 328, 462.
- Bradshaw G. & Wyndham A. L.** Turkeys XXII 42
- Brady George Stewardson** On Copepoda and other Crustacea taken off Northumberland and Durkan in July 1904 XVIII 362.

- Brady George Stewardson** On the Crustacean Fauna of a Salt-water Pond at Amble XVIII 362.
On some Species of Cyclops and other Entomostraca in Northern Nigeria XX 142.
A Revision of the British Species of Ostracod Crustac. etc. XX 145.
Crustac. Ostracod Nation. antarct. Expedit. XX 145.
Die marinen Copepoden d. deutschen Südpolarexpedition XX 146.
Notes Marine Ostracoda from Madeira XXII 28.
- Bradyometus** Schauf. non Horn (Balearicola n. n.) Semenow XX 231.
- Bradyobaenus** Systematische Stellung: Zavattari XX 386.
- Bradyornis granti** n. Bannermann XXII 338.
- Bradyopoda** Deyrolle XXI 95.
Biologie: De Cleves XXI 95.
- Bradyopodicola** Parasitisch: Zerny XX 321.
- Bradyopodidae** Menegaux XIX 231.
Leber: Buret XXII 374.
Testicondie: Van der Broek XXII 374.
- Bradyoporus mocsaryi** n. Kaukasus: Kuthy XX 198.
- Bradypterus** Neave XIX 194.
- B. cinnamomeus** Anatomie: Pycraft XXI 50, 286.
- Bradypus** Anthony XIX 231, 429; Menegaux XIX 231(bis), 430(bis).
Anatomie: Anthony XIX 231, 429.
Arbeicol: Anthony XIX 429.
Biologie: Menegaux XIX 231.
Skelett: Anthony XIX 429.
Spermien: Retzius XIX 231, 421.
- B. torquatus** Menegaux XIX 231, 430.
Anatomie: Anthony XVIII 186 (bis).
Hintergliedmaßen skelett: Menegaux XVIII 186, XIX 231, 430.
Skelett: Anthony XIX 231.
Systematische Stellung: Poche XVIII 186.
Vordergliedmaßen: Menegaux XVIII 186, XIX 231, 430.
- B. tridactylus** Extremitäten-Myologie: Meincke XXI 95, 329.
- Bradysecla** n. g. Bryce XX 135.
- Braem F.** Änderung d. Geschlechts durch äußere Beeinflussung u. Regeneration d. Afterdrains b. Ophryotrocha XVIII 37, 69, 170.
Knospung der Margeliden XVIII 101.
Geschlechtl. Entwicklung v. Fredericella sulcata etc. XVIII 102, 125.
Die Spermatozoen d. Süßwasserbryozoen XVIII 175.
Die Spermatozoen v. Paludicella u. Triticella XVIII 175.
Über die Umwandlung plasmatischer Granula zu halbmondförmigen Körnern XVIII 333, XIX 381, 461.
Die ungeschlechtliche Fortpflanzung als Vorläufer d. geschlechtlichen XIX 350.
Pterobranchier u. Bryozoen XXI 463.
Beiträge z. Kenntnis d. Fauna Turkestans XXI 463.
- Brändlin E.** Zur Geologie des nördl. Aargauer Tafeljura XXII 429.
- Braef Martin** Der Aal u. seine Entwicklung XX 428.
Die Forelle (Salmo fario) XX 438.
s. Meerwarth H. XIX 208.
- Bräuhäuser Manfred** Beitr. Stratigr. Cannstatter Diluvium XVIII 23.
Über Fährtenplatten im oberen Buntsandstein d. württemberg. Schwarzwaldes XIX 281.
- Bräunle Edward** Die Lurch- od. Molchfische XXII 257.
- Brahmina Moser** XX 259.
- Brake B.** Zuchtergebnis Lymantria japonica × dispar XVIII 93.
- Brake B.** Die Macrolépidopt. Osnabrücks etc. XIX 44.
Fortsetzung der hybriden Zuchten v. Lym. v. japonica × dispar XIX 60.
Drittes Zuchtergebnis von Lym. hybr. etc. XIX 60.
Nachtrag Macrolépidopterenfauna Osnabrück u. Nachbargeb. XX 329.
- Brama** Kunstler XX 442.
- B. raji** Anthrocephalus reptans: Condorelli Francaviglia XVIII 337.
- Bramson K. L.** Anal. Übersicht Melitaea didyma XX 361.
- Branca Albert** Vésicule ombilicale de l'homme XVIII 135.
L'endoderme ombilical de l'embryon humain XVIII 135.
Sur le développement du vestibule des fosses nasales XVIII 156.
Le capuchon céphalique dans la spermiogénèse humaine XIX 263, 422.
Sur la manchette caudale dans la spermiogénèse humaine XIX 263, 422.
Précis d'Histologie XIX 460.
Caractères des deux mitoses de maturation chez l'Homme XXI 131, 317.
Sur la structure de l'ivoire XXII 353.
Sur la structure du poil XXII 359.
- Branca Herm. W.** Fossile Flugtiere u. Erwerb d. Flugvermögens XIX 102, XX 176.
- Branca Wilhelm** Über d. Abtrennung d. Paläontologie v. d. Geologie XIX 276.
Über die Saurier d. Tendejuru XXII 304.
Meine Antwort auf P. Wasmanns Erklärung XXII 404.
Über d. gegenwärtigen Stand unserer Kenntn. v. fossilen Menschen XXII 421.
Victor Uhlig XXII 423.
- Branchellion** n. Geselligkeit: Bohn XVIII 69.
Sensibilität: Bohn XVIII 69.
Tropismus: Bohn XVIII 69.
- Branchinecta** n. g. Daday XX 143.
- Branchinectidae** n. fam. Daday XX 143.
- Branchinellinae** n. subfam. Daday XX 143.
- Branchinellites** n. g. Daday XX 143.
- Branchineta salina** Daday XX 143.
- Branchiobella** Gefäßsystem: Bilek XVIII 153.
Herz: Bilek XVIII 154.
- Branchioceranthus imperator** Beluchistan: Stechow XVIII 284.
Aman: Stechow XVIII 284.
- Branchiopodidae** Burkhard XXII 26.
Königsberg: Braun XVIII 363.
Ostpreußen: Braun XVIII 363.
Preußisch Rheinland: Schau XVIII 363.
Westfalen: Schau XVIII 363.
- Branchiosaurus amblystomus** Wintrebert XX 459, XXI 323.
- B. tener** Rotliegendes nw. Sachsen: Schönfeld XXII 292.
- Branchiostoma lanceolatum** s. Amphioxus lanceolatus.
- Branchiopodidae** n. fam. Daday XX 143.
- Branchipodinae** n. subfam. Daday XX 143.
- Branchipus** Polo XVIII 363.
Algen: Hankó XX 144.
Chromosomen: Fries XX 143, XXI 257.
Chromosomenentwicklung: Fries XX 143, XXI 257.
Ei: Fries XX 143, XXI 257.
Entwicklung: Abonyi XX 143, XXI 270.
Neustrelitz (Mecklenburg): Gundlach XVIII 363.
Phototropismus: Abonyi XX 143, XXI 247.
Salzwasser: Abonyi XX 143, XXI 270.
Salzwasserbehandlung: Abonyi XX 143, XXI 270.
- B. abidi** Daday XX 143.
- B. gelidus** Retinapigmentwanderung: Howland XXII 26.
- B. grubii** Daday XX 143.

- Branchipus recticornis** Daday XX 143.
B. serratus Hitzereaktion: Mac Ginnis XXII 26.
 Lichtreaktion: Mac Ginnis XXII 26.
 Schwerkraftreaktion: Mac Ginnis XXII 26.
Branchiura sowerbii Perrier XVIII 353.
Brancsik Carolý Nachtr. Coleopterenf. Trencsener Komitat XX 236.
 Spec. et variet. nov. Coleopt. exot. ac palaeart. XX 239.
 Aufzählung Dipteren Trencsener Komitat XX 285.
Branslikia aequalis n. Lamberton XXII 70.
Brand F. N. Polycentropsis abbreviata XX 444.
Brand F. B. s. Sutcliffe J. A. L. XXII 465.
Brandenberg Fritz Kasuistische Beiträge z. gleichgeschlechtlichen Vererbung XXI 160, 167.
Brandes Georg Die Darmlänge d. Regenwürmer XVIII 76, 163.
 Die Erntemilbe u. ihre Saugrüssel XVIII 213.
 s. Spuler A. XIX 32.
Brandes Th. Gibt es Hippuritiden, welche durch Knospung Kolonien bilden? XVIII 310.
Brandis Ein Besuch im Essener Aquarium XXII 476.
Brandis B. Jr. Hyla carolinensis, ein Vetter des deutschen Laubfrosches XX 450.
 Agama inermis XXII 295.
Brandt A. v. Über Schwanz- u. Afterformen bei Säugetieren XXI 81, 355.
Brandt Alexander Grundriß d. Zoologie u. vergleichenden Anatomie f. Studierende d. Medizin u. Veterinärmedizin XXI 176.
Brandt Karl Tintinnodea Explor. Mer XX 39.
Brandts C. Eugen Über Einschlüsse im Kern d. Leberzelle u. ihre Beziehungen z. Pigmentbildung a) beim Hund, b) beim Menschen XIX 214, 409. XXI 73, 302.
Brauner John Casper The Stone Reefs of Brazil their Geological and Geographical Relations, with a Chapter on the Coral Reefs XXI 390.
 Bibliography of the Geology etc. Brazil XXII 423.
Branson E. B. Notes on Dinichthys terrilli XVIII 183.
 The Fauna of the Residuary Auburn Chert of Lincoln County, Missouri XXI 144.
Brenta Engelhardt XXII 324; Rogers XIX 185.
 Massachusetts: Phillips XXII 324.
B. bernicla s. Bernicla brenta.
B. leucopsis s. Bernicla leucopsis.
Brants A. Een drietal schadelijke Lepidopt. XX 316.
 Paedisca foenella XX 324.
Brasil Louis Sur l'existence d'une dépression pré-orbitale sur un crâne de Zèbre de Burchell XVIII 187.
 Documents sur quelques Sporozoaires d'Annélides XVIII 272.
 Les Cétacés du Musée d'Histoire naturelle de Caen XIX 240.
 Sur le Mesopodion bidens échoué au Havre XIX 241.
 Un dernier mot sur le Mesopodion échoué au Havre XIX 241.
 Experim. inst. étude déplacements des oiseaux migrateurs XXI 13.
 Les Baleines dans la Pêche aux Grands Cétacés des Mers d'Europe XXI 105.
 Ocydromus brachypterus XXII 322.
 Notes quelq. oiseaux remarqu. mus. d'hist. nat. Caen XXII 345.
Bras Arnold Die Freiheit der Lehre XVIII 26.
 An der Grenze des Lebens XVIII 36.
Brassolidae «Tierreiche»: Stichel XIX 69.
Brassolis isthmia Kakaoschädlich: Schultz XIX 69.
 Panama: Schultz XIX 69.
Brauer August Die Tiefseefische XVIII 151.
 Die Hydrozoen. Süßwasser Deutschlands etc. XVIII 241.
Brauer August Die Benennung u. Unterscheidung d. Hydra-Arten XVIII 287.
 Kurze Mitteilung über einen Embryo d. afrikanischen Elefanten XXI 106, 262.
 Embryonen d. afrikanischen Rhinoceros XXI 108, 262.
 Bedeutung des Musculus ambiens f. d. Beugung der Zehen d. Vögel XXII 309.
 Deutsche zool. Gesellschaft XXII 472.
Braula coeca Miranda XXII 160.
Braun Annette F. Phylogeny of the Lithocolletid Group XIX 41.
 Notes on Chamber's Species of Tineina XIX 42.
 N. sp. Tineina from California XX 325.
Braun Fritz Allerlei vom Tierleben im Weichbilde Konstantinopels XVIII 244.
 Bemerk. z. Ornith. Konstantinopels XIX 175.
 Vom Gesang der Vögel XIX 193.
 Beitr. z. Seelenleben gefangener Vögel XXI 12.
Braun Hermann Die spezifischen Chromosomenzahlen d. einheimischen Arten d. Gattung Cyclops XX 147. XXI 259, 367.
Braun Max Erinnerung Charl. Darwin XVIII 55.
 Das Handskelett d. Bartenwale XVIII 187.
 Über das Brustlössenskelett d. Cetaceen XVIII 187.
 Die Fauna d. Grundwassers u. der Brunnen XVIII 243.
 Über die Kopulation d. Landschnecken XVIII 325.
 Helminthologische Mitteilungen XVIII 337. XX 115.
 Lebergel aus dem Feldhasen XVIII 342.
 Die einheimischen Branchiopoden XVIII 363.
 Die Nestweise d. Störches XIX 183.
 Das Skelett eines Weißwales (Delphinapterus leucas) XIX 241, 430.
 Eine riesige Elchschaufel XIX 247.
 Über niedere Tiere aus den Bernsteingruben zu Palmnicken XIX 478.
 Vorkommen Helix pomatia in Ostpreußen XX 96.
 Über die tierischen Parasiten d. Rothirsche (Cervus elaphus) v. Rominten (Ostpreußen) XXI 468.
 An und in Pflanzen lebende Nematoden XXI 477.
Braun O. Philosophie u. Naturwissenschaft XVIII 47.
 E. v. Hartmanns Naturphilosophie XXI 174.
Braune Über Fütterungsversuche mit Anilinfarbstoffen XX 476. XXI 197.
Brauner A. Über Aquila orientalis im taurischen Gouvernement (Südrußland) XIX 206.
 Vom Winterstein der Sumpf-Ohreule XIX 207.
 Material. Kenntn. entomol. Fauna Bessarabien XX 204.
 Vorl. Mittell. Sturnus vulgaris XXI 60.
 Säugetiere Südrusslands XXI 101.
 Die Fledermäuse Bessarabiens u. Podoliens XXI 104.
 Mitteilungen über die im Jahre 1905 im Gouv. Stavropol u. in Krim gemachten Exkursionen XXI 387.
Brauner Bohoslav sen. The Fox and The Fleas XXII 399.
Brauner J. C. Geologic Work of Ants in Tropical America XXII 57.
Brauns H. Neue Sphegiden aus Südafrika XX 387.
 Epeolus-Arten Südafrikas XIX 101.
 Crocisa-Arten Südafrikas XIX 101.
 Biolog. über südafrikanische Hymenopt. XXII 219.
 Über Gorytesarten aus Südafrika XXII 225.
 Die südafrik. Nitela-Arten etc. XXII 225.
 Die Nissonarten Südafrikas XXII 226.
Braunschweig Karl Die Pflege u. Zucht des Kampffisches (Beta) XX 442.

- Braus Hermann** Vordere Extremität u. Operculum b. Bombinatorlarven XVIII 108, 136, 215.
Pfropfung bei Tieren XVIII 109.
Entwicklungsgeschichtliche Analyse d. Hyperdaktylie XVIII 122.
Über Frühanlagen d. Schultermuskeln b. Amphibien etc. XVIII 189.
Gliedermaßenpfropfung u. Grundfragen d. Skelettbildung XIX 103, 361, 426.
Imitationen im Knochen-system, auf Grund embryonaler Transplantationen XIX 426.
Experimentelle Untersuchungen über d. Segmentalstruktur der motorischen Nervenplexus XX 402. XXI 345.
Präparatorische u. experimentelle Untersuchungen über die motorischen Nerven der Selachierflosse etc. XX 417. XXI 345, 355
Über Nervengeflechte (Raja) XX 419.
Angeborene Gelenkveränderungen, bedingt durch künstliche Beeinflussung d. Anlagenmaterials XX 449. XXI 234, 251.
Ein experimentell-embryologischer Beitrag z. Entstehungsgeschichte d. angeborenen Luxation XX 449. XXI 234, 251, 271.
Über Nervengeflechte XXI 345.
Die Entstehung der Nervenbahnen XXII 240.
Mikro-Kino-Projektionen v. in vitro gezüchteten Organanlagen XXII 458.
Über die wachsende Herzanlage XXII 459.
Bravetta Eugenio Proglottide anomala di Taenia solium emessa da un demente XVIII 338. XIX 349.
Il rivestimento neurocheratinico delle cellule nervose studiato nell' uomo XIX 271, 472.
Bray Lucien Myrmeleon innotatus XXII 81.
Brazza F. Savorgnan The Human Eye XXII 416.
Brechmotriplax n. g. *usambarensis* n. sp. Eichenbaum XVIII 446.
Breckner A. Über den Einfluß von Salzlösungen auf niedere Krebse XVIII 363. XIX 332.
Ein neuer mikrotechnischer Fixiertrog XXI 171.
Zur Benennung v. *Echinus esculentus* var. *fuscus* XXI 434.
Breddin Gustav Rhynchoten v. Ceylon XVIII 432.
Beitr. z. Systematik d. Pentatomiden Südamerikas XVIII 433, 436.
Breed Robert S. & Ball Elsie F. The Interlocking Mechanisms which are Found in Connection with the Elytra of Coleoptera XVIII 216.
Brehm Alfred Tierleben XXII 305.
Brehm V. Interessante Süßwasserorganismen aus dem westl. Böhmen XVIII 241.
Über die Mikrofauna chinesischer u. südasiatischer Süßwasserbecken XVIII 241.
Cyclops (van dauwii n.) aus Deutsch-Kamerun XVIII 365.
Zur Kenntnis d. Copepodenfauna v. Deutsch-Kamerun XVIII 365.
Copepoden aus d. phlegäischen Feldern XVIII 365. XX 147.
Die Rotatorien des Sarekgebietes XX 136.
Seltene Phyllopoden v. Pöchlarn XX 143.
Brackwassercopepoden als Binnenseebewohner XX 147.
Die Cladoceren Centralafrika-Expedit. XXII 27.
Einige Beitr. z. außereurop. Entomofauna XXII 29.
s. Woltereck R. XX 144. XXI 212. XXII 454.
Brehm V. & Ruttner F. Süßwasserorganismen aus Dalmatien, Bosnien u. d. Herzegowina XIX 478.
Brehme Hermann H. Notes on some New Jersey Lepidoptera XIX 47.
Anisota neomexicana n. XIX 56.
Breinl Anton The Passage of *Spirochaeta duttoni* from Mother to Foetus XVIII 262.
Experiments on the Combined Atoxyl-Mercury Treatment in Monkeys Infected with *Trypanosoma gambiense* XVIII 268.
Breinl Anton & Annett H. E. Short Note on the Mechanism of Haemolysis in *Piroplasmosis canis* XVIII 277.
Breinl Anton & Hindle Edward *Porocephalus cercopitheci* n. sp. XVIII 375.
Observ. Life History *Trypanosoma lewisi* XX 34.
The Morphology of *Piroplasma canis* XX 45. XXI 276.
Breinl Anton & Nierenstein Bio-Chemical and Therapeutical Studies on *Trypanosomiasis* XVIII 264. XIX 329.
Experiments on the Combined-Atoxyl-Mercury Treatment in Monkeys Infected with *Trypanosoma gambiense* XIX 329.
Breinl Austin Australian Institute of Tropical Medicine XVIII 478.
Breit Josef Eine coleopterologische Sammelreise auf Mallorka XVIII 444.
Diagnosen neuer Carabiden XVIII 450.
Beitr. z. Kenntn. europ. Coleopterenfauna XXII 100.
Sechs neue mitteleurop. Käferarten XXII 101.
Anophthalmus a. d. Bihár-Komitat XXII 107.
Breitenbach Wilhelm Populäre Vorträge aus dem Gebiete d. Entwicklungslehre XIX 293.
Breittfus L. Murmansche biologische Station (1899–1905). Der Reliktensee Mogiljnojé XXI 385.
Zur Kenntnis d. Spongio-Fauna d. Kola-Fjords XXI 420.
Brément Ernest Contribution à l'étude des Copépodes Ascidiocols du golfe du Lion XVIII 366.
Bremer John Lewis Aberrant Roats and Branches of the Abducent and Hypoglossal Nerves in Human Embryos XVIII 205.
Notes on Staining Methods XXI 171.
Morphol. of the tubulae of the human Testis and Epididymis XXII 411.
Brenner M. Skratmasens flyttningsider XXII 325.
Brenska chadeani n. Sahara: Reitter XX 257.
Brenthidae Bolkey XII 335.
Kamerun: Schönfeldt XX 271.
Katalog: Schönfeldt XX 271.
Kilimandscharo-Expedit.: Schönfeldt XXII 127.
Brephometra n. n. (Pero Mein. non H. Sch.) Strand XX 287.
Bresca Giovanni Experimentelle Untersuch. über d. sekundären Sexualcharaktere d. Tritonen XX 458. XXI 216, 234.
Bresslau Ernst Farbige Tieraufnahmen XVIII 47.
Beiträge z. Entwicklungsgeschichte d. Mammarorgane b. d. Beuteltieren XVIII 182.
Die Entwicklung d. Acoelen XVIII 343. XIX 378.
Über d. Sichtbarkeit d. Centrosomen in lebenden Zellen XVIII 344. XIX 464.
Der Mammapparat (Entwicklung u. Stammesgeschichte) XXI 75, 321.
Physiol. Verdopplung bei Organen XXII 382. s. Dickel F. XIX 355.
s. Ziegler H. E. XVIII 49.
Bresson A. Pyrénées. Feuille d'Orthez XXI 151.
Brest Eduardo Alcune località fossilifere nei pressi di S. Benedetto del Tronto XXI 438.
Brèthes Juan (Jean) Notas sobre algunos Arácnidos XVIII 375.
El «bicho colorado» (*Tetranychus*) XVIII 380.
Sobre la Mastophora extraordinaria y su modificación XVIII 383.
Dipteros é Himenópteros de Mendoza XVIII 400.
Dos nuevos *Platypus* argentinos XVIII 477.

- Brèthes Juan (Jean)** Masarygidæ n. fam. XIX 25.
Himenópteros nuevos d. l. Republicas del Plata y del Brasil XIX 81.
Hymenoptera paraguayensis XIX 81.
Hymenópteros de Mendoza y de San Luis XIX 90.
Contrib. prelim. conocimiento Pepsis XIX 95.
Sobre algunos (sigidos del grupo de *Sphex thomae* XIX 95.
Nota himenopterolog. XIX 97.
Una Anthophorina parásita XIX 97.
Sur les Ancyloscelis et genres voisins XX 389.
Dipt. nuevos etc. Sud America XXII 139.
Himenopt. argentinos XXII 207.
Quelq. nouv. Céropalides Musée de São Paulo XXII 226.
- Bretscher K.** Auffallende Änderung i. d. Lebensweise eines wildlebenden Tieres XXII 344.
- Breuer Josef** Über d. Gehörorgan d. Vögel XVIII 209.
- Breuil G.** Les plus anciennes races humaines connues XIX 273.
- Breuil H.** L'institut de paléontologie humaine XXI 142. XXII 423.
Les peintures rupestres du bassin inférieur de l'Ebre XXII 391.
Présence d'éolithes à la base de l'éocène parisien XXII 419.
Les gisements quaternaires d'Ofnet XXII 420.
- Breuil H. & Aguilo Juan Cabré** Les peintures rupestres d'Espagne XXII 369.
- Breuil H. & Obermaier H.** Cranes paléolithiques façonnés en coupes XXII 420.
- Breuilia** n. g. Jeannell XX 255.
- Breviceps verrucosus** Anatomie: Beddard XVIII 151.
Muskulatur: Beddard XVIII 151.
- Breviclavata** n. superfam. Oudemans XIX 29.
- Brevilingua** Beschuppung: Otto XVIII 195.
- Brewer Isaac W.** The Animal Parasites found in the Intestine of Native Children in the Philippine Islands XIX 460.
Infection with *Balantidium coli* XX 37.
- Brewitt** Transplantation eines Ovariums XVIII 111.
- Brewster William** Something More about Black Ducks XIX 183.
The European Widgeon in Rhode Island XIX 184.
Barraow's Golden-eye in Massachusetts XIX 185.
A Recent Instance of the Occurrence of the White Pelican (*Pelecanus erythrorhynchos*) in Massachusetts XIX 186.
In Memoriam J. C. Merrill XIX 324.
Resurrection of the Red-legged Black Duck XXI 33.
Concerning the nuptial Plumes worn by certain Bitterns etc. XXII 323.
- Brian Otto** Hornzähne auf der Zunge v. *Hystrix cristata* XVIII 160.
- Briansky N.** Formes nouv. ou peu connues du genre *Carabus* XX 246.
- Erlbach E.** Über den Zentralkanal d. Glaskörpers XXI 80, 349.
- Brick C.** Das amerikanische Obst und seine Parasiten XVIII 424.
Ergänzungen zu meiner Abhandlung über das amerikanische Obst und seine Parasiten XVIII 424.
- Bridgman F. G.** Description of a New Species of *Oliya* from the Andaman Islands (*O. andamanensis* n.) XVIII 319.
Description of a New Species of *Oliya* (*O. bretteghami* n.) XVIII 319.
- Eridré J.** Nouvelle observation du tumeur à hélinthe chez le rat XVIII 339.
- Brill Nathan E.** Pathological and experiment. data derived from a further study of an acute infection disease of unknown origin XXI 81.
- Brimley C. S.** List of Moths observed at Raleigh XIX 37.
Some Notes on the Zoology of Lake Ellis Craven County, North Carolina, with Special Reference to Herpetology XIX 113.
Some Notes on the Song Periods of Birds XIX 168.
On the Number of Species of Birds that Can be observed in One Day at Raleigh, N. C. XIX 178.
Records of some Reptiles and Batrachians from the Southeastern United States XX 410.
Remarks on the Relation of Birds to our Farms and Gardens XXI 15.
Occurrence of the Yellow Fever Mosquito at Raleigh XXII 144.
Notes on the Life Histories of Tabanidae XXII 155.
Catching Hawk Moths on Flowers at Dusk XXII 193.
- Brimley H. H.** Northern Phalarope in Bladen County XXI 25.
- Brimont E.** Sur quelques hématozoaires de la Guyane XIX 459.
- Brindley H. H.** Further Notes *Cnethocampa pinivora* XX 344.
s. Wheeler W. M. XIX 459.
- Bringle Harold & Tait John** Natural arrest of Haemorrhage in the Tadpole XXI 195.
- Brinkmann August** Über das Vorkommen d. Hautdrüsenorgane b. d. anthropomorphen Affen XIX 255, 436.
Om Hudens Bygning paa Haand og Fud hos *Chironectes variegatus* XXII 373.
- Briot A.** Variation dans une patte locomotrice d'écrevisse XVIII 123.
Anomalie d'une patte copulatrice chez une écrevisse *Astacus fluviatilis* XVIII 123.
- Brissemoret A. & Mercier J.** Sur le rôle biologique de la juglone XVIII 378, 477.
- Bristol C. L. & Bartelmez G. W.** The Poison Glands of *Bufo* aqua XVIII 193.
- Britten Edward** On the Occurrence of *Vipera berus* in the Pyrenees, near San Sebastian XX 469.
- Britten H.** The Distinctive Characters of *Clam-bus punctulum* and *C. minutus* XVIII 457.
- Britten M.** Holothuroidea. Forschungsreise Südafrika XX 66.
- Britten M. & Newbery E. G.** Revis. *British Pteridium* XX 254.
- Britton Wilton Everett** Eighth Report of the State Entomologist of Connecticut for the Year 1908 XVIII 393.
The Official Entomologist and the Farmer XX 181.
Ninth Report of the State Entomologist 1909 XX 183.
Notes on the Season in Connecticut XX 188.
Tenth Report State Entomol. Connecticut XXII 23.
Guide to the Insects of Connecticut XXII 59.
Vacation Notes on the Adirondack XXII 64.
Omphalocera dentosa a Pest of Barberry Hedges XXII 170.
Zeuzera as pest of Apple Nursery Stock XXII 193.
- Britton W. E. & Walden B. H.** s. Britton W. E. XVIII 393.
- Brives A.** Fossiles miocènes XIX 288.
- Brix Hermann** Über d. Wiege d. Menschengeschlechts XXI 124.
- Broadwell Wm. H.** More *Ennomos* subsignarius XIX 50.
- Broch Hjalmur** Sind die Häringsstämme erbliche Rassen? XVIII 84.
Hydroidenuntersuchungen XVIII 286.
Norwegische Heringsuntersuch. während d. Jahre 1904—1906 XIX 129.
Die Peridiniurnarten Rovigno XX 28.

- Broch Hjalmur** Diagn. Pennatuliden XX 53.
 Anthozoa (Nachtrag), Pennatulidae. For-
 schungsreise Südafrika XX 53.
 Fauna droebachiensis. Hydroider XXI 425.
Brocher Frank Importance des phénomènes
 capillaires dans la biologie aquatique XVIII
 241. XIX 365.
 Metamorphose du *Tipula lunata* XIX 18.
 Metamorph. *Hemerodroma praecatoria* XIX
 24.
 Les phénomènes capillaires. Leur importance
 dans la biologie aquatique XIX 328, 476.
 Recherch. respiration Insect. aquat. XX 227.
 Observ. biol. Dipt. et Hymenopt. aquat. XX
 367.
Brocher F. & Doret F. Le travail au microscope
 et l'accommodation XXI 169. XXII 464.
 Recherches sur la Respiration des insectes
 aquatiques adultes XXI 200. XXII 110,
 132.
 Observ. biol. sur quelques Insects aquatiques
 XXII 57.
Brochodora n. subg. Schrammen XX 48.
Brock Gustav Weitere Untersuch. über die Ent-
 wicklung d. Neurofibrillen XVIII 238.
 Neurofibrillenentwicklung in den Zellen d.
 Hirnnervenkerne d. Menschen XIX 272,
 472.
Brock S. E. *Phylloscopus* of a Lothian Wood
 XXI 58.
Vanellus vulgaris XXII 323.
Brockbank Thomas Birds and their Nests XXI 15
Brockhausen H. Leuchtende Skolopender XVIII
 119.
 Die rote Waldameise als Wespenmörder XX
 384.
 Erstaunliche Leistung einer Biene XX 393.
Brockmann H. Versuche z. Vertilgung d. Wühl-
 mäuse XXII 375.
Brockmeyer Heinrich. Funde Tertiär u. Diluvium
 M. Gladbach XVIII 23.
 Wie kriechen unsere Wasserschnellen an die
 Wasserberfläche? XVIII 313. XIX 366.
Brocq-Rousseu La lutte contre la piropasmose
 bovine XXII 41.
Brode T. A. *Mollusca* York District XVIII 243.
Broden A. & Rodhain J. Contrib. étude *Poro-*
cephalus armillatus XX 160.
 La myiase cutanée chez l'homme au Congo
 XX 298.
Brodie William Galls found in the vicinity of
 Toronto XVIII 391. XIX 17.
 Lepidopterous Galls Toronto XIX 38, 41, 81.
Chrysophanes dorcus XIX 70.
Brodmann K. Über den gegenwärtigen Stand
 d. histologischen Lokalisation d. Großhirn-
 rinde XVIII 200.
 Zur histologischen Lokalisation d. Scheitel-
 lappens XVIII 200.
 Erwiderung an Herrn Prof. Roncoroni zur
 Frage d. corticalen Schichteneinteilung XIX
 221.
 Über das Vorkommen d. Affenspalte b. ver-
 schiedenen Menschenrassen XIX 267, 443.
 s. Kaes Th. XIX 268, 444.
Brodrik Harald Note on Footprint Casts from
 the Inferior Oolite near Whitby, Yorks XX
 406.
 Note on Casts of Dinosaurian Footprints in
 the Lower Oolite at Whitby XX 474.
Brodsky Abraham Observations sur la structure
 intime de *Frontonia leucas* XVIII 145.
Broelemann Henry W. Catalogos da fauna Brazi-
 leira editados pelo Museo Paulista XVIII
 385.
 A propos d'un système des Géophilomorphes
 XVIII 387.
 Matériaux pour servir à une faune des myria-
 podes de France XVIII 387.
 Quelques Géophilides nouveaux des collections
 du Muséum d'histoire naturelle XVIII 387.
Broelemann Henry W. *Biospeologica* XX 174.
 Os Myriapodes do Brazil XX 174.
 Polydesmiens pyrénéens XX 175.
 La haute vallée de la Neste (Myrop.) XXII 51.
Platyrhaeus pococki Costa Rica XXII 53.
Rhinocricus mucronatus n. Costa Rica
 XXII 53.
Broelemann H. W. & Ribaut H. Diagn. prélim.
 esp. nouv. *Schendylina* XXII 54.
 Note prélim. *Schendylina* XXII 54.
Brösamen Richard Beitr. z. Kenntnis d. Gastro-
 poden d. schwäbischen Jura XVIII 316.
Broesike G. Über die Entleerung u. Beschaffen-
 heit der menschlichen Samenflüssigkeit
 XXII 405.
Brötz W. Über Plasmazellenbefunde in d. Milz
 XXII 130, 305.
Brohl Engelbert Die sog. Hornfäden u. d. Flossen-
 strahlen d. Fische XIX 114, 427.
Brohmer Neues a. d. Tierpsychologie XXII 234.
 Neues a. d. Vererbungslehre XXII 449.
Brohmer P. Das Excretionsystem eines Em-
 bryos v. *Chlamydoselachus anguineus* XVIII
 173.
 Die Sinneskanäle u. d. Lorenzinischen Am-
 pulpen b. *Spinax*-Embryonen XVIII 236.
 Der Kopf eines Embryos v. *Chlamydoselachus*
 u. d. Segmentierung d. *Selachierkopfes* XIX
 120, 379, 453.
Broli F. Über die rachitomen Wirbel der Stego-
 cephalen XVIII 184.
 Neue Ichthyosaurierreste aus der Kreide Nord-
 deutschlands u. das Hypophysenloch b.
 Ichthyosauriern XIX 159.
Broman Ivar Über die Entwicklung, »Wande-
 rung« u. Variation d. Bauchortenzweige
 b. d. Wirbeltieren XVIII 154.
 Über d. Entwicklung u. »Wanderung« der
 Zweige d. Aorta abdominalis b. Menschen
 etc. XVIII 155.
 Untersuch. über d. Embryonalentwicklung d.
 Pinnipedia XIX 253, 380.
 s. Keibel F. & Elze C. XVIII 128.
Broman Ivar & Ask Fritz Untersuchungen über
 d. Embryonalentwicklung d. Pinnipedia
 XX 403. XXI 348.
Brombacher Ernst *Amphidasis betularia* ab.
doubledayaria XX 334.
 Das Suchen der *Agrotis*-Raupen im Frühjahr
 XXII 182.
Bron G. B. Détermination de l'âge de l'enfant
 d'après la raie des ongles XXII 413.
Brontius Devon Gerolstein: Woodward XX 159.
Pygidium: Woodward XX 159.
Brook E. J. *Casuarina pecticollis* XXI 38.
 Breeding *Chalcopsittacus ater* XXI 45.
 Succental Breeding of the white-eared *Conure*
 XXI 46.
 Artamus breeding in Captivity XXI 50.
Brookover Charles Pinkus's Nerve in *Amia* and
Lepidosteus XVIII 203.
 The olfactory nerve, the nervus terminalis
 and the pre-optic sympathetic system in
Amia calva XIX 122, 445. XX 420. XXI
 345.
Brookover Charles & Jackson Theron S. The
 Olfactory Nerve and the Nervus terminalis
 of *Amiurus* XXII 265.
Brooks Alfred H. & Kindle E. M. Paleozoic and
 Associated Rocks of the Upper Yukon,
 Alaska XXI 143.
Brooks Allan Some Notes on the Birds of Oka-
 nagan, British Columbia XIX 177.
Brooks Earle A. Notes from West Virginia XIX
 178.
Brooks Fred. E. Then Snout Beetles that attack
 Apples XX 274.
 Snout Beetles that injure Nuts XX 274.
Brooks William Keith The Pelagic Tunicata of
 the Gulf Stream XX 108.
 The Origin of the Lung in *Ampullaria* XXI 450.

- Brooks William Keith** The Foundations of Zoology XXII 434, 479.
- Brooks William Keith & Kellner Carl s.** Brooks W. K. XX 108.
- Brooks William Keith & MacGillivray Bartgis** The Origin of the Lung of Ampullaria XX 87. XXI 278.
- Brooks Winthrop S. & Cobb Stanley** Notes from Eastern Alberta XXII 319.
- Broom R.** On the Origin of the Mammal-like Reptiles XVIII 184.
- An Attempt to determine the Horizons of the fossil Vertebrates of the Karroo XIX 110.
- Notice of some New South African Fossil Amphib. and Reptil. XIX 110.
- The Fossil Fishes of the Upper Karroo Beds of South Afrika XIX 115.
- On the Skull of Tapinocephalus XIX 160, 427.
- Observations on the Development of the Marsupial Skull XIX 230, 429.
- On the Milk Dentition of Orycteropus XIX 231, 405.
- On the Organ of Jacobson in Orycteropus XIX 231, 451.
- Some observations on the Dentition of Chrysochloris and on the Tritubercular Theory XIX 237, 405.
- On Evidence of a Large Horse recently extinct in South Africa XIX 244.
- On a Large Extinct Species of Bubalis XIX 248.
- On the Relationships of the South-African Fossil Reptiles to Those of other Parts of the World XX 473.
- A Comparison of the Premian Reptiles of North America with those of South Africa XX 473.
- Observations on some Specimens of South African Fossil Reptiles preserved in the British Museum XX 473.
- On the Shoulder Girdle of Cynognathus XX 473. XXI 324.
- On Tritylodon, and on the Relationships of the Multituberculata XXI 95.
- On Chrysochloris namaquensis XXI 102.
- Homology of the Mamalian Alisphenoid Bone XXII 238.
- Some New South African Permian Reptiles XXII 303.
- On the affinities of Caenolestes XXII 373.
- Brosenius brome Ei:** Williamson XXII 249.
- Brotella Rover.** non Kaup (Paracrostoma n. n.) Coßmann XVIII 246.
- Brotherus n. g.** Budde-Lund XVIII 368.
- Brotellidae Ei:** Lane XVIII 179.
- Ovarium: Lane XVIII 179.
- Brown T.** Descriptions of new Genera and Species of New-Zealand Coleoptera XVIII 447.
- Descr. of Coleopt. Subantarctic Islands in New Zealand XX 240.
- On the Coleopt. of the Kermadoc Islands XXII 105.
- Notes on Coleopt. from the Chatham Islands XXII 105.
- Addit. Col. in Chatham Islands XXII 105.
- Notes Col. Pselaphidae Euplectini New Zealand XXII 112.
- Notes Pselaphidae New Zealand XXII 112.
- Revision New Zealand Cossonidae XXII 130.
- Brown A. A.** Tick Fever in Fowls XX 164. XXI 417.
- Brown Alexander** Trypanosomiasis in North-Eastern Rhodesia XXI 409.
- Brown Alfred Jerome** A Note on Post-cardinal Omphalo-mesenteric Communications in the Adult Mammal XXI 71, 291.
- Brown Amos P.** The Method of Progression of some Land Operculates from Jamaica XX 87. XXI 237.
- Variation in some Jamaican Species of Pleurodonte XXI 459.
- Brown Amos P. & Pilsbry Henry A.** Fauna of the Gatun Formation, Isthmus of Panama XXI 437.
- Brown Arthur Erwin** Life and Work of Darwin XVIII 55 & XX corr.
- s. Ruthven Alexander G. XVIII 85.
- Brown Barnum** The Cretaceous Ojo Alamo Beds of New Mexico with Description of the New Dinosaur Genus *Kritosaurus* XIX 284.
- A Dinosaur Skeleton with Skin XXII 304.
- Brown H.** Mœurs et métamorphos. *Agrotis constanti* XIX 53.
- Brown H. Y. L.** Account Chief Geol. Features State of South Australia XVIII 17.
- Report on the Geology of the Country South and East of the Murray River etc. XIX 286.
- Brown James Melke** Freshwater Rhizopods English Lake-District XX 18.
- Some Points in the Anatomy of the Larva of *Tipula maxima* XX 292. XXI 186, 284.
- A contribution to our Knowledge of the Freshwater Rhizopoda and Heliozoa of Scotland XXI 393.
- Observations on some New and Little known British Rhizopods XXI 393.
- Brown Nathan Clifford** Another Pigeon Hawk in Maine in Winter XXI 65.
- Brown Orville Harry** The Enzymes of Ova Influenced by those of Sperm? XVIII 293. XIX 325, 358.
- Brown R.** Note quelq. espèces meridionales de papillons encore méconnues XIX 42.
- Note sacraria et sarothamnaria XIX 52.
- Brown R. N.** Rudmore Echinoidea and Asteroidea Mergui Archipelago etc. XX 60.
- Echinoidea Kerimba Archipelago XX 64.
- Brown Rowland A** Note on the New Classification of certain Hesperidae Butterflies XX 359.
- Brown Sanger** The Neuron in Medicine XIX 470.
- Brown T. Graham** An Alleged specific Instance of the Transmission of acquired characters XXII 449.
- Brown T. Graham & Sherrington C. S.** Observ. local motor cortex baboon XXII 403.
- Brown Thomas Clachar** Studies on the Morphology and Development of Certain Rugose Corals XVIII 282.
- Brown W. C.** Amoebic or Tropical Dysentery, its Complications and Treatment XXI 392.
- Browne Edward P.** The Medusae of the Scottish National Antarctic Expedition XVIII 285.
- Coelenterata Medusae antarct. Exped. XX 55.
- Browne Ethel Nicholson** The Production of New Hydranths in Hydra by the Insertion of Small Grafts XVIII 288. XIX 360.
- Effects of Pressure on *Cumingia* Eggs XX 80. XXI 269.
- The relation between Chromosome-number and Species in *Notonecta* XX 228. XXI 316, 366.
- Browne Frk Balfour** The aquatic Coleopt. of West Donegal XX 242.
- Brownlee John** The Inheritance of Complex Growth Forms, such as Stature, on Mendel's Theory XXI 163.
- Brozek Artur** Über die Variabilität b. *Palaeomonetes varians* aus Monfalcone b. Trient XVIII 83. XX 156. XXI 212.
- Omenelismu XIX 295.
- Bruce A. E.** The Mendelian Theory of Heredity and Augmentation of Vigor XIX 298.
- Bruce A. Ninian** The Tract of Gowers XXII 362.
- Bruce David** Human Trypanosomiasis XX 301.
- Discussion on Sleeping Sickness XX 301.
- The Morphology of *Trypanosoma evansi* XXI 406.
- Bruce David, Hamerton A. E. & Bateman H. R.** A Trypanosome from Zanzibar XVIII 269.
- Experiments to Ascertain if the Domestic Fowl of Uganda may Act as a Reservoir of the Virus of Sleeping Sickness (*Trypanosoma gambiense*) XXI 407.

- Bruce David, Hamerton A. E. & Bateman H. R.** Experiments to Ascertain if Antelope may Act as a Reservoir of the Virus of Sleeping Sickness (*Trypanosoma gambiense*) XXII 409.
- Experiments a Ascertain Tabanidae Act as the Carriers of *Trypanosoma pecorum* XXII 155.
- Bruce David, Hamerton A. E., Bateman H. R. & Mackle F. P.** *Trypanosoma ingens* n. sp. XVIII 265.
- Glossina palpalis* as a Carrier of *Trypanosoma vivax* in Uganda XVIII 265. XIX 23.
- The Development of *Trypanosoma gambiense* in *Glossina palpalis* XVIII 265. XIX 352.
- A Note on the Occurrence of a *Trypanosome* in the African Elephant XVIII 267.
- Sleeping Sickness in Uganda XIX 23.
- Devel. *Trypanosomes* Tsetse flies XX 34.
- Trypanosome* Diseases of Domestic Animals in Uganda XX 35 (ter). XXI 275, 294, 407.
- The Natural food of *Glossina palpalis* XX 300.
- Mechanical Transmission of Sleeping Sickness by the Tsetse-fly XX 301.
- Experiments to ascertain if Cattle may Act as a Reservoir of the Virus of Sickness XX 301.
- Further Researches on the Development of *Trypanosoma gambiense* in *Glossina palpalis* XXI 406.
- Experiments to Ascertain if *Trypanosoma gambiense* during its Development within *Glossina palpalis* is Infective XXI 407.
- Bruce David, Hamerton A. E., Bateman H. R. & van Someren R.** Experiments Infectivity *Glossina palpalis* Sleeping Sickness XXII 150.
- Bruce W. S.** Exploration Prince Charles Foreland XX 12.
- Bruch Carlos** Entomologisch-ethnographische Objekte aus dem La Plata-Museum XVIII 393.
- Nuevas especies de los generos *Philochloenia* y *Demodema*. XVIII 459.
- Neue Buprestiden aus Argentinien nebst synonymischen Berichtigungen XVIII 462.
- Catalogo sistem. Coleopt. Rep. Argentina XXII 105.
- Descr. nuevos Lamellicorn Rep. Argent. XXII 116.
- Über das Gift der Stechmücke XXII 141.
- Bruchidae** Biologie: Smirnow XXII 128.
- Metamorphose: Smirnow XXII 128.
- Nordamerika: Cushman XXII 128, 208.
- Parasiten: Cushman XXII 128, 208.
- Wirtspflanzen: Cushman XXII 128, 208.
- Bruchidius pygmaeus** Abot XVIII 470.
- Bruchomorpha globosa** Bergroth XX 219.
- Bruchophagus funebre** Wachburn XXII 206.
- Bruchus** Lampa XVIII 470.
- B. affinis** Biologie: Smirnow XXII 128.
- Metamorphose: Smirnow XXII 128.
- B. pallidicornis** XX 271.
- B. pisi** Fabre XX 271.
- Ausschlüpfen: Fabre XX 271.
- Bruck Franz** Bandwürmer XXI 469.
- Brunay Viktor** Neuer Heißwassertrichter XVIII 41, 50.
- Brücke Ernst Th. v.** Mästung v. Schmetterlingspuppen m. Kohlensäure XVIII 71, 78.
- Der Gaswechsel v. Schmetterlingspuppen XIX 75, 338.
- s. Linden M. XIX 339.
- Brunegg Carl** Über das Vorkommen d. Duerrischen Fasern im Bereich d. Penis etc. XVIII 226.
- Brüggen H.** Die Fauna d. unteren Senons von Nord-Peru XIX 284.
- Brüggen K.** Die Amphipoden des Katharinenhafens XX 149.
- Brühl** Peripherische Endigungsweise d. Hörnerven XVIII 209.
- Brühl Gustav** Über das Durchsichtigmachen von menschl. u. tierischen Präparaten XXII 471.
- Brühl Ludw.** Der Lachs in Europa, Asien u. Amerika XX 438.
- Brünauer Erna** Die Entwicklung d. Wirbelsäule b. d. Ringelnatter XX 467. XXI 323.
- Brüning Christian** Amerikanische Characiniden XX 429.
- Amerikanische Zahnkarpfen XX 431.
- Panzerweise XX 438.
- „Neuheiten“ im geheizten Seewasser XX 440.
- Die Gattung *Enneacanthus* XX 443.
- Fische d. Vorzeit XXII 247.
- Ichthyolog. Handlexikon XXII 248.
- Dorichthys XXII 263.
- Zwei Varietäten v. *Pantodon buchholzi* XXII 272.
- Rasbora heteromorpha* XXII 274.
- Rhamphichthys* XXII 274.
- Afrk. Arabatidae XXII 280.
- Brünnich** Der Kopf d. Biene XVIII 212.
- Bruere A. A. & Kaufmann J.** Neutral-tinted Glycerine-Jelly as a Medium for the Mounting of Pathological Specimens XIX 314.
- Brues Charles T.** Is Mutation a Factor in the Production of Vestigial Wings among Insects? XVIII 34, 216.
- On the Interpretation of Certain Tropisms of Insects XVIII 70.
- Some Stages in the Embryology of certain Degenerate Phoridae etc. XVIII 126.
- Some new Phoridae from the Philippines XIX 21.
- Some further Remarks on the Systematic Affinities of the Phoridae etc. XIX 26.
- Prelim. List Proctotrypids of Washington etc. XIX 82.
- Coryptilomyia* n. g. *armigera* Natal XX 298.
- Some Notes Geol. History Parasitic Hymenopt. XX 368.
- Notes and Descript. North Amer. Parasitic Hymenopt. XX 369.
- Parasitic Hymenopt. Vera Cruz XX 369.
- Nasonia tortricis* n. on *Tortrix fumiferana* XX 374.
- N. sp. *Platyasteridae* from Brazil XX 375.
- Telenomus fisci* n. parasitic Eggs Tussock Moths XX 375.
- The Phoridae of Formosa XXII 153.
- N. sp. Phoridae from Paraguay XXII 153.
- The Parasitic Hymenoptera of the Tertiary of Florissant XXII 209.
- Notes on some Genera *Ophoninae* XXII 214.
- New Phytophag Hymenopt. Tertiary of Florissant XXII 217.
- s. Reiff W. XXII 172.
- Bruggmanniella** n. g. *Tavares* XVIII 400.
- Bruhn Johannes** Typische Formen ostasiatischer Labyrinthische XXII 281.
- Bruhn Sophus** Eulen u. Blattläuse XXII 181.
- Bruhns Fanny** Der Nagel d. Halbaffen u. Affen. Ein Beitr. z. Phylogenie d. menschl. Nagels XXI 122, 336.
- Brumpt E.** Spirochetose des poules à Spirochaeta gallinarum XX 30 & XXII corr.
- Démonstration du rôle pathogène du *Balan-tidium coli*. Enkystement et conjugaison de cet Infusoire XX 37. XXI 222.
- Acclimatisation, élevage et parasitisme. Importance de l'examen microscopique déjections XXI 477.
- Les Cérfs de la forêt de Chantilly sont décimés par les Helminthes XXI 478.
- Brun Rudolf** Zur Biologie u. Psychologie d. *Formica rufa* etc. XX 381.
- Brunati Roberto** Sopra alcune ossa faringee fossili spettanti al genere *Labrus* e considerazioni sopra le ossa faringee di alcuni Labridi viventi nel Mediterraneo XIX 138, 427.
- Il gen. *Belosepiella* XXI 462.

- Brunella** n. g. Smith XVIII 362.
- Bronelli Gustavo** La Gastraea-Theorie et l'origine del canal neurale nei Cordonii XVIII 132 corr.
- Sul significato della metamorfosi negli insetti XVIII 135.
- La metamorfosi degli insetti e la filogenesi dei coleotteri XVIII 135.
- Contributo alla conoscenza della spermatogenesi negli Ortoteri XVIII 177.
- Sulle spermatogonie della Tryxalis XVIII 407. XIX 420.
- Sulla ricostituzione del nucleo XX 198. XXI 367.
- La spermatogenesi del «Gryllus desertus» (Divisioni spermatogoniali e maturative) XX 200. XXI 315.
- Sur le monosome (chromosome accessoire) de Gryllus desertus XX 200. XXI 315.
- La spermatogenesi della Tryxalis XXII 72.
- Brunner Karl** Ein Beitr. z. Pflege d. grünen Leguan XIX 153.
- Brunner Lawrence** Acridioidea from Puerto Bertonii XX 197.
- South American Tetrigidae XX 197.
- Acridioidea from Madagascar etc. XX 197.
- Report Collect. of Locusts from Peru XX 198.
- Trybliophorus XX 198.
- Brunetti E.** New Indian Leptidae and Bombyliidae etc. XIX 19.
- Rev. knowl. Oriental Diptera XX 285.
- Notes on Ceylon Diptera XX 285.
- Bruni Angelo Cesare** Sui derivati scheletrici estracranici del secondo arco branchiale nell' uomo XVIII 188.
- Contributo alla conoscenza dell' istogenesi delle fibre collagene XIX 222, 464.
- Intorno ai derivati scheletrici estracranici del secondo arco branchiale nell' uomo XIX 265.
- Sur les dérivés squelettiques extra-crâniens du second arc branchial chez l'homme XIX 265.
- Sui primi stadi di sviluppo della colonna vertebrale dei Rettili e degli Uccelli XX 402. XXI 322.
- Bruni N.** Ricerche sui resti della valvola venosa sinistra XVIII 154.
- Bruno Alessandro** Sulla cariocinese nelle cellule epidermiche XVIII 225.
- Bruns Hayo** Über Trypanosomen b. Rindern in Deutschland XVIII 268.
- Über Ankylostomiasis XXI 478.
- Bruntz L.** Note anat. phys. Thysanoures XVIII 81, 173.
- Nouvelles recherches sur l'excrétion et la phagocytose chez les Thysanoures XVIII 81, 173.
- L'organe phagocytaire des Polydesmes XVIII 150.
- Les reins labiaux et les glandes céphaliques des Thysanoures XVIII 150.
- La véritable nature des Frontaldrüsen des Caprellides XVIII 166.
- Sur l'existence de formations lymphoides globuligènes chez les Gammarides XVIII 166.
- Sur l'existence d'organes globuligènes chez les Isopodes XVIII 167.
- Sur l'existence d'organes globuligènes chez les Cumacés XVIII 167.
- Un organe globuligène chez les Stomatopodes XVIII 167.
- Les reins labiaux des Jules XVIII 173.
- Sur la contingence de la bordure en brosse et la signification probable des bâtonnets de cellule rénale XVIII 173.
- Sur la cytologie du labyrinthe rénal des Thysanoures XVIII 173.
- Sur la structure et le réseau trachéen des canaux excréteurs des reins des Machilis maritima XVIII 173.
- Bruntz L.** Sur l'existence des glandes céphaliques chez Machilis maritima XVIII 173.
- La phagocytose chez les Diplopodes. Globules sanguins et organes phagocytaires XVIII 386. XIX 336, 410, 465.
- Sur les néphrocytes des Orthoptères et la dénomination de cellules péricardiales XVIII 402. XIX 398, 417.
- Le rôle glandulaire des endothéliums des canaux lymphatiques et des capillaires sanguins rénaux chez larves des Batraciens Anoures XX 448. XXI 211.
- Sur le rôle excréteur des cellules (néphrocytes) qui éliminent les liquides colorés des injections physiologiques XXI 211.
- Brunwin A. D.** Some Aspects of Filariasis in Fiji XVIII 348.
- Brusina Sp.** Sipoovo u. seine tertiäre Faunula XVIII 302.
- Bryant C.** Les massifs des Monts Dore XVIII 244.
- Note sur la présence de «Planaria alpina» en Auvergne XVIII 344.
- Locomotion des Stenus XX 251. XXI 237.
- Rectifications à la Faune ichthyologique de l'Auvergne. Feras et Ombles-Chevaliers XX 427.
- Hybrides de Truite et d'Ombre-Chevalier XX 438.
- La station limnologique de Besse-en-Chandesse XXII 476.
- Bryant C. & Dufour G.** Catalogue Coléopt. Puy-de-Dôme XX 242.
- Statistique de la faune et flore du Puy-de-Dôme XX 242.
- Bryant L.** Allotrombidium neglectum n. sp. XVIII 377.
- Sur les larves d'Hydrachnides parasites des Culicides XVIII 378.
- Quelques notes sur les Leptes des Phalangides XVIII 380.
- Larve hexapode de Trombididé parasite des Insectes et rapportée à Trombidium trigonum XVIII 380.
- Paratrombidium n. g. egregium n. sp. XX 167.
- Essai détermination specific. Leptus autumnalis XX 168.
- Nouv. notes larves Acar. Prostigmata XXII 40.
- Pseudoleptus n. g. archavaletae n. Uruguay XXII 45.
- Fails nouv. concernant les rougets indigènes chez l'homme XXII 45.
- Note sur la répartition de quelques espèces de Trombidium XXII 46.
- Bryère Henri** Une visite à la ménagerie des Reptiles XIX 318.
- Excursion à l'établissement de pisciculture du Val-Saint-Germain XX 411.
- Bruzellopsis** n. g. Chevreux XXII 31.
- Bryan Wm. A.** The Pacific Scientific Institution XVIII 53.
- Bryant H.** Yawning of Rodents XX 404.
- Bryant Harold C.** Phrynosoma and Anota XXII 295.
- Bryant Owen** Lights Attracting Insects XVIII 70.
- Bryce David A.** New Classification of the Bdelloid Rotifera XX 135.
- Identity of Habrotrocha bidens XXII 21.
- Bryce James** Personal Reminiscences Ch. Darwin XVIII 55.
- Bryce T. H.** The Imbedding of the Human Ovum XVIII 135.
- Bryce T. H., Teacher J. H. & Kerr J. Munro** Extremely young Human Ovum imbedded in the Decidua; a young Human Ovum imbedded in the Ovary XIX 258, 384.
- Brycon Iundil** Eigenmann XIX 127.
- B. persu Eigenmann** XIX 127.
- Brydone R. M.** Notes on New or Imperfectly known Chalk Polyzoa XVIII 332. XX 105. XXI 463.

- Bryk Felix** Apollinische Liebe XXII 203.
 Aberration d. Karelschen Rassen v. Parnassius apollo XXII 203.
 Pseudoalbino-Apollo XXII 203.
 Parnassius mnemosyne subsp. karjala n. XXII 203(bis).
 Berichtigung XXII 203.
 Flügeltracht Parnassius XXII 203.
 Der Linneische Apollo XXII 203.
 Parnassius apollo subsp. caroli n. ab. quin-cunx n. finn. Ladogagebiet XXII 203.
 Parnassiana XXII 203.
 Thais cerisyi v. deyrrollei ab. parnassoides n. XXII 205.
Bryobia pratensis Weldon XX 161.
Bryocodia n. g. Hampson XX 336.
Bryocoraria n. div. Reuter XVIII 433.
Bryocorina n. subfam. Reuter XX 228.
Bryogramma n. g. Schauss XXII 181.
Bryohymnia n. g. Hampson XX 336.
Bryozoa Braem XXI 463; Calvet XXI 464; Harmer XX 105; Heath XX 105.
 Anatomie: Neviani XVIII 146.
 Argentinien (fossil): Canu XVIII 332. XXI 463.
 Australien: Goddard XVIII 333.
 Britisch-Indien: Annandale XXI 388.
 Burma: Annandale XXI 388.
 Ceylon: Annandale XX 14; XXI 388.
 Eocän Villartorta (Spanien): Neviani XX 105.
 Epithel: Henneguy XVIII 332(bis).
 Europa: Loppens XX 105.
 Geologische Verteilung: Canu XVIII 332.
 Gilbert-Inseln: Maplestone XVIII 333.
 Irland: Nichols XXI 463.
 Kalk: Brydone XVIII 332. XX 105. XXI 463.
 Kreide: Fillozot XVIII 332. XX 105; Gregory XVIII 332.
 Kreide Royan: Canu XIX 283.
 Madeira: Norman XVIII 332.
 »Miner«: Maplestone XVIII 333. XXI 464.
 »Miner«-Expedition: Maplestone XVIII 333. XXI 464.
 Miacan Marsa-Matrouh (Marinara): Canu XVIII 333.
 Nephridien: Willen XXI 464.
 Nordamerika: Robertson XX 105.
 Nordküste Europa: Guérin-Ganivet XXI 463.
 Norfolk: Hurrell XXI 463.
 Parasiten: Braem XXI 463.
 »Princesse Alice«: Calvet XXI 464.
 Rätselhafter Körper: Palk XXI 463.
 Rotes Meer: Waters XVIII 333. XX 105.
 Rumänien: Chirica XX 105.
 Soldani, Testaceographia: Neviani XX 104.
 Spermatozoen: Braem XVIII 175.
 Spermien: Retzius XVIII 332. XIX 419.
 Statoblasten: Buddenbrock XX 106. XXI 228.
 Statoblastenentwicklung: Buddenbrock XX 106. XXI 228.
 Südostfrankreich (fossil): Canu XX 105.
 Süßwasser: Braem XVIII 175; Goddard XVIII 333; Loppens XX 105(bis); Thiele etc. XVIII 241.
 Süßwasser Deutschlands etc.: Hartmayer XVIII 241.
 Tasmanien-See: Maplestone XVIII 333. XXI. 464.
 Terminus: Stebbing XXI 463(bis).
 Tertiär Paris: Canu XVIII 332. XX 105.
 Tertiär Viktoria: Maplestone XXI 463.
 Thompson: Stebbing XXI 463. XXII 34.
 Thompson, Use of the Term Polyzoa: Herdman XXI 463.
 Tiefsee Tasman-See: Maplestone XVIII 333. XXI 464.
Bubalis priscus Ausgestorben: Broom XIX 248.
Bubalus buffelus Flagellate: Poenaru XXI 398.
 Spirochaeta bovis castris: Nuttall XX 16.
Bubastoides n. g. Kerremans XVIII 461.

- Bubo Rothschild & Hartert** XXI 66 & XXII corr
B. maximus Biologie: Loos XIX 207.
 Böhmen: Loos XIX 207.
 Harz: Smalian XXI 18.
 Nestbefiederung: Bonhote XXII 347.
B. virginianus occidentalis Michigan: Swales XXI 66.
Buccinum Bekämpfung: Petersen XXI 451.
Bucco noanamae n. Hellmayr XIX 192.
Bucculatrix canadensiella XX 321.
 Ssinitzin XVIII 340. XIX 354. 378.
Bucephala Massachussets: Brewster XIX 185.
B. polymorphus Ziegler XXI 472.
Buceros charpii Typus: Dubois XIX 205.
Buch J. Echinococcus des Herzens XX 112.
Buchanan Florence The Time taken in Passing the Synapse in the Spinal Cord of the Frog XVIII 225.
 The frequency of the heart-beat and the form of the electrocardiogram in Birds XIX 162, 337.
 The Frequency of the Heart-Beat in Bats and Hedgehogs XXII 349.
 Dissoc. Auricles and Ventricles in hibernating Dormice XXII 381.
Buchanan George Note on Developmental Forms of Trypanosoma brucei (pecaudi) in the Internal Organs, Axillary Glands and Bone-marrow of the Gerbil (Gerbillus pygargus) XXI 406.
Buchanan Gwynneth Contributions to our knowledge of Australian Earthworms XVIII 352. XIX 393. XX 129. XXI 287.
 Diporochaeta grandis XX 119.
 Note on the Accessory Glands of Cryptodrilus saccharis XX 130. XXI 331.
Buchanan J. Y. The Oceanographical Museum at Monaco XIX 319.
 Fish and Drought XXII 260.
 The Daintiness of the Rat XXII 381.
Buchanan-Wollaston H. J. Preliminary Report on the Simple Ascidians of the Larne District XVIII 335.
 On a New Form of Plankton-net designed to make truly vertical Hauls in any Weather XXI 177.
 On the Calculation of the »Filtration Coefficient« of a Vertically Descending Net, and on the Allowance to be made for Clogging XXI 177.
 Report on the Results of the Fish-egg Cruise XXII 260.
Buchner Otto Über individuelle Formverschiedenheiten b. Anodonta XVIII 300. XIX 342.
 Beitr. Kenntn. unserer Unionienfauna XX 84.
Buchner Paul Die Schicksale des Keimplasmas d. Sagitten in Reifung, Befruchtung, Keimbahn, Ovogenese u. Spermatogenese XX 127. XXI 254. 308.
 Das accessorische Chromosom in Spermatogenese u. Ovogenese d. Orthopteren, zugleich ein Beitr. z. Kenntnis d. Reduktion XX 196. XXI 260. 315.
 Zur Bedeutung der Heterochromosomen XX 199. XXI 260.
 Keimbahn u. Ovogenese v. Sagitta XXI 254. 308.
 Die Reifung d. Seesterneles b. experim. Parthenogenese XXI 430.
Buchtala Hans Schildpatt v. Chelone imbricata XXI 301.
Buckingham Edith N. A Light-Weight Portable Outfit for the Study and Transportation of ants XIX 90.
 Division of Labor among Ants XXII 221.
Buckman S. S. Some Lias Ammonites: Schlottheimia, and Species of other Genera XVIII 329.
 Homoeomorphy among Jurassic Brachiopoda XVIII 334.

- Buckman S. S.** Some Species of the Genus *Cincta* XVIII 334.
 Certain Jurassic (Inferior Oolite) Species Ammonites and Brachiopoda XIX 281.
 Jurassic Strata of South Dorsel XX 101.
 Antarctic fossil Brachiopoda XX 107.
 A Method of Removing Tests from Fossils XXI 142.
- Bucknill John A.** On the Ornithology of Cyprus XIX 175.
 A Further Contrib. Ornithol. Cyprus XXII 318.
- Bucura Constantiu J.** Über d. Bedeutung d. Eierstöcke XIX 305. XXI 67, 226.
 Nachweis von chromaffinem Gewebe u. wirklichen Ganglienzellen im Ovar. XIX 452.
 Über Gefäßverschlusvorrichtungen im weiblichen Genitale XX 127, 291, 321.
- Budde-Lund G.** Isopoda von Madagaskar u. Ostafrika XVIII 368.
 Terrestrial Isopoda from Egypt XVIII 369.
 Land-Isopoden. Forschungsreise Südafrika XVIII 369.
 Isopoda Kilimandjaro-Expedit. XXII 33.
- Buddenbrock Wolfgang v.** Beiträge z. Entwicklung d. Statoblasten d. Bryozoen XX 106. XXI 228.
- Buddenbrockia plumatellae** n. Schröder XX 137. XXI 282.
 Plumatella: Schröder XX 137. XXI 282.
- Budé Eugene, de Bêtes** colomées et méconnes XX 404.
- Buder Johannes** Ein Besuch d. biologischen Abteilung d. Museums f. Meereskunde z. Berlin XIX 318.
- Budgett J. S.** Über die Larven von *Hyperopsis* bebe XX 434.
- Budington R. A.** Behavior and Structure *Gregarina* n. sp. XX 41.
- Budorcas** Jung: White XIX 248.
 »Sze-Muen«: Lydekker XIX 248.
- B. taxicola** Tibet: Trouessart XIX 248.
- Bücheler E.** Eine einfache Vorrichtung zum Wiederfinden kleiner interessanter Stellen in Präparaten XIX 308.
- Buell Ira M.** Notes on Fossil Californian Pleurotomidae XXI 453.
- Bueno J. R. de la Torre** Some recent Contributions to Hemipterology XVIII 419.
 Floridian Hemiptera Taken by Mr. E. P. Van Duzee XVIII 421.
 European Heteroptera supposed to Occur in America XVIII 432.
 The Notonectid Genus *Buenoa* XVIII 433.
 George Willis Kirkaldy XIX 323.
 Westchester Heteropt. XX 224.
 Life Histories of North American Water Bugs (*Microvelia*) XX 228.
 Albusas Hemipt. Heteropt. do Españ XXII 92
 Halogatopsos beginli XXII 94.
 The Gerrids of the Atlantic States XXII 94.
- Bueno J. R. de la Torre & Engelhardt G. S.** Some Heteropt. from Virginia and North Carolina XX 224.
- Buenoa** Bueno XVIII 433.
- Büren-Sails Eugen v.** Neue Aberrationen XX 331.
 Nos *Parnassius* lusitosses XXII 203.
- Bürger** Raupe v. *Lithostegia farinata* XXII 180.
- Büethobius** n. g. Chamberlein XXII 54.
- Bütow A. Zur** Biologie der Waldschnecke XX 31.
 s. Meerwarth H. XIX 208.
- Bütschli O.** Glauben in der Naturwissenschaft XVIII 47.
 Bemerk. z. Nowikoffs »Untersuch. über d. Struktur d. Knochens« XIX 222, 465.
- Büttner J.** Die farbigen Flagellaten d. Kieler Hafens XXI 399.
- Büttner Otto** Zur Lehre von der rudimentären Entwicklung d. Müllerschen Gänge XIX 264, 425.
- Baffa Pietro** Alcune Notizie anatomiche sui Tisanotteri Tubuliferi XVIII 150.
 I tisanotteri esotici esistenti nel Museo civico di Storia Naturale di Genova XVIII 410.
 Studi intorno al ciclo partenog. Heliothrips haemorrhoidalis XXII 95.
- Buffelus caffer** radcliffi Ruwenzori: Camerano XIX 248.
- Bufo** *agua* Giftdrüsen: Bristol & Bartelmez XVIII 103.
- B. calamita** Biddersches Organ-Nucleolus: Aimé XVIII 171, 223.
 Nucleolusteilungsfiguren: Aimé XVIII 171, 223.
- B. columbensis** Rocky Mountains: Young XIX 145.
- B. lentiginosus** Anomale Genitalorgane: King XXI 250.
 Befruchtung: King XXI 168.
 Biddersches Organ: King XVIII 171.
 Darmepithel: Bowers XX 450. XXI 300.
 Genitalorgananomalien: King XX 450.
 Geschlechtsbestimmung: King XXII 286, 464.
 Geschlechtsverhältnis: King XXI 168.
 Intestinal-Epithelium: Bowers XX 450. XXI 300.
 Oogenese: King XVIII 131.
- B. lentiginosus americanus** Amerika: Miller XIX 145. 334.
 Dynamische Biologie: Müller XIX 145, 334.
- B. valhallae** n. Sumatra: Meade-Waldo XIX 145.
- B. vittatus** Ägypten: Andres XIX 145.
- B. vulgaris** Ablation: Aimé XX 450.
 Angeborene Luxation: Braus XX 449. XXI 234.
 Autogene Nervenregeneration: Gemelli XXI 377.
 Biddersches Organ: Aimé & Champy XIX 145(bis), 415(bis). XX 450. XXI 310;
 Cerruti XVIII 171; Ognew XVIII 171.
 Biologie: Schröder XX 450.
 Blutentstehung: Mietens XIX 145, 466.
 Cerebrospinalachse: Baglioni XX 450. XXI 242.
 Chemische Einflüsse: Coventry XXI 271.
 Darmkanalverschluss: Livini XXI 295.
 Eientwicklung: Ruffini XIX 145(bis).
 Embryonalentwicklung: Livini XXI 295.
 Essigsäureeinfluß: Coventry XX 450. XXI 271.
 Fortpflanzung: Schreitmüller XIX 144.
 Geschlechtsbestimmung: King XX 449. XXI 225. XXII 286 & corr.
 Geschlechtzahlmodifikation: King XXII 462.
 Hautdrüsen: Muhse XIX 145, 436.
 Hautdrüsensekretgift: Leroy XX 448. XXI 209.
 Hautdrüsensekretimmunität: Fühner XXI 209.
 Hautgift: Leroy XX 448. XXI 209.
 Heliotropismus: Ruffini XIX 145(bis), 334(bis)
 Hermaphroditismus: Fuhrmann XIX 145, 374.
 Hydrochloresäureeinfluß: XX 450 Coventry XXI 271.
 Isolierte Cerebrospinalachse: Baglioni XX 450. XXI 242.
 Kampfstellung: Schreitmüller XX 450.
 Kaulquappenvariabilität: Coventry XXI 271.
 Krötengiftimmunität: Fühner XXI 209.
 Larve: Boulenger XX 450; Coventry XX 450; Goggis XIX 390.
 Leberregeneration: Banchi XX 449. XXI 234, 295.
 Liebesleben: Schreitmüller XIX 144 & corr.
 Milz: Mietens XX 450. XXI 305, 371.
 Milzentstehung: Mietens XX 450. XXI 305, 371.
 Muskelfasern: Thulin XVIII 231.
 Nervenregeneration: Gemelli XXI 234.
 Pankreasregeneration: Banchi XX 449. XXI 234, 295.

Bufo vulgaris Parthenogenese: Bataillon XXII 286.
 Periphere Nerven: Banchi XVIII 204.
 Protozoen: Dobell XVIII 249.
 Schwanzteilregeneration: Manicasteri XVIII 109.
 Sodium-Hydrateinfluß: Coventry XX 450. XXI 271.
 Stomadäum-Ectochorda: Ussoff XIX 145, 384.
 Subkutaner Fettkörper: Boulenger XX 450. XXI 304.
 Temperatursteigerung: Ruffini XIX 334 (bis). Trypanosoma: Mathis & Leger XXI 407.
 Verletzte Individuen: Kellicott XVIII 35.
 Wärmeeinfluß: Ruffini XIX 145 (bis).
 Weiße Blutkörperchen: Miettens XX 450. XXI 305, 371.
 Zahn: Schreitmüller XXII 286.
Bufo **nidae** Hautdrüsensekret: Fühner XX 448. Immunität: Fühner XX 448.
 Nordoststaaten: Miller XX 450.
 Reflexauslösungen: Czernak XXII 285.
Bufo **nacridella** n. g. Adelung XX 191.
Buglia G. Sullo scambio gassoso delle nova di «Aplysia limacina» nei vari periodi dello sviluppo XX 91. XXI 201, 254.
 Sur l'échange gazeux des œufs d'Aplysia limacina dans les différentes périodes du développement XX 91. XXI 201, 254.
Bugnon **Edouard** Les glandes salivaires de quelques Géocores XVIII 162.
 Glandes cirières de Flata Phromnia marginella XVIII 192.
 Pièces buccales des Hémiptères XVIII 214.
 Biologie du Eutermes monocerus Ceylon XVIII 411.
 L'Appareil salivaire des Hémiptères XVIII 420. XIX 406.
 Oecophylla smaragdina XIX 93.
 Les cellules sexuelles et la détermination du sexe XIX 306, 377.
 La Pagine Cénobite considéré au point de vue de la transmission héréditaire des caractères acquis XX 156. XXI 163. XXII 36.
 Prococephalus moniliformis Python XX 160.
 Recherch. Coptotermes travians Ceylon XX 202. XXI 208, 331.
 Eutermes monocerus XX 202.
 Über die Biologie d. Termiten XX 203.
 Observ. industrie des Termiten XX 203.
 Quelq. observ. sur les Termites de Ceylon XX 203.
 Le Cissites testaceus XX 267. XXI 309.
 Metam. Eumorphus pulchripes Ceylon XX 282.
 La structure anatomique du Trigonalyx hahni XX 396. XXI 284.
 Observ. sur le cœur des Insectes XXII 57.
 L'imago du Calotermes flavus XXII 75.
 Le termite noir de Ceylon XXII 75.
 Termes ceylonicus XXII 76.
 Les pièces buccales et le pharynx Creophilus villipennis XXII 110.
 Recherch. anat. Aulacus striatus XXII 210.
 Le Poisson-ballon de Ceylon XXII 263.
Bugnon **E.** & **Popoff** N. Les faisceaux spermatisques doubles des hétéromères XVIII 177.
 Les faisceaux spermatisques doubles des Ténébrions et des Mylabres XVIII 177.
 Le faisceau spermatique des Mammifères et de l'Homme. XVIII 178.
 Les Calotermes de Ceylon XX 202. XXI 410.
 Le termite à latex de Ceylon. Coptotermes travians. Coptotermes gestroi et flavus n. sp. XX 202. XXI 410.
 Les glandes cirières de Flata (Phromnia) marginella Fulgurelle porte-laine des Indes et de Ceylon XX 221. XXI 331.
 Baeus apterus n. sp. XX 370.
Bugnon **N.** Les pièces buccales des Hémipt. XXII 82.

Bugnon **Eug.** Les sentiments chez les caracaras XXI 33.
Buhk **F.** Stridulationsapparat v. Spercheus emarginalis XX 250. XXI 334.
 Lebensw. u. Entw. Spercheus emarginatus XX 250.
 Ein Wasserkäfer als Aquarienbewohner XXII 110.
Buhk **F.** & **Baur** **H.** Beob. Lebensweise Hydroporus sanmarki XXII 111.
Bujard **Eug.** Etudes des types appendicels de la muqueuse intestinale, en rapport avec les régimes alimentaires XIX 105, 407.
 Villosités intestinales XIX 105, 407.
 Reconstruct. plastiques des glandes salivaires d'un foetus humain XXII 409.
 Essai de classification synthétique des formations glandulaires de l'homme XXII 419.
Bujor **Paul** Noua contribuție la studiul faunei lacurilor sărate din România XIX 477.
Buls **A. J.** Mesogona oxalina Nederland XXII 184.
Bulbul (persische Nachtigall) Insekten: Andrews XIX 346.
Buliminus assimilis Brünner Löb: Rzechak XVIII 324.
B. bitaeniata Strebel XX 94.
Bull **L.** Sur les inclinaisons du voile de l'aile de l'Insect pendant le vol XX 178. XXI 238.
 Recherches sur le vol de l'insecte XX 178. XXI 238.
Bullacidae Blutkreislauf: Perrier & Fischer XVIII 322. XIX 392. XX 91. XXI 200, 293, 454.
 Kiemenstruktur: Perrier & Fischer XVIII 322. XIX 392. XX 19. XXI 200, 239, 454.
 Mantelhöhlen: Perrier & Fischer XVIII 322. XIX 392. XX 91. XXI 200, 293, 454.
 Respiration: Perrier & Fischer XVIII 322. XIX 392. XX 91. XXI 200, 292, 454.
 Respirationsorgan: Perrier & Fischer XVIII 322. XIX 392. XX 91. XXI 200, 293, 454.
 Verwandtschaft: Perrier & Fischer XVIII 322. XIX 392. XX 91. XXI 200, 293, 454.
Bullbrook **J. A.** Hints on the Preparation of Skeletons of Vertebrates XXI 173.
Bullen **G. E.** Notes on the Post-larval Development of the German or Crucian Carp (Carassius vulgaris) XIX 129, 387.
 On an example of Posterior Dichotomy in an Aylesbury Duckling XXI 33, 252.
Bullen **R.** Ashington Further Notes on the Holocene Non-Marine Shells of Perranzabuloe Cornwall XVIII 303.
 Holocene and Recent non-marine Mollusca from the neighbourhood of Perranzabuloe XVIII 304.
 Notes on Pleistocene etc. Mallorca etc. XX 72.
 Notes Aeolian Deposits Coast of Etel (Moll.) XX 74.
 Some Notes on the Geology of the Bermuda Islands XXII 433.
Bullia digitalis Wasserporen: Lewis XXI 451.
Bulobunum n. g. Roewer XX 168.
Bulman **G. P.** A Study of the Marine Mollusca of Northumberland XXII 440.
Bulman **G. W.** How young Birds learn to sing XXII 312.
Bulweria Sussex: Witherby XIX 185.
Bumpus **Hermon** **C.** Darwin and Zoology XIX 321.
Bunaea Riel XX 344.
Bundula n. g. Jacobi XVIII 429.
Bungarus coeruleus Gift: Arthus XXII 299.
 Serum: Arthus XXII 299.
Bunge **G. v.** Bemerkg. Blumh. Famil. Alkoholisismus XVIII 30.
 Cymatophora or ab. albingensis var. albingoradiata n. XXII 183.
Bunodes aureoradiata n. Neuseeland: Stuckey XXI 423.

- Bunohyrax** n. g. Schlosser XXI 87. XXII 368.
Bunomys n. g. Thomas XXI 100.
Bunops serricauda Istra: Woronkow XX 144.
Bunostomum n. g. Roewer XXII 46.
B. radiatum Seifert XX 122. XXI 280.
Bunsow Robert Inheritance in Race Horses XXII 443.
Bunyard Percy F. Exhibition of Nests and Eggs XIX 167.
 On the Eggs of *Anthus arboreus* XIX 195.
 Nesting Habits of *Acrocephalus* XIX 195.
 Eggs of Birds XXI 15.
 Birds Eggs XXII 312.
Bupalas piniarius Aberration: Schreiber XX 334.
 Zwitter: Dziurzynski XIX 50.
Buprestidae Jakovlev XVIII 461; Kerremans XXII 121; Théry XXII 120, 121.
 Ägypten: Pic XX 261.
 Afrika: Pangella XX 261.
 Amerika: Casey XVIII 462.
 Argentinien: Bruch XVIII 462. XXII 105;
 Pangella XX 261.
 Belgisch-Congo: Kerremans XVIII 461.
 Berberci: Kerremans XVIII 461.
 Biologie: Rothenburg XVIII 440.
 Chaco Boliviano: Pangella XX 261.
 Darien: Pangella XX 261.
 Ecuador: Pangella XX 261.
 Englisch Somali: Kerremans XVIII 461.
 Eritrea: Kerremans XVIII 461.
 Föhrenschädlich: Champion XVIII 440.
 Hymenopteren: Kleine XIX 81.
 Kilimandscharo-Expedition: Kerremans XXII 121.
 Kleinasien: Kerremans XVIII 461.
 Madagaskar: Pangella XX 261; Théry XVIII 461.
 Matto Grosso: Pangella XX 261.
 Orient: Kerremans XXII 120.
 Persien: Kerremans XVIII 461.
 Quebec: Chagnon XVIII 462.
 Rudolfsee: Théry XVIII 461.
 Sudan: Théry XXII 121.
 Surrey: Champion XVIII 440.
 Uganda: Kerremans XX 261.
 Ungarn: Csiki XVIII 461.
 Waldbaumschädlich: Burke XX 261.
 Westafrika: Vuillet A. & Jean XXII 121.
Buprestinae n. subfam. Csiki XVIII 461.
Buprestis campestris Casey XVIII 462.
Buprestodera n. g. Sicard XXII 137.
Burek Carl Studien über einige Choanoflagellaten XVIII 258. XIX 326, 390.
Burckhardt G. Neues über das Bosminidengen Bosminopsis XVIII 364.
 Wie das Plankton d. Ritomsees (Kt. Tessin) durch die chemischen Eigentümlichkeiten d. Wasser beeinflusst wird XIX 477.
Burckhardt Georg Beitrag zur Ovarientransplantation XVIII 110.
 Über Ovarientransplantation XIX 209, 363, 423.
 Zur Ovarientransplantation XIX 363, 423.
Burckhardt Karl (Carlos III) Neue Untersuch. über Jura u. Kreide i. Mexiko XIX 280.
 Geol. Untersuch. Glan-Lauter XXII 426.
Burckhardt Rudolf Notizen üb. d. Fauna d. Adria b. Rovigno XXII 250.
 Das Centralnervensystem der Selachier XXII 254.
Borda Victor L'élevage de la carpe XXII 268.
Burdet Ad. Les oiseaux surpris par la photographie XXI 12.
Burdon E. R. Some Critical Observations on the European Species of the Genus *Chermes* XVIII 424.
 The Spruce-Gall and Larch-Blight Diseases caused by *Chermes*, and Suggestions for their Prevention XVIII 424.
Bureau Louis Quelques captures ornithologiques intéressantes pour la région XIX 173.
Bureau Louis Sur les Canards siffleurs huppés XXI 34.
 Note prelim. âge des Perdrix XXI 42.
 L'âge des Perdrix XXI 42. XXII 332.
 Capture en France *Ectopistes migratorius* XXII 334.
Burg G. von Rohrsänger (*Acrocephalus*) Schweiz XIX 195.
Burgell H. Beitr. Biol. Zygaena XX 352.
Burger H. Strottenhoofluchtzakken bij den mensch XXII 406.
Burged A. F. Notes *Calosoma frigidum* XX 244.
 Some Insecticide Methods used in Combating the Gypsy Moth XX 347.
 Locomotion of the Larva of *Calosoma sycophanta* XXII 107.
Calosoma sycophanta New England XXII 107.
Burgeß W. V. Prodigality of Natur XVIII 25.
Burbinus grallarius Jung: Burrell XXI 30.
Burian R. Method, Bemerkungen über Nerv-muskelpräparate v. Oktopoden XVIII 116.
 Funktion d. Nierenglomeruli u. Ultrafiltration XX 397. XXI 211.
Burill Alfred C. Epidemic of Silver Maple Leaf-Mite XVIII 380.
Burke C. V. *Batrachoseps attenuatus* XXII 290.
Burke H. E. Injuries Forest trees Buprestidae XX 261.
Burkhard Hans Branchiopodidae u. Tecopsideae XXII 26.
Burkitt R. W. Observations on Ankylostomiasis and its Complications in Eastern Bengal XVIII 346.
 The Urogenital Organs of *Chimaera monstrosa* XX 419. XXI 309.
Burling Lancaster D. Photographing Fossils by Reflected Light XXI 142.
Burne R. H. Certain Elastic Mechanisms in Fishes and Reptiles XIX 107, 435.
 The Anatomy of the Olfactory Organ of Teleostean Fishes XIX 124, 451.
 A Gland upon the Ear Conch of *Dasyurus maugei* XIX 230, 450.
 Notes on the Viscera of a Walrus (*Odobenus rosmarus*) XIX 253, 397.
 On the Anatomy of *Rhysota foullioyi* XX 99. XXI 278.
 Preparations of the vena cava inferior, diaphragm, and liver of a Seal (*Phoca vitulina*) XXI 121, 291.
Burns Frank J. Audubon Correspondence XVIII 54.
 Alexander Wilson XVIII 62. XIX 326(bis).
 Nidification of *Harporhynchus* XIX 197.
 The Status of the passenger pigeon *Pennsylvania* XXI 44.
 Addit. Vernac. Names *Colaptes auratus* XXI 46.
 Monograph. of *Buteo platypterus* XXII 346.
Burnup Henry C. A Revision of A Survey of the Species and Varieties of Pupa (*Jaminia*, Risso) occurring in South Africa XXI 459.
Burr Malcolm Orthoptera Congo belge XVIII 399.
 Orthoptera of Sokotra and Abd-el-Kuri XVIII 402.
 Notes on the Forficularia XVIII 403(bis), 404.
 Note on the Classification of the Dermaptera XVIII 403.
 Notes sur quelques Dermaptères africains du Musée d'Histoire naturelle de Bruxelles XVIII 403.
 Sopra alcuni Dermatteri del Museo civico di Genova XVIII 404.
 Dermaptera Nova Guinea Rés.-Expéd. XVIII 404.
 The Dermaptera of the United States National Museum XX 192.
 The Fauna of British India incl. Ceylon and Burma XX 192.
 Dermapt. from the Seychelles XX 192.

Burr Malcolm Prelim. Revis. Labiduridae XX 193.

Notes on the Forficularia XXII 68 (bis).
Dermapt. der Aru- u. Kei-Inseln XXII 68.
Dermaptera Kilimandjaro-Expedition. XXII 68.
On Some South African Dermaptera XXII 68.
Einige interessante Dermapteren der Dohrn-
schen Sammlung XXII 68.
Brachypterous Earwings XXII 69.
Note sur la distribution en Angleterre du For-
ficula lesnei XXII 69.

Burre Otto Der Teutoburger Wald XXII 427.

Burrell Harry Burhinus grallarius etc. XXI 30.

Burriera n. g. Laseron XXII 425.

Burrill Alfred C. Pine-Cone Willow Gall XIX 13.

Grape-Vire Filbert Gall XIX 13.

Swallow Migration XIX 198.

Bank Swallow Nesting Sites (Riparia) XIX 203.

How f. sanguinea change at Will the Direction

of Column in their Forays XX 384.

Burrows C. R. N. Spring Notes on the Lepidopt.

of Mucking XIX 43.

The unidentified Luperina XIX 55.

On the Conjugation of Lepidoptera XX 315.

XXI 313.

Variation of Hydroecia crinanensis XX 340.

Burrows D. A Case of Triclinias in a Native of

Sierre Leone XX 125.

Burrows Montrose T. Culture des tissus d'em-

bryon de poulet et spécialement cultures de

nerfs de poulet en dehors de l'organisme

XXI 41, 362. XXII 458.

The growth of tissues of the chic embryo

XXII 331.

A method of furnishing a continuous supply of

new medium to a tissue culture in vitro

XXII 459.

Eurtch Verdi Some Rare Occurrences in Yates

County XXI 25.

Nesting of the Black Duck in Yates County

XXI 33.

Cathartes in Northern Steuben County XXI

64.

Snowy Owl in Yates County, N. Y. XXI 66.

Burtoa louisettæ n. Jousseaume XXI 456.

Burtonia n. g. Buckman XIX 281.

Burt-Davy John The Inheritance of Body Hair

XIX 298.

Busas n. g. Jacobi XVIII 429.

Buscalioni Luigi & Comes Salvatore La digestione

delle membrane vegetali per opera dei flag-

gellati contenuti nell' intestino dei Termiti

di e il problema della simbiosi XXI 398.

Buscalioni Luigi & Vinassa de Kegny P. Le pellicole

di collodio nello studio dei fossili e dei

minerali XXI 142.

Notes on Forfics XXII 68.

Buschke A. Über d. Bedeutung d. »Papillen« d.

Corona glandis XIX 216, 422.

Eusek August Böving's Studies of the Early

Stages of Donacia XVIII 474.

Notes Microlepidopt. with Descript. of New

North American Species XIX 39.

On the Generic Name Pronuba XIX 42.

Notes on the fam. Aegeridae XIX 63.

Descr. Microlepidopt. New Mexico and Cali-

fornia etc. XX 320(bis).

A Correction XX 320.

New Central American Microlepidopt. intro-

duced in the Hawaiian Islands XX 321.

Amorbia emigratella n. Harwaian Islands

XX 321.

Gelechia inquilinella n. in Cecidomyid Galls

XX 323.

Two n. sp. American Ethmia XX 323.

Two n. sp. Mexican Tineids XX 325.

Stenoma n. sp. Costa Rica XX 325.

Notes Tinea vastella XX 325.

Trichostibas n. sp. XX 326.

Busek August Gnorimoschema on Solidago and

Aster XXII 170.

Descr. Tineoid Moths from South America

XXII 171.

Buschke Alfred Notiz über die Kopidrüsen v.

Dicrocoelium lanceatum XVIII 162.

Ichthyophthirius multifiliis XX 38.

Beiträge z. Kenntnis d. Ichthyophthirius

multifiliis XXI 222, 365.

s. Träber G. XIX 131.

Busck Gunnl The Influence of Daylight in the

Progress of Malaria, more especially in

Connection with Guinine Treatment XVIII

274. XIX 330.

Bush Katharine J. A New Bela from French-

man's Bay, Maine (B. blaneyi n.) XVIII 317.

Notes on the Family Pyramidelidae XVIII

320.

Variation Aplustrum amlustre XX 91.

Descr. New Serpulids from Bermuda etc.

XX 134.

Busigny E. Un cas de resistance vitale Coleopt.

XX 257. XXI 207.

Le régime alimentaire Anobie du pain XX 263.

Busquet H. Existence chez la grenouille mâle

centre médullaire permanent présidant à

la copulation XX 452. XXI 244.

Action inhibitrice du cerveau sur le centre de

la copulation chez la Grenouille XX 244.

Busse Otto Vorkommen u. Verbreitung d. Tri-

chinen im Regierungsbezirk Posen XVIII

350 & corr.

Busseola Strand XXII 183.

Busson Bruno Der Parasitennachweis mittels d.

Komplementablenkungsmethode XXI 467.

Butaster Philippinen: Mac Gregor XXI 611.

Wanderung: Mac Gregor XXI 611.

Butcher T. W. The Structural Detail of Coscino-

discus asteromphalus XXII 465.

Euteidae Afrika: Ransom XXI 470.

Sphyrnecotaenia: Ransom XXI 470.

Buteo Lay XXII 346.

Brüten: Gurney XXI 64.

Magenschwankungen: Maxgold XXII 346.

Schaden: Dagnin XXI 64.

B. borealis Fisher XXI 64.

B. ferox Böhmen: Janda XIX 206.

Hortobágy: Szomjas XXII 316.

Ungarn XIX 206(bis).

B. platypterus Monographie: Burns XXII 346.

Pennsylvania: Sharpes XIX 206.

B. swainsoni Federwechsel: Cameron XVIII 196.

B. tropicalis n. San Domingo: Verill A. E. &

Verrill A. H. XIX 177.

B. vulgaris Darminhalt: de la Fuye & Dumast

XXII 346.

Nahrung: Barthos XIX 206.

Buthraupis Westkolumbin: Hellmayr XXI 51.

Buthus Lymphatische Drüsenfunktion: Koll-

mann XX 172. XXI 305.

Lymphdrüsen: Kollmann XX 172. XXI 305.

B. europaeus Verdauungskanal: Bordas XVIII

149.

B. occitanus Mourgue XIX 154.

B. spatzi n. Birula XXII 50.

Butler Amos W. An Addition to the Birds of

Indiana (Zonotrichia querula) XIX 204.

Butler Arthur G. Duration of Life in Captivity

XX 477.

Red-breasted Starlings etc. XX 477.

Moral and Mental Attributes in Birds XXI 12.

The Mind of a Bird XXI 12.

A few Words respecting Insects and their Na-

tural Enemies XXI 14.

Nymphicus XXI 45.

Microglossus XXI 45.

Calliste fastuosa XXI 51.

Breeding Whydahs XXI 51.

The Pintailed Whydahs XXI 51.

Erythrura prasina XXI 53.

Icterus vulgaris leucocinctus XXI 54.

- Butler Arthur G.** Questions touching the Bengalee XXI 56.
 More about the Mountain Chat XXII 59.
 Descr. Nestling *Poephila gouldae* XXI 59.
Saxicola monticola XXI 59.
Sialia sialis in captivity XXI 60.
Spermophila as a potential Weater XXI 60.
 Is the Pintaile Whydah Parasitic? XXI 62.
 The Soft Parts of *Colius* XXI 63.
 Duration of Life in Captivity XXI 208.
 Red breasted Starlings etc. XXI 218.
 s. Bonhote XX 477. XXI 217(bis).
 s. Flower St. G. XXI 56.
 s. Hopkinson E. XXI 58.
 s. Whitman C. O. XXI 43, 218.
- Butler E. A.** Coleoptera and Hemiptera new to Britain XVIII 397.
Cymus obliquus, an Addition to the List of British Hemiptera XVIII 434.
Myrmecopora brevis a new species allied to *M. uvida* and an addition to the British Fauna XVIII 454.
 On the *Miarus* micros of British Catalogues XVIII 475.
Chloriona dorsata British XX 220.
Cytorrhinus geminus XX 226.
Poeciloscytus palustris British XX 229.
- Butschinsky P. J. M.** Widhalm (Nécrologie) XXI 185.
 Note sur la faune du liman de Kujalniken 1904 XXI 387.
- Buttel-Reepen H.** Die moderne Tierpsychologie XIX 456.
 Der Urnensch vor u. während der Eiszeit in Europa XXII 421.
- Butterfield E. E.** Über die ungranulierten Vorstufen d. Myelocyten u. ihre Bildung i. Milz, Leber u. Lymphdrüsen XVIII 230.
Pratincola at Wilden XIX 202.
 Notes on Yorkshire XXI 17.
 Distribution *Pratincola* Yorkshire XXI 59.
- Buturil Sergius A.** *Pseudoscopolax tacznowski* am Irtysh XIX 181.
 Additional Notes on the True Pheasants (Phasianus) XIX 190.
 Notes *Dendrocopos* and *Sitta* XXI 16.
 Caucasian and Turkestan red backed Shrikes XXI 54.
- Buxtorf Aug., Künzli E. & Rollier L.** Geologische Beschreibung d. Weissensteintunnels u. seiner Umgebung XIX 280.
- Buysson H.** du Observ. *Cardiophorus ovipennis* et *C. hoplederus* XX 261.
 Exploration entom. de l'étang de Coup-Gorge XXII 62.
 Documents *Elatrides* d'Egypte ou d'Afrique XXII 121.
- Buysson R.** Deux Hyménoptères nouveaux des océanie XIX 96.
 Monogr. *Belonogaster* XIX 96.
 Matériaux pour servir à l'histoire des Insectes de l'aulne XX 180.
Vespidæ, *Chrysididæ*, *Masariidæ* Paraguay XX 366.
 Mission en Mauritanie XX 379.
 Sur les *Chrysis* de Klug XX 380.
 Diagn. Ins. nouv. Congo *Scoliidæ* XX 387.
 Hymenopt. nouv. ou peu connus XX 388.
Ischnogaster strandi n. XX 388.
- Buytendyk F. J. J.** Zur Physiologie d. Urnen v. *Sipunculus nudus* XVIII 357. XIX 336, 410.
 Over de veranderingen in het bloedserum van haaien na verbloeding XIX 120.
 On the changes in the bloodserum of sharks after bleeding XIX 120.
 Over de samenstelling der urine van haaien, bij. normale en versterkte diuresis XIX 120.
 On the constitution of the urine of sharks with normal and increased diuresis XIX 120, 341.
- Buytendyk F. J. J.** On the change in the blood serum of shark after bleeding XIX 336.
 Beitr. z. Muskelphysiologie v. *Sipunculus nudus* XX 135. XXI 239.
 Over het zuurstof verbruik der koudbloedige Dieren etc. XX 396.
 Über die Erregungsleitung im Kaltblüterherzen XX 396. XXI 200.
 On the consumption of oxygen by coldblooded animals in connection with their size XXI 201.
 Gaswechsel der Schmetterlingspuppen XXII 158.
 About exchange of gases in coldblooded animals XXII 233.
 On the consumption of oxygen by the nervous system XXII 248.
 Über die Farbe der Tarbutten nach Exstirpation der Augen XXII 277.
- Bygrave W.** Report on the Plankton of the English Channel in 1906 XXI 381.
- Byrnes Esther F.** Transitional Stages and Variations *Cyclops* XVIII 86.
 The Fresh Water *Cyclops* of Long Island XVIII 365.
- Bythula cazioti** Caziot XX 88.
- Bythlunus** Poecilandrie: De Peyerimhoff XX 244. XXI 216.
- B. comita** n. Mazedonien: Rambousek XVIII 450.

C.

- Caaban Ch.** *Aleochara bilineata* XXII 107.
- Caberoles** n. g. Canu XVIII 332.
- Cabrera Latorre Angel** Un nuevo «*Rhinolophus*» filipino XIX 240.
 Los Roedores de España XXI 96.
 On a New Antelope and on the Spanish Chamais XXI 114.
 On Two new Carnivora from North-east Africa XXI 116.
 On the Specific Names of certain Primates XXI 123.
 Instrucciones para la caza y preparación de los mamíferos XXII 348. XXII 471.
 The Subspecies of the spanish IbeX XXII 395.
 Spotted Hyenas in the British Museum XXII 400.
 Las Hienas manchadas del Africa oriental inglesa XXII 400.
 s. Thompson Darcy W. XXII 459.
- Caccabis** Kent: *Pycraft* XIX 187.
 Varietät: *Pycraft* XIX 187.
- Caccini Milne** Duration of the Latency of Malaria etc. XVIII 274.
- Cacoecia histriolana** Metamorphose: Mitterberger XX 321.
- Cacopoides** n. g. Barbour XIX 145. XXII 245.
- Cacops** n. g. Williston XXII 292.
- Cacosoma** Sm. non Feld. (*Neocorynura* n. n.) Schrottky XX 389.
- Cactogorgia agariciformis** n. g. Simpson XX 52.
- Cacurgidae** n. fam. Handlirsch XXII 61.
- Cadiidae** Plankton-Expedition: Borgert XX 24.
- Cadiot** Pierre Mégnin XVIII 60.
- Cadmos** n. g. Distant XVIII 438.
- Cacidoidea alabamensis** n. Stafford XXII 33.
- Cacilla** s. *Cocilia*.
- Cacillidae** s. *Cocillidae*.
- Caecum** Lamy XVIII 316.
- Caementellidae** »Plankton-Expedition: Borgert XVIII 250.
- Caenacis** Masi XXII 210.
- Caenis sjoestedti** n. Ulmer XXII 79.
- Caenocholax** n. g. Pierce XVIII 418.
- Caenolestes** Dederer XIX 230.
 Verwandtschaft: Broom XXIII 373.
- Caenophylax** n. n. (*Neophylax* Ashm. non Lachl.) Schulz XIX 205.
- Caenopsylla** n. g. Rothschild XIX 29.

- Caerostris** n. g. Thorell XX 170.
Caesarea n. subg. Friese XXII 228.
Caesetius politus Simon XX 170.
Caesicirrus n. g. Arwidsson XXII 17.
Caesiocorbula n. g. Vincent XX 80.
Caiffrey G. W. The Molluscan Fauna of Northampton County, Pennsylvania XXI 442.
Cagnetto Giovanni Ricerche ematologiche col metodo della colorazione vitale etc. XVIII 227.
Caillot E. Un cas de filariose du cœur droit chez le chien XVIII 347.
Cairns Robert List of Mollusca collected in the Isle of Man XVIII 305.
Calamanthus montanellus Ei: Carter XXI 51.
 Nest: Carter XXI 51.
Calamia lutosa Ichneumoniden: Puhlmann XXII 213.
Calamistis n. g. Hampson XX 336.
Calamobius filum Dufour XX 271.
C. gracilis Dufour XX 271.
Calamocleostes n. g. Enderlein XVIII 411.
Calamocosis n. g. Enderlein XXII 148(bis).
Calandra Carbondoppelsulfidraucherung: Hinds & Turner XX 271; Lounsbury XX 271.
C. oryzae Alabama: Hinds XXII 128.
 Biologie: Hinds XXII 128.
Calanidae Sars XX 146.
Calanoida Sars XX 146.
 Bermuda: Esterly XXII 29.
Calanus finmarchicus Parasiten: Apstein XXI 360.
C. helgolandicus Ellebiopsis chattoni: Caullery XX 26.
Calaphagus n. g. Lesne XXII 122.
Calarge n. g. Enslin XXII 219.
Calathus Teratologie: Sharp XX 244. XXI 252.
Calcareomorphae n. supercl. Poche XXI 175.
Calcarina Nordwestafrika: Pallary XX 95.
Calcaricus Dezember: Coale XXI 51.
 Nacht: Coale XXI 51.
 Wanderung: Chaney XXI 51; Coale XXI 51.
 Winter: Coale XXI 51.
Calcarospongia Flagellum: Minchin XVIII 281 XIX 461.
 Hungerwirkung: Maas XVIII 113.
 Kalkentziehung: Maas XVIII 113.
 Kragenzellen: Minchin XVIII 281. XIX 461.
 Nucleus: Minchin XVIII 281. XIX 461.
 Spiculae: Minchin & Reid XVIII 182.
Calciati Cesare & Konoza Matheus L'expédition Bullock-Workman Himalaya XX 187.
Calculus n. g. Purcell XX 169.
Calophellis assius Stichel XXII 204.
Caleremaeus n. g. Berlese XX 162.
Calidris Clarke XXI 30.
 Dublin Bay: Williams XXI 30.
 Jugendform: Clarke XXI 267.
C. arenaria Ausbreitung: Patten XXII 323.
 Vorhochzeitskleid: Patten XXI 30.
Caligoida Brady XX 146.
Caligus glacialis n. Ishafvt: Gadd XX 147.
Caliroa amygdalina n. Schädlich: Rohmer XXII 217; Cushman XXII 217.
Calistocyrtus n. g. Ritter XXII 65.
Calkins Gary N. Protozoan Life-Cycle XVIII 97.
 Protozoology XX 15.
 Spirochaeta microgyrata var. gaylordi XX 30.
 Rejuvenescence in Protozoa XXI 412.
 Effects Produced by Cutting Paramaecium Cells XXI 412.
 Regeneration and celldivision in Uronychia XXI 413.
 Cell Division and Cell Regeneration XXI 413.
Callege Carlos y Borja-Tarrius Contribucion á la histogénesis del cerebelo en el hombre XVIII 202.
Callery Maurice et Lavallée Alphonse La fécondation et développement des œufs chez un Orthonectide XVIII 126(bis).
Callanassa Vanhöffen XXII 36.
 Anatomie Legendre XIX 336.
 Fossil: Böhm XXII 36.
C. burckhardtii Böhm XXII 36(bis).
C. diademata Lenz XXII 36.
C. faujasi Autotomie: Legendre XVIII 73.
 Fossilspuren: Legendre XVIII 73.
C. subterranea Fossilspuren: Legendre XVIII 371.
C. turnerana Lenz XXII 36.
Callicebus Elliot XIX 254.
Callichroma Roß XX 271.
 Südamerika: Achard XX 271.
 Südbrasilien: Gounelle XXII 128.
Callichthys Haifner XXII 266.
C. callichthys Scheljutzko XXII 266.
 Zucht: Scheljutzko XXII 266.
C. fasciatus Laichgeschäft: Boecker XIX 129.
C. punctatus Reitz XX 429; Schreitmüller XX 438.
 Fortpflanzung: Jürgens XIX 129.
Callileista Ines Südkalifornien: Grinnell XIX 70.
C. laceyi n. Texas: Barnes & Mac Dunnough XX 357.
Callidium sanguineum Noel XXII 128.
C. violaceum Biologie: Shoebottom XVIII 470.
Calligrapha Bowditch XXII 129; Hegner XXI 193, 270; Knab XVIII 470.
 Experimente: Hegner XX 272.
C. bigsbyana Nahrung: Hegner XX 272.
Callidia n. n. (Eumorpha) Szepel. non Hübn. non Friese) Schulz XXII 205.
Callimorpha dominula Noel XX 344.
C. quadripunctaria Zucht: Caspari XX 343.
Callimoxys brullei Gahan & Gounelle XX 272
Callinectes sapida Biologie: Binford XXII 87.
Callipappus matsumurae Cockerell XVIII 425.
Calliphora Blut: Weinland XX 297. XXI 205.
 Chemie: Weinland XIX 22, 335.
 Fett: Weinland XVIII 72. XX 297. XXI 205.
 Fettbildung: Weinland XVIII 72. XX 297. XXI 205.
 Fettbildungsprozeß: Weinland XVIII 72. XX 297. XXI 205.
 Fettzersetzung: Weinland XVIII 72. XX 297. XXI 205.
 Gewebe: Weinland XVIII 72. XX 297. XXI 205.
 Larven: Weinland XVIII 72. XX 297. XXI 205.
 Larvenbrei: Weinland XVIII 72. XX 297. XXI 205.
 Larvenpreßsaft: Weinland XVIII 72. XX 297. XXI 205.
 Puppen: Weinland XVIII 72. XX 297. XXI 205.
 Puppenbrei: Weinland XVIII 72. XX 297. XXI 205.
 Puppenpreßsaft: Weinland XVIII 72. XX 297. XXI 205.
 Rüsselhaare: Nelson XVIII 214.
 Westaustralien: Froggatt XX 297.
 Zucht: Tofohr XX 297.
 Zuckerbildung: Krummacher & Weinland XIX 21, 335.
C. erythrocephala Anatomie: Graham-Smith XXII 147.
 Cercomonadina: Alexeieff XXI 400.
 Flugapparate: Ritter XXII 147.
 Histologie: Pérez XX 297. XXI 265.
 Metamorphose: Krause XXII 148; Pérez XX 297. XXI 265. XXI 265.
 Rüssel: Graham-Smith XXII 147; Wesché XVIII 214.
C. vomitoria Ausschlüpfen: Fabre XX 302.
 Lichtreaktion: Herms XXII 145.
 Spermatoozendimorphismus: O'Donohoe XXII 138.
Callipodellini n. trib. Verhoeff XVIII 386. XXII 52.
 Genera: Wilson XX 213(bis) & XXI corr.

- Callipus** Italien: Verhoeff XVIII 386.
Calliste fastuosa Butler XXI 61.
Callistini Ost-Asien: Maindron XVIII 450. XX 250.
 Westafrika: Maindron XVIII 450. XX 250.
Callistoleon n. g. Banks XX 208.
Callistomimus Ostasien: Maindron XVIII 450.
 Westafrika: Maindron XVIII 450.
Callocladia n. g. Girty XXI 148.
Callocladominae n. subfam. Odhner XXI 472.
Calloecia n. g. Hampson XX 336.
Callogonia virgo John XIX 56.
Callogryllus n. g. Sjöstedt XXII 74.
Calionotacris n. g. Rehn XVIII 406.
Callophrys avis Chapman XIX 70. XX 357(ter).
 Portugal: Mendes XX 357.
 Südfrankreich: Chapman XIX 70.
Calloplax n. g. Thiele XVIII 315.
Callorhinus Domestiziert: Evermann & Lembkey XXI 121.
Callosamia carolina Jones XIX 57.
Callosphæcodes n. subg. Friese XIX 99.
Callostacum n. n. (Smithia Maltzan non Edwards et Haime) Smith XVIII 317.
Callotillus n. g. Wolcot XXII 122.
Callula sundana Roux XX 450.
Callulina n. g. Nieden XX 409.
Callygris n. g. Thierry Mieg XX 332.
Calman W. T. Note Characters Koonunga and Anaspides XVIII 149.
 On a Stridulating-organ in Certain African River-Crabs XVIII 194.
 Crustacea Cocos Keeling Atoll XVIII 245.
 A Treatise on Zoology edited by Sir Ray Lankester. Appendiculata XVIII 361.
 On Decapod Crustacea from Christmas Island, collected by Dr. C. W. Andrews XVIII 370.
 The Genus Puerulus, and the Postlarval Development of the Spiny Lobster (Palinuridae) XVIII 372. XIX 378.
 On a Blind Prawn from the Sea of Galilee XVIII 372.
 On a new Crab taken from a Deepsea Telegraph-Cable in the Indian Ocean (Calocarcinus n. g. africanus n. sp.) XVIII 373.
 Geocarcinus (G. ingrani n. sp.) New Guinea XVIII 373.
 Ruwenzori-Expedition Reports. Crustacea XVIII 373.
 N. sp. Woodboring Crustac. from Christmas Island XX 149.
 Les Cumacés des expéditions du Travailleur et Talisman XX 153.
 Heterocuma sarsi XX 153.
 The Researches of Bouvier and Bordage on Mutations in Crustacea Atyidae XX 155. XXI 212.
 Note Pandalus XX 157.
 The Transference of Names in Zoology XXI 174.
 On the Transference of Names in Zoology XXI 174.
 An Epizoic Hydroid on a Crab from Christmas Island XXI 358.
 The Brine Shrimp XXII 26.
 On New or Rare Crustacea Cumacea XXII 34.
 On some Crustac. Syncarida from the English Coal measures XXII 34.
 Pleurocaris n. g. XXII 35.
 Note on Cheraps from New Guinea XXII 36.
Calman W. T., Hirst A. S. & Bell F. Jeffrey Guide to the Crustacea etc. Brit. Mus. XX 137.
Calmbach Viktor Ergänzungen zu Fischer XIX 60.
 Macrothylacia rubi XX 347.
 Thyris fenestrella XXII 171.
Calmette A. Les serpents venimeux et leurs venins XIX 156, 341.
Calmette A., Francois & Brefon Contribution à l'étude de l'influence du sel marin sur l'évolution des œufs et larves d'Ankylostome dans les galeries de mines de houille XVIII 346. XIX 331.
 Note sur l'infection ankylostomiasique expérimentale chez le chien XVIII 346.
Calocampa vetusta El: Richter XX 315.
Calocarcinus n. g. africanus n. sp. Indischer Ozean: Calman XVIII 373.
Calocaris macrandrea Hermaphroditismus: Wollebaek XVIII 371. XIX 358.
Caloceratidae n. fam. Buckman XVIII 329.
Calochromus brevicornis Lea XVIII 463.
Calocladaris n. g. Clark XXI 433.
Calodera rufescens Britanniæ: Champion XVIII 450.
Calohyla sundana Roux XX 450.
Calopsittacus novaehollandiae Pycraft XXI 45, 267.
 Nestling: Pycraft XXI 45, 267.
Caloptenus italicus Farbenwertung: Krauß XXII 241.
 Gard: Comerne XX 197.
 Nisten: De Stefani XXII 71.
Calopteryginae Nymphen: Newham XXII 77.
Calorileya n. g. Crawford XXII 209.
Calosima n. g. Dietz XX 321.
Calosoma Afrika: Vuillet XX 244.
 Heterocampa guttivittata: Fiske & Burgeß XXII 107.
 Larven: Lapouge XX 244.
C. frigidum Nützlich: Burgeß XX 244.
C. inquisitor Monströs: Bickhardt XVIII 124.
C. maximowiczi sauteri n. subsp. Born XVIII 450.
C. oberthürri n. Ceylon: Vuillet XX 244.
C. scrutator Vogelfeindlich: Herman XX 244.
C. syrophanta Biologie: Burgeß XXII 107.
 Einführung: Burgeß XXII 107.
 Larven: Burgeß XXII 107.
 Neu England: Burgeß XXII 107.
Calospasta Revision: Wellmann XVIII 466.
C. mirabilis Wellmann XVIII 466.
C. opaca Wellmann XX 267.
Calospiza Hellmayr XXI 51.
C. huberi n. Hellmayr XXI 51.
C. palmeri n. Hellmayr XIX 195.
Calotermes n. subg. Holmgren XX 201.
 Ceylon: Bugnion & Popoff XX 202. XXI 410.
C. flavus Bugnion XXII 75.
 Larven: Bugnion XXII 75.
 Prothoraxflügelspuren: Bugnion XXII 75.
Calotermittinae n. subfam. Holmgren XX 201.
Calphurnia n. g. Distant XVIII 432.
Calugareanu B. Variations du chlore dans l'organisme de la Loche (Cobitis fossilis) suivantes la teneur en chlore du milieu XX 430. XXI 194, 197.
 Chlorschwankungen im Organismus d. Wetterfisches (Cobitis fossilis) je nach dem Chlorgehalt d. Mediums XX 430. XXI 194, 197.
Calugareanu D. & Dragoiu Sur l'épithélium respiratoire de quelques gastéropodes pulmonés XVIII 322. XIX 401.
Calvert Philip P. Some Comparisons between the Eyes of Insects and of Man XVIII 391. XIX 446.
 Contrib. to a Knowledge of the Odonata of the Neotropical Region, Exclusive of Mexico and Central America XVIII 413.
 The First Central American Corduline (Neocordulia longipollex n.) XVIII 414.
 Plant-dwelling Odonate Larvae XX 204.
 The Insects of New Jersey XXII 78.
 Hudson Costa Rican Odonata XXII 79 (bis).
Calvert W. R. Geology of the Lewistown Coal Field, Montana XIX 280.
Calvertia n. g. Ludlow XIX 16.

- Calvet Louis** Diagnoses de quelques espèces nouvelles de Bryozoaires Cyclostomes provenant des Campagnes scientifiques accomplies par S. A. S. le Prince de Monaco XXI 464. Sur deux espèces nouvelles de Bryozoaires de la Méditerranée; Idmonea arborea n. sp. et Amathia pruvoti n. sp. XXI 464.
- Calvetina** n. g. Canu XVIII 332.
- Calvin Samuel** Aftoman Mammalian fauna XXII 369.
- Calycia** Fulton XX 86.
- Calyculna lacustris** Geographische Verbreitung: Schmid XVIII 305.
- Calymniodes** n. g. Hampson XX 336.
- Calynthochlamys phronimae** Dogiel XXI 223, 275.
- Calyptrapis** n. g. Cockerell XXII 206.
- Calypotomma** n. g. Tattersall XVIII 370.
- Calypostigmata** n. gr. Oudemans XVIII 376 & corr.
- Calyptra** Biologie: Piéron XIX 370. Ortssinn: Piéron XIX 370. Sinneserscheinungen: Piéron XIX 370. Topographisches Gedächtnis: Piéron XIX 370.
- Calyptraca simplex** Perner XXI 448.
- Calyptrata** Biologie: Hewitt XIX 22. Bionomie: Hewitt XIX 22. Hausbewohner: Hewitt XIX 22.
- Calyptrina** Biologie: Piéron XVIII 315.
- Calynthochlamys phronimae** Dogiel XIX 41.
- Camac C. N. B.** Human Trypanosomiasis XXI 409.
- Camacina** Australien: Tillyard XXII 79.
- Camara Pestana J.** Destruction du Lecanium hesperidum par le Sporotrichum globuliferum XVIII 427.
- Camarothelops** n. g. Kolbe XX 239.
- Cambage R. U.** Application of Jordans Law XIX 480.
- Cambalida** n. g. Simon XVIII 382.
- Cambaroides** Anatomie: Givier XXII 36. Stellung: Givier XXII 36.
- Cambarus** XXII 36. Abnorme Männchen: Andrews XX 155. XXI 252. Abnormalitäten: Harmon XX 155. XXI 252. Annulus: Andrews XVIII 182. Antenna: Zeleny XVIII 107. Auge: Zeleny XVIII 107. Chemische Reize: Bell XVIII 69. Correlation: Pearl & Clawson XVIII 371. XIX 342. Geschlechtserkennen: Pearse XVIII 371. Gynandromorph: Andrews XVIII 371. XIX 358. Kopulation: Pearse XVIII 371. Männchen: Andrews XXI 250. Männliche Organe: Andrews XVIII 371. XIX 422, 453 XXII 36. Männlicher Spermatübertragungsapparat: Andrews XVIII 371. XIX 422, 453. XXII 36. Spermatübertragung: Andrews XIX 422, 453. XXII 36. Spermatübertragungsorgan: Andrews XVIII 371. XIX 422, 453. XXII 36. Variation: Pearl & Chawson XVIII 371. XIX 342. Verdauungsdrüse: Bradley XXII 36. Weibliche Organe: Andrews XXI 250.
- C. affinis** Konjugation: Andrews XX 155. XXI 228.
- C. bartonii** Ganglienzellendegeneration: Mac Curdy XVIII 234. XX 156. XXI 376.
- C. cubensis** Receptaculum seminis: Andrews XVIII 182.
- C. paradoxus** Receptaculum seminis: Andrews XVIII 182.
- Cambon Victor** Hagenbeck et l'élevage des Autruches à Hambourg XIX 187. Les nouveautés du parc d'Hagenbeck XXII 392.
- Camelidae** Harrison-Schichten: Loomis XXII 394.
- Camelodon** n. g. Granger XXI 87.
- Camelopardalis graffa** Lydekker XXII 395. Filariosis: Cleland & Johnston XXI 480(bis). Grotta di Zachito (Salerno): Regalia XIX 248. Neolith Salerno: Zaborowski XXII 394. Ostafrika: De Rothschild & Neuville XIX 246, 430. XXII 392. Rumänien (fossil): Stefanescu XIX 248. Scheitelwirbel: Lankester XVIII 187. Süd-Abessinien: Knottnerus-Meyer XXI 114. Tägliche Temperaturvariation: Cleland XIX 248, 338. Temperaturwechsel: Cleland XIX 248, 338.
- Camerano Lorenzo** Materiali par la storia della Zoologia in Italia XVIII 54. XXI 180. La Fauna delle nostre Alpi XVIII 239. Di alcuni Coleotteri dell' Uganda e del Ruwenzori XVIII 446. Osservazioni intorno all' Equus quagga sub-spec. granti XIX 245. Osservazioni intorno al Buffelus caffer radcliffei XIX 248. Osservazioni intorno al Felis pardus ruwenzorii XIX 252. Osservazioni intorno al Cercopithecus ascanius schmidti XIX 255. Ricerche intorno al Colobus occidentalis e ad altre specie affini XIX 255. Per una storia dei Zoologi italiani XXI 181. Franco Andrea Bonelli ed suoi concetti evolutivistici XXI 181. Gordiidae Kilimandjaro XXII 13. Hyrax syriacus del Libano XXII 387. Osserv. Stambeco del Baltoro etc. XXII 395. Le Ocapia del Museo zool. Torino XXII 396.
- Cameron A. C. G.** Well-section at Ware House XVIII 18.
- Cameron E. S.** Changes of Plumage in Buteo swainsoni XVIII 196.
- Cameron John** The Development of the Vertebrate Nerve Cell: A Cytological Study of the Neuroblast-Nucleus XVIII 235. Further Researches on the Rods and Coves of Vertebrate Retinae XXII 240. The Lamina terminalis and its relation to the fornix System XXII 360.
- Cameron John & Milligan William** The Development of the Auditory Nerve in Vertebrates XX 402. XXI 345.
- Cameron Malcolm** Myrmolamia fauveli n. sp. from Haiti XVIII 476. Phyllobius pyri paired with P. pomonae XVIII 476. Astenus gattoi n. Malta XX 243. Pentomacrus n. sp. XX 279.
- Cameron Peter** The Percy Sladen Trust Expedition to the Indian Ocean. Hymenopt. XIX 80. Undescribed Ichneumonidae and Braconidae etc. XIX 82. On some New Bornean Species of Braconidae XIX 83. Ancyloctropus n. g., Eltolada n. g. etc. Borneo XIX 83. Eutanyocormus n. g., Taoga n. g. XIX 83. Descr. three undescribed Species of Chalcididae from Borneo XIX 83. Etchellsia n. g. piliceps n. Borneo XIX 84. Evania n. sp. oriental Zool. Region XIX 84. On some undescribed Ichneumonidae from Borneo XIX 85. Paracalyzo n. g. hirtipennis n. Borneo XIX 86. Paramblynotus ruficollis n. Borneo XIX 86. Stictometeorus n. g. Cap Colony XIX 87. Piston and Notogonia n. sp. Borneo XIX 94. Descr. n. sp. Mutilla from Kuching XIX 94. Salius mimeticus n. sp. Sikkin Himalaya XIX 95. Pompilidae n. sp. Sarawak XIX 95.

- Cameron Peter** *Scoliidae* n. sp. Borneo XIX 95.
Some *Odynerinae* of the Southwest United States XIX 96.
Diplopterygia from the Southwest of North America XIX 96.
Zethus etchellsii n. Borneo XIX 97.
On some undescribed Indian Bees XIX 98.
Nomada malayana n. Borneo XIX 102.
Asiatic Species Exothecinae etc. XX 368.
Asiatic Species Braconinae and Exothecinae XX 368.
Asiatic Spathiinae, Doryctinae etc. XX 368.
Contrib. Knowl. Parasitic Hymenopt. Argentina XX 369.
Asiat. Arten Bracon XX 370.
Descr. n. sp. Hymenopt. Auckland XX 370.
Asiatic Species Braconid Subfam. Rhogadinae etc. XX 371.
African Species of Subfam. Exothecinae etc. XX 371.
New Parasitic *Cynipidae* Borneo XX 372.
Eurytoma acaciae n. New Zealand XX 372.
Laccomerista n. g. *rufescens* n. Borneo XX 373.
Scottish Species of Oxyura XX 374.
N. sp. *Bethylinae* from Borneo XX 375.
Stirencola n. g. *striaticollis* Cape Colony XX 375.
Afrikanische Pimpla XX 375.
Some Further Notes on Nocturnal Hymenopt. XX 378.
Aculeata Hymenopt. Pretoria XX 379.
Chrysidae Kilimandscharo-Exped. XX. 380.
Fossorial Kilimandscharo-Exped. XX 385.
Descr. new fossorial Hymenopt. from Borneo XX 385.
Trachypus curvimaclatus n. *Erythraea* XX 387.
Vespidae Kilimandjaro-Exped. XX 387.
Nomada testaceobalteata n. Borneo XX 394.
Hymenopt. Neuguinea-Exped. XXII 207.
Parasitic Hymenopt. Transvaal XXII 207.
Collect. Paras. Hymenopt. New South Wales XXII 208.
Parasitic Hymenopt. Solomon Islands XXII 209.
Camptolyux n. g. XXII 210.
Descr. n. g. and n. sp. *Chalcididae* XXII 211.
Undescribed *Evanidae* Kuching (Borneo) XXII 213.
N. g. and n. sp. *Ichneumonidae* Borneo XXII 214.
Macrojoppa californica n. Iruckel Paß XXII 215.
Descr. n. sp. *Xanthopimpla* Bengal XXII 217.
Descr. *Odynerinae* n. sp. Japan XXII 227.
- Cameron S. S.** Notes on Evidence as to the Hereditary Character of certain Pathological Conditions constituting Unsoundness in Horses etc. XIX 298.
- Cameroptera** Revision: Zedlitz XXII 338.
Camilla n. g. Tullgren XXII 47.
Camis M. Physiological and Histological Observations on Muscles chiefly in Relation to the Action of Guanidine XX 455. XXII 374.
- Camous L. V.** Vallée de la Débruge XX 407.
- Campanella** Färbbare Vakuolen: Fauré-Fremiet XXIII 270. XIX 462.
Färbungsfähige Vakuolen: Fauré-Fremiet XXIII 270. XIX 462.
- Campanille** Oppenheim XVIII 317. XIX 342.
- Campanularia insignis** Synonymie: Ritchie XVIII 286.
- Campbell A. J.** Annotations (Aves) XXI 47.
Petroeca phoenicea XXI 58.
Among Spirtle Birds XXII 60.
Stipiturus mallee n. XXI 60.
- Campbell Carlo** A proposito di una nota sui precursori nell'applicazione degli insetti carnivori a difesa delle piante coltivate XVIII 393.
- Campbell D. C.** The birds of Inch and Upper Longh Swilly XXI 16.
- Campbell Douglas Houghton** The Nature of Graft-hybrids XXI 163.
- Campbell John T.** Observations on Woodpeckers XXI 46.
- Campelona decesa** Mac Curdy XVIII 317. XIX 349.
- Doppelt: Mac Curdy XVIII 317. XIX 349.
- Campion F. W. & Campion P.** Notes on Dragonfly Parasites XVIII 378.
The Dragonflies of Epping Forest in 1908 XVIII 413.
Idem in 1909 XVIII 413.
On the Trimorphism of *Pyrhosoma nymphula* XVIII 414. XIX 345.
Variations of *Agriion puella* XX 205.
Notes on the Dragonfly Saison 1910 XXII 77.
- Campin Alfred B.** Some Carabidae taken in Connecticut XXII 108.
- Campodea staphylinus** Philpitschenko XX 189. XXI 298.
Anatomie: Philpitschenko XX 189. XXI 298.
Campodotecnium n. g. Enderlein XX 208.
- Campomyrma** n. subg. Wheeler XXII 220.
- Camponotus** Gehirn: Pietscher XXII 224.
Nordamerika: Wheeler XX 383.
- C. anthrax** n. Kalifornien: Wheeler XXII 224.
- C. fallax** Formen: Wheeler XX 353.
Nordamerika: Wheeler XX 353.
- C. herculeanus** Spermatozyten teilung: Lams XX 383. XXI 316.
- C. ligniperda** Weibliche Geschlechtsorgane: Szabó XXII 224.
- C. rufipes** Biologie: Lüderwaldt XIX 92.
- Camptochoromides** n. g. Strand XXII 48.
- Camposodoradion** Suvorov XXII 132.
- Camptolyux** n. g. Cameron XXII 210.
- Camptoptera melotarsa** Girault XX 374.
- Camptosaurus** Jura: Gilmore XIX 160.
Osteologie: Gilmore XIX 160.
Revision: Gilmore XIX 160.
- Campylaea** Klassifikation: Cziol XXI 457.
- C. banatica** Pleistozän Ungarn: Gábor XXII 401; Kormos XVIII 313.
- C. cingulata** Aufzucht: Kunkel XX 95.
- C. coeruleans** Anatomie: Soós XVIII 324. XIX 392. XX 95. XXI 278.
Systematische Stellung: Soós XVIII 324. XIX 392. XX 95. XXI 278.
- C. phalerata** Biologie: Ehrmann XX 95.
- Campylenchia curvata** Wirtspflanzen: Howard XX 220.
- Campylomyza hirsuta** Felt XXII 142.
- Campylosepia elongata** n. Picard XX 104.
- Canadia** n. g. Walcott XXI 467.
- Canadidae** n. fam. Walcott XXI 467.
- Canavari M.** La fauna degli strati con Aspidoceras acanthicum di Monte Serra presso Camerino XVIII 330.
- Cancer pagurus** Pearson J. XVIII 149.
Bewegungsregulation: Jordan XX 157. XXI 244.
Bewegungsregulationsmechanik: Jordan XX 157. XXI 244.
Gehirnleistungen: Jordan XX 157. XXI 244.
Great Yarmouth: Patterson XX 157. XXI 252.
Larven: Williamson XXII 35.
Monstrosität: Bolam XVIII 123.
Strukturwechsel: Witten XVIII 191.
- Candaciidae** Sars XX 146.
- Candezellae** n. g. Szombathy XX 262.
- Candona similis** Brady XX 145.
- Candoninae** Britannien: Brady XX 145.
- Canestrelli G.** Denti di *Ptychodus* XXII 255.
- Canestrelli Giuseppe** In risposta ad una critica del prof. Oppenheim XXI 154.
- Canestrini Alessandro** Variazioni e mutazioni nel regno vegetale XIX 302.
- Canestrini Giovanni** La evoluzione della teoria della discendenza XIX 292.

- Canestriniella** n. g. Berlese XX 163.
Caneva Giorgio La fauna del calcare a Bellerophon XXI 147.
Caneyella n. g. Girty XVIII 17.
Canidae Pleistozän Britanien: Reynolds XXI 117. XXII 397.
 Sulcus cerebri: Sergi XVIII 201.
Caninia Kalke: Salée XXI 422.
 Kohlen Belgien: Salée XXI 422.
 Schwarzer Marmor Denée: Salée XXI 422.
 Vernichtungsweise: Salée XXI 422.
Canis aureus Haemagregarini canis aedusti: Nuttall XX 16.
 Pharaonisches Ägypten: Boussac XXI 117.
 Piroplasma: Nuttall & Graham Smith XVIII 277.
 Piroplasma rossi: Nuttall XX 16.
 Wildhunde: Lorenz XIX 251.
C. dukhunensis Abnorme Bezeichnung: Pocock XVIII 120.
C. familiaris Cutore XXI 302(bis).
 Altai-Kalmücken: Noack XIX 250.
 Alternative Vererbung: Lang XXII 442.
 Ancylostomum braziliense n.: De Faria XXI 280.
 Ankylostoma Infektion: Cahnnet & Breton XVIII 346.
 Arteria pulmonaris-Nervenfasern: Karsner XXII 399.
 Augen: Boden XXII 398.
 Biliary Fever: Jowett XX 45.
 Biologie: Everett XXII 399(bis); Kidd XXII 399; Venables XXII 399; Chadwick XXII 399.
 Celluloseverdauung: Scheunert & Lötsch XXI 117. XXII 205.
 Centrales Nervensystem: Dusser XXII 399.
 Corpus luteum: Bouin & Ancel XVIII 180; Van der Stricht XVIII 181(bis).
 Cranialimplantation: Cornil & Coudray XXI 68.
 Crotophyt: Anthony XXII 398.
 Anvers: Hasse XXI 117.
 Darmmukosospirochaeten: Regaud XVIII 262.
 Ei: Van der Stricht XVIII 181(bis).
 Ektomelie: Lisi XIX 350; Regnault XXII 456; Regnault & Lépinay XXII 398.
 Embryo: Olmstead XXII 398; Yustov XXII 399.
 Endometrium: Keller XIX 251. 425.
 Endometriumbau: Keller XIX 251. 425.
 Extremitätspaltbildung: Hilgenreiner XVIII 122.
 Gallenblase: Cutore XXI 302(bis).
 Gallenblasendrüsens: Cutore XXI 117(bis), 312(bis).
 Gallenblasenepithelien: Jurisch XXII 398.
 Gallop: Lankester XI 211.
 Gebrauchshund: Schaeffer XXI 118.
 Geburtsgewicht: Thomas XXII 397.
 Gefäßhautanomalie: Yustov XXII 399.
 Gehirn: Fieandt XXI 378.
 Geruchsorgan: Read XVIII 210.
 Geruchssinn: Savadsky XXI 117. 342.
 Gliedgewebdarstellung: Fieandt XIX 309.
 Grafsche Follikel: Bouin & Ancel XVIII 180.
 Großhirnbahnen: Mingazzini & Polimanti XXII 398.
 Gyrus pyriformis: Savadsky XXI 117. 342.
 Haematopinus piliferus: Jakob XIX 421.
 Hämoglobinurie: Barrattel XX 45.
 Hämogregarine: Wenyon XXI 391.
 Häutiges Labyrinth: Asai XVIII 210.
 Harnröhrenschleimhaut: Cutore XXI 117.
 Haushund: Noack XXI 118.
 Hautdrüsen: Moscati XXI 117. 333.
 Hautinnervierung: Rossi XXI 118. 347.
 Hereditäre Ektomelie: Lisi XIX 250.
 Hereditätigkeit: Dogiel XXII 349.
 Hinterbeine: Dusser XXII 399.
C. familiaris Hirn: Fieandt XIX 309. XXI 86.
 Hyoidapparat: Retterer & Lelièvre XXI 117. 326.
 Hyoidapparatentwicklung: Retterer & Lelièvre XXI 117. 326.
 Instinkt: Franken XXI 118.
 Intelligenz: Franken XXI 118.
 Kieferdeformitäten: Hoever XXII 117.
 Kleinhirnbahnen: Mingazzini & Polimanti XXII 398.
 Knochenanomalie: Ronna XIX 375.
 Knochenimplantation: Cornil & Coudray XXI 235.
 Knochenmarksausschluß: Piazza XIX 251.
 Kurzschwanzig: Strong XVIII 31. 85.
 Labradorgewässer: Stosch XIX 251.
 Lebervenenstruktur: Gilbert & Villaret XXI 291.
 Leberzellenkern: Brandts XXI 73. 302.
 Leberzellenkerneinschlüsse: Brandts XIX 214. 409.
 Leishamiosis: Basile XX 309; Basile & Visentini XXI 401.
 Leukocytozoa: Mathis & Léger XX 43.
 Lobus frontalis anterior: Feliciangeli XXII 398.
 Lumbosacralregion: Rossi XXI 347.
 Lymphknotenkeimcentren: Baum & Hille XVIII 170.
 Magenmitochondrien: Regaud XVIII 222.
 Magenschleimhaut: Illing XVIII 163.
 Melomelus: Guérin XXII 398.
 Muskeln-Anomalie: Ronna XIX 375.
 Nackthundhaut: Kohn XXII 398. 437.
 Nahrung XIX 251.
 Nervensystem: Dogiel XXII 349.
 Nerventransplantation: Peterson XVIII 236.
 Neuguinea: De Vis XXII 400.
 Neuroglia: Fieandt XIX 309. XXI 86. 378.
 Niere: Wißkirchen XXI 117. 312.
 Nierenfettsubstanzen: Wißkirchen XXI 117. 312.
 Nierenlymphgefäße: Averseng & Mouchet XXI 117. 306. 312.
 Nierentransplantation: Unger XIX 251. 364.
 Nucleinmetabolismus: Levene & Medigreanu XXII 398.
 Nyssagebiet: Noack XXI 118.
 Oberflächliche Nierenlymphgefäße: Overseng & Mouchet XXI 117. 306. 312.
 Oberschenkelknochenmark: Piazza XIX 375.
 Orientalische Geschwüre: Wenyon XXII 23.
 Ostafrika: Noack XXI 118.
 Pigmentbildung: Brandts XIX 214. 409. XXI 73. 302.
 Piroplasma: Jowett XX 45.
 Piroplasma canis: Barratt etc. XX 45.
 Goldschmid XX 45.
 Piroplasmose: Jowett XX 45(bis).
 Primordialcranium: Olmstead XXII 398.
 Prostata: Kracht-Paléjeff XXII 398.
 Reflex: Langley XXII 348.
 Refraktionszustand: Boden XXII 398.
 Rohhaferverdauung: Scheunert & Lötsch XXI 117. 205.
 Rohrwolf: Hülzheimer XXI 117.
 Russische Piroplasmose: Yakimow XXI 417.
 Schädel: Anthony XXII 398(bis); Schäume XXII 398(bis).
 Schädelreimplantation: Cornil & Condray XXI 235.
 Schädelvariationen: Schäume XXII 398.
 »Schakale«: Lorenz XIX 251.
 Sedimentärer Tuftstein Rom: Portis XXI 118.
 Segmentale Hautinnervation: Winkler & van Rijback XXII 399.
 Skelett: Regnault & Lépinay XXII 398.
 Sprache: Franke XXII 399.
 Sprachverständnis: Franke XXII 399.
 Springbewegung: Lankester XIX 366.
 Stychninwirkung: Dusser XXII 399.

- Canis familiaris** *Taenia balaniceps*: Hall XX 111.
 Tapetumfarbe: Yastow XXII 399 (bis).
 Tapetum leucidum-Färbung: Yustow XXII 399 (bis).
 Temperatur: Carazzani XXII 398.
 Transpiration: Loppens XXI 117, 241.
 Transversale Rückenmarksektion: Rossi XXI 347.
 Trepanation: Cornil & Caudray XXI 235.
 Trypanosomen: Apelt XX 36.
 Urethramucosa: Cutore XXI 302, 312.
 Uterindrüsen: Keller XIX 251, 425.
 Uterindrüsenveränderungen: Keller XIX 251, 425.
 Vaguskerne: Kosaka XIX 251, 442.
 Weibliche Urethraschleimhaut: Cutore XXI 302, 312.
 Zahnanomalien: Martinoli XVIII 120.
 Zahnformität: Hoefer XXI 117, 250.
 Züchtung: Schaeffer XXI 118.
 Zusammensetzung: Thomas XXII 397.
 Zweck: Meyer XXI 118.
- C. familiaris** × **C. lupus** Paris XXI 117, 220.
- C. lupus** Alscher XXI 118.
 Altai: Noack XXI 117.
 Bourg: Carru XXI 116.
 Anvers: Hasse XXI 117.
 Irland: Allen XXI 118.
 Quartär Toskana: Del Campana XXI 118.
 Renggeweih: Richters XXII 399.
 Schottland: Allen XXI 118.
- C. lupus** × **C. familiaris** Paris XXI 117, 220.
- C. pallidus oertzeni** Kamerun: Matschie XXI 118.
C. pallipes Trouessart XXII 398.
C. petenyl n. Baranya: Kormos XXII 369.
C. vulpes Wake XIX 251.
 Altai: Noack XXI 117.
 Clivius: Staurenghi XIX 218, 428.
 Dorsum sellae: Staurenghi XIX 218, 428.
 Flöhe: Hughes XXII 399 (bis); Heldrum etc. XXII 399; Brauner XXII 399; Green XXII 399; Tilden XXII 399.
 Gans: Swanton XXII 399.
 Haarkleid: Toldt XVIII 193.
 Hautoberfläche: Toldt XVIII 194.
 Knochenvariation: Anthony XXII 398.
 Muskelmodifikation: Anthony XXII 398.
 Pelztier: Pichot XXI 118.
 Processus lateralis: Staurenghi XIX 218, 428.
 Protoplasma: Nuttall & Graham-Smith XVIII 277.
 Schuppenkleid: Toldt XVIII 194.
 Violdrüse: Toldt XVIII 193.
 Zucht: Pichot XXI 118.
- Cannarella Pietro** Variazioni individuali e sessuali del «*Turdus musicus*» XVIII 85. XIX 204. XIX 344.
- Cannaveri Igino I** Coleotteri d'assalto alle viticoltura XXII 99.
- Cannon Geo L.** Sauropodan Gastroliths XVIII 163.
- Cannon Gertrude L. & Kosanoff A. J.** Preliminary Report of a Study of Heredity in Insanity in the Light of the Mendelian Laws XXI 163.
- Cannon, W. A.** Studies in Heredity as Illustrated by the Trichomes of Species and Hybrids of Juglans etc. XIX 205.
- Cannorrhaphidae** «Plankton-Expedition»: Borgert XVIII 256.
- Cannosphaeridae** Plankton-Expedition: Borgert XVIII 257.
- Canova Peter** Die arteriellen Gefäße d. Bulbus u. seiner Nebenorgane b. Schaf u. Ziege XIX 246, 400, 448.
- Cantaenzene J.** Sur un spirochète thermophile des eaux de Dax. (Sp. daxensis) XX 29. XXI 189.
 Sur certaines inclusions cellulaires observées dans la scarlatine XXI 392.
- Cantaenzene J.** Sur certains corpuscules observés dans les organes scarlatineux XXI 392.
- Cantharidae** Hubenthal XVIII 463; Pic XX 266; Wellmann XVIII 466.
 Afrika: Pic XVIII 466.
 Congo: Pic XVIII 399.
 Katalog v. Reitter: Fiori XVIII 463.
 Kilimandscharo-Expedition: Borchmann XXII 124.
 Klassifikation: Wellmann XX 267.
 Südamerika: Pic XX 264.
- Cantharis** Pic XVIII 463, XXII 122.
 Asiat. Rußland: Barovsky XX 263.
 Polychroismus: Fiori XVIII 83.
 Weibchen: Fiori XVIII 83.
- C. nigriceps** var. **hummeri** Fiori XVIII 463.
C. versicolor var. **hummeri** Fiori XVIII 463.
- Canthocamptus microstaphylinus** Cystenbildung: Lautenborn & Wolf XVIII 365. XIX 332.
- C. pilosus** n. Deutschland: Van Douwe XX 147. XXII 29.
- C. staphylinus** Intracellular Mitose: Hegner XVIII 130.
 Primär Oocyt: Hegner XVIII 130.
- Canitie James** The Part Played by Vermis in the Spread of Disease XVIII 219.
- Cantoni Vittorio** Contributo alla casistica clinica della Cisticercosi umana XVIII 339.
- Cantonophis** n. g. Werner XIX 152.
- Canu Ferdinand** Etude sur la répartition géologique des Bryozoaires XVIII 332.
 Iconographie des Bryozoaires fossiles de l'Argentine XVIII 332. XXI 463.
 Bryozoaires des terrains tertiaires des environs de Paris XVIII 332.
 Les Bryozoaires fossiles du Miocène moyen de Marsa-Matrouh, en Marmarieque XVIII 333.
 Liste des Bryozoaires de la craie de Royan XIX 283.
 Bryozoaires des terrains tertiaires Paris XX 105.
 Bryozoaires fossiles des terrains du Sudouest de la France XX 105.
- Capeder G.** Sulla Paronipora n. g. penicillata n. XVIII 285.
 Sopra alcune forme teratologiche di Fibularidi del miocene medio della Sardegna XVIII 297. XIX 349.
 Contrib. conosc. orig. impronte fossili XX 14.
 Fibularidi miocene medio S. Gavino a Mare XX 64.
- Capek Wacław, Bolkaý Isloan, Kadie Ottokar, Kormos Tivadar** Die felsische Puskaporó XXI 431.
- Capellan L.** Le violet (Cynthia microcosmos XX 108).
- Capelle** Dauerresultate Gefäß- u. Organtransplantation XVIII 109.
- Capellini Giovanni** Cenni storici sulla Paleontologia e Geologie XVIII 12.
- Avanzi di una Batentotere nelle marine microceniche Ancona XXII 389.
- Capicola** n. g. Friese XXII 229.
- Capillaster** n. g. Clark XVIII 292.
- Capillasterinae** n. subfam. Clark XVIII 291.
- Capitan L.** Les nouveaux squelettes moustériens XIX 273, 432.
 Les nouveaux hommes fossiles de l'époque du Moustier XX 140.
 Les dernières découvertes d'hommes fossiles XXII 420.
- Capitan L. & Breuil H.** Gravures paléolithiques sur les parois de la grotte des Combarelles XXII 368.
- Capitan L. & Peyrony L.** Découverte d'un squelette néanderthaloïde XXII 420.
 Deux squelettes humains au milieu de foyers de l'époque moustérienne XXII 420.
- Capitellidae** (Verm.) Geschlechtsdimorphismus: Gravier XXII 18.
- Capnia conica** n. Klapálek XVIII 415.

Capobianco Francesco Su la reazione del contenuto del rumine e sui rapporti con la ruminazione XIX 246, 338.
Capoëta damascina Marré XX 429.
C. heratensis Hauteperidermis: Pawlowsky XX 431, XXI 332, XXII 268.
 Lippenepidermis: Pawlowsky XX 431, XXI 332, XXII 268.
Capparelli Andrea Über die Struktur d. Zellen d. Rückenmarkcentren d. höheren Tiere XVIII 237.
 Sulla struttura delle cellule dei centri nervosi spinali degli animali superiori XIX 224, 472.
Cappelli G. B. Contrib. studio Ostracodi fossili sabbie grigie Farnesina XX 145.
Capra Acepheus bipes: Albrecht XIX 248, 350.
 Akklimatisation: Beasley XXII 395.
 Amblyomma: Dixon XX 164.
 Bockzeiten: Barbegian XXII 394.
 Bulbusarterien: Canova XIX 246, 400, 448.
 Bulbusarteriengefäße: Canova XIX 246, 400, 448.
 Cyklopie: Keil XXII 394.
 Fünfförmig: Landois XVIII 123.
 Geruch: Zürn XIX 248, 340.
 Geschlechtsgeruch: Haase XIX 248, 340; Zech XIX 248, 340.
 Heart Water: Dixon XX 164.
 Ledernutzung: Crepin XXII 394.
 Monstrosität: Moyano XIX 248, 350.
 Mutterliebe: Giovanoli XXII 394.
 Normaltemperatur: Damant XXII 394.
 Opodymie: Gadeau XVIII 95.
 Ovariectomie: Oceanu & Babes XXI 114, 226.
 Paris: Crepin XXII 394.
 Rassen: Dechambre XXI 113, XXII 394.
 Strongylus: Moussu XX 125.
 Süden: Crepin XXII 395.
C. ibex Baltoro: Camerano XXII 395.
 Camerano, Stambekki: Carrucio XIX 248.
 Karakoram: Camerano XXII 395.
 Lahul: Camerano XXII 395.
 Pyrenäen: Carrucio XIX 248.
 Spanien: Cabrera XXII 395.
 Subspecies: Cabrera XXII 395.
Caprella Frontaldrüsen: Bruntz XVIII 166.
Capreolus capreolus s. *Cervus capreolus*.
C. vulgaris s. *Cervus capreolus*.
C. melanotis n. China: Miller XXII 395.
Caprimulgus aegyptius Formen: Rothschild etc. XXI 63.
C. bartelsi Geschlechtsverschiedenheit: Finsch XXI 63.
C. europaeus Dalglish XXI 63.
 Jugendformen: Reboussin XXI 63, 267.
 Zucht: Heinroth XIX 205.
Capromeryx minor n. Pleistocän Rancho la Brea: Taylor XXII 395.
Capsaria n. div. Reuter XVIII 433, XX 228.
Capsidae Heidemann XX 225; Reuter XVIII 434.
 Apple Red Bugs: Crosby XXII 93.
 Argentinien: Reuter XVIII 434.
 Biologie: Crosby XXII 93.
 Brasilien: Reuter XVIII 434.
 China: Reuter XX 225.
 Deutschland: Hüeber XVIII 433, XX 225, XXII 93.
 Nearktisch: Reuter XVIII 433.
 Orient: Distant XVIII 433, XX 225.
 Synopsis: Hüeber XVIII 433, XX 225, XXII 93.
Capsulina loculicida Neriani XX 14.
Capsus olivaceus Mac Gillavry XX 225.
C. soiani n. Heidemann XX 225.
C. speciosus Reuter XVIII 434.
Captophlebia n. subg. Bezzi XIX 23.
Captioermes trivialis Bugnion XXI 331.
Capua coffearia Green XX 321.
C. scutiferana Meyrick XX 326.
Capulus similis Perner XXI 448.

Capyella Bergroth XXII 93.
Capsus Schultze XIX 47.
Car Lazar Darwins Selektionstheorie XXII 433.
Carabidae Alluaud XXII 107; Annandale & Horn XVIII 450; Bedel XX 244; Born XX 244; Breit XVIII 450; Casey XVIII 448.
 Dupuis XXII 107, 108; Hubenthal XXII 108; Kuntzer XXII 108; Lapouge XX 244; Pehr XX 244; Peyerinhoff XVIII 450; Poppus XX 245; Porta XVIII 450, XXII 108, 109; Vuillet XXII 108.
 Argentinien: Bruch XXII 105.
 Armoricain: Houlbert & Monnot XX 244.
 Artenregister: Seidlitz XXII 107.
 Australien: Sloane XX 245(bis).
 Centralasien: Sumakov XX 238.
 Connecticut: Champlain XXII 108.
 Dorrigo (NW.): Sloane XXII 106.
 Fang: Sickhardt XX 244.
 Harrisburg: Champion & Kirk XX 245.
 Kaluga: Lutshnik XXII 106.
 Monte Generoso: Born XVIII 450.
 Nordamerika: Schaeffer XX 245.
 Ostalpen: Ganglbauer XXII 108.
 Rußland: Lutshnik XX 242, XXII 106.
 Stavropol: Lutshnik XX 244.
 Terek: Lutshnik XXII 106.
 Ungarn: Csiko XX 244.
 Verteidigungsdrüsen: Dierckx XVIII 448, XIX 336, 435.
 Weissenstein: Born XXII 108.
Carabini Abdominalsegmentation: Vuillet XXII 108.
 Kärnten: Pehr XX 244.
 Oberseifenfärbung: Sokolár XVIII 90.
 Tolmein: Bernau XXII 106.
Carabocopeus n. subg. Berlese XX 162.
Carabus Born XVIII 451; Briansky XX 246.
 Artenregister: Seidlitz XXII 108.
 Biologie: Rabe XX 245.
 Chromologie: Sokolár XVIII 451, XIX 452.
 Deutschland: Born XXII 109.
 Formen: De Lapouge XVIII 450.
 Geographische Verbreitung: Born XVIII 451.
 Gruppierung: Rabe XVIII 450.
 Larven: Lapouge XX 244.
 Monströs: Patkiewicz XVIII 124; Rathamer XVIII 450, XIX 376.
 Morphologie: Sokolár XVIII 451, XIX 452.
 Österreich: Born XXII 109.
 Ostalpengebiet: Sokolár XX 246.
 Phylogenie: Lapouge XX 245, XXII 108.
 Versetzung: Xambeu XX 246.
C. arvensis Lengerken XXII 109.
 Rassen: Lengerken XXII 109.
C. auratus Antennenanomalie: Gadeau de Kerville XX 245, XXI 252.
 Außenverdauung: Jordan XX 245, XXI 204, XXII 108.
 Fühleranomalie: Gadeau de Kerville XX 245, XXI 252.
 Geschlechtsvariabilität: Kribs XVIII 34, 450, XIX 343.
 Verdauung: Jordan XX 245, XXI 204, XXII 108.
C. auronitens Planet XX 245.
C. caelatus subsp. *gruicentus* Born XXII 109.
C. cancellatus Sokolár XXII 109.
 Böhmen: Bernau XX 246.
 Illyrien: Bernau XX 245.
 Monströse Flügeldecken: Krizeneky XX 245, XXI 253, XXII 108.
 Urheimat: Bernau XX 245.
C. cancellatus var. *brevituberculatus* n. Roubal XVIII 451.
C. cancellatus var. *mazurai* n. Transsylvanische Alpen: Fleischer XX 246.
C. catenatus Skulpturanormitäten: Depoli XXII 109.
C. coriaceus s. *Procrustes coriaceus*.
C. cychroides Ganglbauer XVIII 450.

- C. exaratus** subsp. *prahwei* n. Lutshnik XX 246. XXII 108.
- C. genel kraussel** Sardinien: Krausse XVIII 451.
- C. granulatus** Monströs: Spöttel XVIII 451, XIX 376.
- C. helveticus** Born XVIII 450.
- C. intricatus** Sokolár XXII 108.
- C. irregularis** Born XXII 109; Sokolár XVIII 451, XXII 109.
- Rassen: Sokolár XXII 109.
- Westfalen: Köster XX 246, XXI 252.
- C. montivagus** subsp. *goljensis* n. Born XX 246.
- C. morbillosus** Ermattung: Fatta & Mundula XX 245, XXI 193, 212.
- Erschöpfungsvorgang: Fatta & Mundula XX 245, XXI 193, 212.
- Geographische Verbreitung: Krausse XX 246.
- Phylogenie: Krauß XX 246.
- C. morbillosus arborensis** Sardinien: Krausse XVIII 451.
- C. morbillosus lepitrei** v. n. Krausse XVIII 451.
- C. munganastii** n. Reitter XVIII 451.
- C. pacholei** n. Mitteleuropa: Sokolár XXII 109.
- C. pareysi** subsp. *deubelianus* n. Siebenbürgen: Fleischer XXII 109.
- C. prometheus** var. *brianskii* n. Lutshnik XX 246.
- C. splendens** ab. *jeani* n. Aberration: Clermont XVIII 451.
- C. ullrichi** Rassen: Born XVIII 456.
- C. vinctus** Verteidigungssecretion: Frost XX 245, XXI 198.
- C. violaceus** var. *ottonis* n. Norwegen: Csiki XVIII 451.
- Caradja** v. Beitr. Kenntnis geogr. Verbreitung Pyralidae Europ. Engeb. XX 324.
- Caradonna Giambattista** Contrib. istol. polmone XXII 53.
- Caradrina menetriesi** Bloeker XIX 53.
- Carailhac E. & Breuil A.** Les peintures et gravures murales des cavernes pyren. Niaux XXII 369.
- Carana imparilis** Dyar XX 348.
- C. minuta** Dyar XX 348.
- Carangoides** Steche XIX 139.
- Formosa: Jordan & Snyder XIX 139.
- Leuchtorgane: Steche XIX 373, 436.
- Malaischer Archipel: Steche XIX 373, 436.
- Osteologie: Starks XXII 279.
- Verwandschaft: Starks XXII 279.
- Caranx forsteri** Nichols XX 442.
- Carassius** »Löwenkopffisch«: Laackmann XXII 266(bis).
- Thumm: Klotzsche XXII 266.
- Zucht: Milewski XX 429; Peyrl XX 429.
- C. auratus** Constable XX 429; Moch XX 429.
- Blutzirkulation: Wintrebert XVIII 153.
- China: Kreyenberg XXII 266.
- Chromatophorenveränderungen: Ogneff XIX 101, 367.
- Finsterniseinfluß: Ogneff XXII 266.
- Hungern: Ogneff XIX 107, 367.
- Hungerwirkung: Ogneff XIX 107, 367.
- Laichgeschäft: Schreitmüller XX 429.
- Lichtentbehrung: Ogneff XIX 107, 367.
- Lichtentbehrungswirkung: Ogneff XIX 107, 367.
- Rassen: Tornier XVIII 84.
- Zucht: Glässel XXII 266; Kreyenberg XXII 266.
- C. vulgaris** Kammerer XIX 126.
- Postlarvale Entwicklung: Bullen XIX 129, 387.
- Carazzi Dav.** Zur Bleichtechnik XVIII 43.
- Abkühlung des Paraffins XVIII 45.
- Aufkleben der Celloidinschnitte XVIII 46.
- L'embriologia dell'Aplysia e i problemi fondamentali dell' embriologia comparata XXI 261.
- Über das Abbleichen von mit Hämatoxylinlösung gefärbten Schnitten XXII 469 & corr.
- Carazzi Dav.** Eine neue Hämatoxylinlösung XXII 469.
- Carballo Jesús** Un antropolito robenhausense XIX 290.
- Carbonicola** Jungpaläozoicum Deutschlands: Schmidt XX 78.
- Carcharias borneensis** Nomenklatur: Fowler XXII 248.
- Carcharodon** n. g. Hampson XX 336.
- Carcharodes althaea** Reverdin XXII 198.
- C. baeticus** Reverdin XXII 198.
- Carcharodon** Dcan XIX 120.
- Spitzbergen: Hansemann XX 417.
- Zahn: Hansemann XX 417.
- C. carcharias** Augusto: Condorelli & Perrando XIX 120.
- Carchesium polypinum** Gametenbildung: Popoff XVIII 102.
- Konjugation: Popoff XVIII 102.
- Carcinobdella** n. g. Oka XX 128.
- Carcinomorphae** n. supercl. Poche XXI 175.
- Carcinomorphi** n. subsuperclass. Poche XXI 175.
- Carcinus maenas** Schulze XXII 37.
- Adaptive Reaktion: Drzewina XVIII 114.
- Adaptivreaktion: Drzewina XVIII 114.
- Albinismus: Nimni XVIII 89.
- Kohlehydratstoffwechsel: Schönborn XX 157, XXI 205.
- Leukocyten: Kollmann XVIII 73.
- Cardamatis Jean P.** Le paludisme des oiseaux en Grèce XVIII 276.
- La Malaria infantile XX 43.
- Des Piroplasmasies et Leishmaniasies XXI 391.
- Etude biologique et histologique de deux nouveaux Trypanosomes chez un chardonneret de nos pays XXI 407.
- L'Haemamoeba ziemanni d'après les observations faites XXI 416.
- Cardanopsis** n. g. Boileau XXII 119.
- Cardiaspina** nn. (Cardiaspis Schw. non Ann.) Crawford XXII 88.
- Cardiaspis** Schw. non Ann. (Cariaspina nn.) Crawford XXII 88.
- Cardiastethus pilosus** Distant XX 224.
- Cardinalis illinois**: Hunt XXI 51.
- Cardiochelinae** Afrika: Cameron XX 371.
- Asien: Cameron XX 368.
- Cardiophorus** Pic XX 261.
- C. hoploderus** Brysson XX 261.
- C. ovipennis** Buysson XX 261.
- Cardiosace** n. g. Hampson XX 336.
- Cardium** Blutkörperchen: Drew XX 80, XXI 198.
- Sinnesorgane: Weber XVIII 205.
- C. edule** Paravortex cerdai: Hallez XVIII 126, 147.
- Cardot, H.** Sur les crochets à venin de la Vipère XIX 157, 404.
- Lithoglyphus naticoides dans les canaux de nord-est de la France XX 89.
- Careades hemichlora** n. Joannis XXII 183.
- Carebarella** n. g. Emery XIX 92.
- Carella** Kauai: Borcherdig XX 95.
- Monographie: Borcherdig XX 95.
- C. pilsbryi** n. Hawaii: Sykes XVIII 324.
- Carophilus ascanii** Murmanküste: Knipowitsch XXII 280.
- Carew Richard s.** Mullens W. H. XIX 320.
- Caridae** Spermien: Spitschakoff XX 156, XXI 315.
- Spermiohistogenese: Spitschakoff XX 156, XXI 315.
- Cardillius** n. g. Bergroth XVIII 433.
- Cardina** Cephaloidophora Cuenoti: Mercier XXI 414.
- C. wyckii** Entwicklungsgang: Daday XVIII 137.
- Carluta** (Aves) Federnenge: Magnan XXII 309.
- Carinefex sanctaeclarae** n. Pliocän Kalifornien: Hannibal XVIII 324.

- Carini A.** Stades endoglobulaires Trypanosomes XX 34.
 Sur quelques parasites semblables à des bacilles rencontrés dans les hématies du «Leptodactylus ocellatus» XX 451. XXI 371.
 Über Schizogonien b. Trypanosomen XXI 408.
- Carinogammarus** Wiehle XX 150.
- Carinomella** n. g. Coe XXI 476.
- Carinonautillus** n. g. Spengler XX 100.
- Carinotomus** n. g. Stichel XXII 204.
- Carl J.** Neue Diplopoden XVIII 386.
 Diplopoden XVIII 386.
 Die Flußperlmuschel u. ihre Perlen XX 81.
 Drei neue Diplopoden des Genfer Museums XXII 53.
 Sur un Diplopode hermaphrodite XXII 53.
- Carl Holton C.** Notes digestive System Hydrocorax XXII 345.
- Charles P.** Le fluor dans les coquilles des mollusques non marins XVIII 113.
- Carlgren Oskar** Studien über d. Regenerations-u. Regulationserscheinungen XVIII 283, 289. XIX 360(bis).
- Carliella** n. g. Karny XXII 72.
- Carlier E. W.** Contrib. to a List of the Macrolepidopt. of Bucks XIX 44.
- Carlier E. Wace** Hibernation a Suggestion as to its origin in the Mammalia XIX 456.
- Carlson A. J.** Comparative Physiology of the Invertebrate Heart XVIII 75.
 On the Point of Action of Drugon the Heart with Special Reference to the Heart of Limulus XVIII 75.
 The Relation of the Normal Heart Rhythm to the Artificial Rhythm Produced by Sodium Chloride XVIII 75.
 On the Action of Cyanides on the Heart XVIII 75.
 On the Mechanism of the Refractory Period in the Heart XVIII 75.
 A Note on the Refractory State of the Non-Automatic Heart Muscle of Limulus XVIII 75.
 The Conductivity Produced in the Non-Conducting Myocardium of Limulus etc. XVIII 75.
 The Presence of Cardio-Regulative Nerves in the Lampreys XVIII 203.
- Carlson A. J. and Meek W. J.** On the Mechanism of the Embryonic Heart Rhythm in Limulus XVIII 75.
- Carlson Albertina** Die Macroscelididae u. ihre Beziehungen zu den übrigen Insektivoren XXI 103, 286.
 Die genetischen Beziehungen d. madagassischen Raubtiergattung Galidia XXI 120, 287.
- Cryptoprocta ferox** XXII 400.
- Carlson Carl** Schwedische Tardigraden XVIII 375.
- Carmyerius** n. g. Stiles & Goldberger XX 113.
- Carnegia geniculipennis** n. Strand XX 349.
- Carnegiella** n. g. Eigenmann XIX 127.
- Carnivora** (Coleopt.) Nordostrundland: Poppus XX 241.
- Carnivora** (Mamm.) Ihering XXI 117.
 Äquatoriales Afrika: Heller XXII 371.
 Afrika: Thomas XXI 397.
 Appendix verniformis: Drennan XIX 250, 408.
 Ascariden: Railliet & Henry XXI 479
 Fuß: Boas XIX 250, 454.
 Geschichte: Ihering XXI 117.
 Haustiere: Metzner XIX 250.
 Mauer: Reichenau XXI 89.
 Mioacán West-Nebraska: Peterson XXI 116.
 Mitteleacán Bridger Basin: Matthew XIX 225.
 Mosbach: Reichenau XXI 89.
 Musculus abductor cruris posterior: Skoda XVIII 190.
 Nordostafrika: Cabrera XXI 116.
- Carnivora** Oligocæn Fayum (Ägypten): Osborn XIX 253.
 Os penis: Lönnberg XXII 397; Pohl XXII 397.
 Quartär: Boule XIX 250.
 Speicheldrüsenentwicklungsstadien: Metzner XIX 250.
 Spermiën: Retzius XIX 250.
 Südamerika: Ihering XXI 117.
 Systematik: Ihering XXI 117.
 Tuffe Rom: Portis XXI 116.
 Vena postcava: Beddard XIX 252, 397.
 Warnierkmale: Pocock XXII 349.
- Carnot Paul** Les greffes de muqueuses et la pathogénie des cavités kystiques XXI 68, 235.
- Carnot P. & Lellèvre A.** Morphologie du produit d'excrétion des cellules bordantes XIX 213, 407.
 Sur la double ordination des cellules bordantes de l'estomac XIX 213, 407.
- Carnus homopterius** Systematische Stellung: Collin XXII 148.
- Carobius** n. g. Banks XVIII 416.
- Carollina** n. g. Wilson XXII 85.
- Carossini Giovanni** Svil. gaianole urtane dello scroto etc. XXII 413.
- Carougeau M.** Elevage des antruches XXI 33, 468.
- Carpenter Frederic W.** Some Reactions of Drosophila etc. XVIII 70.
 Some Reactions of the Pomace Fly (Drosophila ampelophila) etc. XVIII 70.
 Feeding Reactions of the Rose Coral (Isophyllia) XX 55. XXI 203.
 The Development of the Oculomotor Nerve etc. XXII 331.
- Carpenter George H.** Injurious Insects and other Animals Observed in Ireland during the Year 1908 XVIII 219.
 The Species of Hemimerus and their Distribution XVIII 403.
 Psyllodes chrysocephala XVIII 477.
 Injurious Insects and other Animals observed in Ireland during the Year 1909 XIX 458.
 Zoology of Dublin District XIX 478.
 Reports marine Biology Sudanese Red Sea XX 142.
 Apterygota Irland XX 189.
 On Some Subantarctic Collembola XX 189.
 On some Arctic and Antarctic Collembola XX 189.
 Some Irish Experiments on Warble Flies XX 302.
 Injurious Insects and other Animals observed in Ireland during the Year 1910 XXI 359.
 New Irish Apterygota XXII 65.
- Carpentier A.** Remarques sur une faune de Crustac. carbonifère XX 141.
 Découvertes paléontologiques dans le calcaire de Bachant XXI 147.
- Carphibis** Australien: Le Souéf XXI 32.
 Nutzen: Le Souéf XXI 32.
- Carphoborus** Diluvialer Torf (Bitterfeld) Deutschland: Kleine XVIII 470.
- Carpocapsa pomonella** XIX 40; Felt XXII 169; Quaintance etc. XX 184; Rumsay XX 184.
 Bekämpfung: Sajó XX 321.
 Biologie: Foster XXII 169; Hammar XX 322.
 Kalifornien: Foster XXII 169; Woodworth XX 322.
 Mittel: Felt XX 321(bis); Foster XXII 169; Gillette XX 322; Melander XIX 40; Sanderson XIX 40; Woodworth XX 322.
 Nußbaum: Foster XX 321.
 Ozarks (U. S.): Jenne XIX 40.
 Pennsylvanien: Hammar XX 322.
- Carpodacus** Hawaïen: Grinnell XXII 338.
 Sexualfärbung: Grinnell XXII 338.
- C. formosanus** n. Ogilvie Grant XXI 51.
- Carpomyia** Bezzi XXII 155.
- C. pardalina** Enderlein XXII 155.

- Carpophilus decipiens** Elsali: Scherdlin XVIII 457.
- C. hemipterus** French XXII 114.
- Carr A. M.** The Food and Condition of Fish Obtained from the North-East Coast XIX 115.
- Age Determinations in the Common Dab, Long Rough Dab and Whiting XIX 135.
- Carr Harvey and Watson John E.** Orientation in the White Rat XVIII 116.
- Carraro Arturo** Über Regeneration i. d. Leber XIX 209, 363, 409.
- Über Schilddrüsenverpflanzungen in verschiedene Organe XIX 209, 363.
- Über Hypophysisverpflanzung XIX 267, 443.
- Über Regeneration in den Speicheldrüsen XXI 68, 236.
- Carraro Arturo & Kuznitsky Erich** Über die Regeneration d. Nebenniere XIX 209, 363, 414.
- Carrasco Alfred** Contrib. étude cellul. intercalaire revêtement endothélial du mésentère de la grenouille XXII 289.
- Carré H.** Sur le rôle pathogène des distomes dans le cachexie aqueuse du mouton XVIII 341.
- Carré Ch.** Note sur les d'Argas qui attaquent les poules en Perse XVIII 377, XIX 887.
- Carrel Alexis** Results Transplant. Bloodvessels and organs XVIII 109.
- Transplantation des membres XVIII 110.
- Further Studies on Transplantation of Vessels and Organs XIX 209.
- Doppelte Nephrektomie u. Reimplantation einer Niere XXI 68, 236.
- Resultat éloigné d'une double néphrectomie avec replantation d'un rein XXI 68, 236.
- Die Kultur d. Gewebe außerhalb des Organismus XXII 242, 458.
- Le rajouissement artificiel des cultures de tissus XXI 351.
- Neue Fortschritte in d. Kultivierung der Gewebe außerhalb des Organismus XXII 459.
- On the Permanent Life of Tissues Outside of the Organism XXII 459.
- Carrel Alexis & Burrows Montrose T.** La culture des tissus adultes en dehors de l'organisme XXI 81, 362, XXII 458.
- Cultivation of tissues in vitro and its technique XXI 361, XX 438.
- An Addition to the technique of cultivation of tissues in vitro XXI 361, XXII 458.
- On the physicochemical Regulation of the Growth of Tissues XXII 330.
- Cultivation in vitro of the thyroid gland XXII 355.
- A propos des cultures in vitro des tissus de Mammifères XXII 364, 458.
- Culture de substance renale en dehors de l'organisme XXII 458.
- Culture de moelle osseuse et de rate XXII 458.
- Cultures primaires etc. de glande thyroïde etc. XXII 458.
- Seconde generation de cellules thyroïdienne XXII 458.
- Carrie Paul** Note acclimation *Octocompsa jocosella* Maurice XXI 57.
- Les ours et les loups aux portes de Bourg et dans les environs XXI 116.
- Carrière Gabriel** Matériaux pour servir à la paléontologie des Cévennes XIX 273.
- Carriker M. A.** An Annotated List of the Birds of Costa Rica XXI 24.
- Carriker M. A. & Shull Charl. M.** Mallophaga n. sp. from Michigan XX 212.
- Carruccio Antonio** Sugli esemplari di «*Vipera ammodytes*» del Montenegro XIX 157.
- Cenno illustrativo sopra un *Fagiano venerato* «*Symnaticus reevesi* J. E. Gray» XIX 191.
- Sovra una fra le più pregiate specie del gen. «*Pteromys*» XIX 237.
- Carruccio Antonio** Sullo stambecco del Pirenei donato al Museo Zoologico della R. Università di Roma XIX 248.
- Sovra un raro *Odontaspis taurus* XX 418.
- Su due individui del gen. *Phrynosoma* Wiegmann portati vivi dal Texas XX 464.
- A proposito dei recenti studi sopra una nuova specie del gen. *Talpa* (*Talpa romana*) XXI 104.
- Ancora sul *Plautus impennis* XXII 326.
- Prime notizie su diversi Vertebrati Missiones Repubbl. Argentina XXII 372.
- Sui *Tapirus* di recente introdotto nel Museo zool. Roma etc. XXII 388.
- Carruthers Douglas** On a Collection of Birds from the Dead Sea XXI 22.
- On the Birds of the Zarafshan Basin in Russian Turkestan XXI 22.
- Carruthers Robert George A.** Revision of some Carboniferous Corals XVIII 282.
- Evolution Zaphrentis delanoue Lower Carboniferous Times XX 51.
- Coral Zones in the Carboniferous Limestone XX 51.
- Carruthers S. W.** The Determining Factor in Sex XXI 463.
- Cartailhoc E. & Breuil H.** Les peintures et gravures murales des cavernes pyrénéennes XIX 226, 242.
- Carter A. E. J.** List of Diptera in Perthshire XX 284.
- New and rare Scottish Diptera XXII 138.
- Carter A. E. J. & Waterston James** On some Scottish Diptera XIX 19.
- Carter C. S.** Non-Marine Mollusca of Lincolnshire XX 74.
- Local Distribution of Colour and Band formulae *Helix nemoralis* XX 96.
- Notes on the Pairing of *Limax maximus* XX 97.
- Carter H. F.** Report Collect *Culicidae* Cochinchina XX 289.
- Pyretophorus transvaalensis* n. South Africa XX 291.
- Carter H. J.** Notes on Australian Coleoptera; with Descriptions of New Species of Tenebrionidae XVIII 447.
- Revision *Sympetes* and *Helaeus* etc. XX 269.
- Tenebrionidae from Dorrigo XXII 106.
- Revision *Pterohelaeus* and *Saragus* XXII 126.
- Revision of the *Nyctozoides* XXII 126.
- Carter H. R.** Notes on the Sanitation of Yellow Fever and Malaria from Isthmian Experience XIX 15.
- Carter Marion Hamilton** Darwins Idea Mental Devel. XVIII 25.
- Carter R. Markham** Orient Sore of Northern India, a Protozoal-Infection XVIII 259.
- XIX 351.
- Non-ulcerating Oriental Sore; the Cultural Characteristics of the Parasite as compared with a New similar Parasite in *Erythraea fullo* a Pentatomid Bug XXI 398.
- Carter Thomas** Re *Amytis* varia XIX 195.
- Remarks Birds Western Australia XXI 28.
- Notes on *Amytis* varia XXI 50.
- Nest an Eggs of *Calamanthus montanellus* XXI 51.
- Certhaus Emil** Die klimatischen Verhältnisse d. geolog. Vorzeit vom Praecambrium an bis zur Jetztzeit etc. XIX 276.
- Zur Geologie von Java, insbes. d. Ausgrabungsgebietes XXI 157.
- s. *Selenka* & *Blanchenhorn* XXI 157.
- Geolog. u. mikrol. Bemerkg. Sondé Zahn XXII 421.
- Spuren v. ungleicher Weise Tätigkeit i. d. Trümmerschichten XXII 421.
- Cartoblatta** n. g. Sheldoff XXII 69.
- Cartolari Giovanni Battiste** Comparsa e nidificazione *Pastor roseus* Verona XXI 58.

- Carugus n. g.** Handlirsch XXII 61.
- Cary Lewis R.** A Study of Pedal Laceration in Actinians XXI 422.
- The Formation of Germ Layers in Actinia bermudensis XXI 423.
- Cary Merrit** New Records and Important Range Extensions of Colorado Birds XIX 178.
- Perognathus fuscatus* subsp. *litus* n. Wyoming XXI 381.
- Carychium minium** var. *elongatum* n. Chatburn: Baldwin XVIII 324.
- Caryomyia n. g.** Felt XIX 13.
- Caryospora simplex** Léger XXI 414.
- Casagrandi C.** Etiologia del vaiuolo umano XX 26.
- Casarca** Dunkles Gefieder: Jones XXI 34, 218.
- Frühlingsbefiederung: Jones XXI 34, 218.
- Neu-Seeland: Jones XXI 218.
- Weibchen: Jones XXI 218.
- Case E. C.** The Morphology of the Pelycosaurian Genus *Dimetrodon* XVIII 185.
- The Dorsal Spines of *Chamaeleo cristatus* XIX 153, 427.
- Revision of the Pelycosauria of North America XIX 160.
- American Paleontology and Neo-Lamarckism XIX 276, 292.
- New or little known Reptiles and Amphibians from the Permian of Texas XX 406.
- Description of a Skeleton of *Dimetrodon incisivus* XX 473, XXI 324.
- The Skeleton of *Poecilospondylus francisci* a New Genus and Species of Pelycosauria XX 473.
- Cascola n. g.** Emerton XVIII 382.
- Cassy Thes. L.** Studies in the Caraboidea and Lamellicornia XVIII 448.
- Studies in the American Buprestidae XVIII 462.
- Synon. and other Notes on Coleopt. XX 230.
- On some n. sp. Balanini, Tychini etc. XX 275.
- Cassylidae** n. fam. Verhoeff XVIII 385, XXII 52.
- Casnycteris n. g.** Thomas XXI 91.
- Caskey R. C.** Wintering Harparrhynchus in Northern New Jersey XXI 53.
- Thryothorus in New London XXI 61.
- Caspari** Überwinterung von Arctia caja XX 343.
- Zucht von *Callimorpha quadripunctaria* XX 343.
- Caspari W. & Loewy A.** Indianisches Pfeilgift *Rana esculenta* XXII 287.
- Casphalia** Strand XIX 57.
- Cassetti M.** Strutt. geol. r. g. mont. orient. Gran Sasso XX 20.
- Cassida fastuosa** Fundort: Bedwell XVIII 470.
- C. nebulosa* Noel XX 272.
- C. pillosula* Spaeth XXII 128.
- C. rubiginosa* Völker XXII 128.
- C. turrigera* Spaeth XXII 128.
- Cassididae** Spaeth XVIII 470, XXII 128.
- Entwicklung: Flebrig XX 269.
- Kilimandscharo-Expedition: Spaeth XXII 128.
- Neuguinea-Expedition: Spaeth XVIII 470.
- Paraguay: Flebrig XX 269.
- Schutzvorrichtung: Flebrig XX 269.
- Cassidulidae conocephaliformes** Stefanini XX 64.
- Cassidulina** Sidebottom XX 23, XXI 396.
- Cassidy A** Note on Superfoetation XXI 119, 226.
- Cassiopea** Regeneration: Stockard XVIII 105.
- Rhythmische Pulsation: Mayer XVIII 67, 68, 289, XIX 328, 331, XX 12.
- Verwundung: Stockard XVIII 105.
- C. amachana** Regeneration: Stockard XVII 105, XX 58, XXI 231.
- Cassiopeia** Vanhöffen XXI 427.
- Cassia saburon** Argüelles XVIII 317.
- Cassythicola n. g.** Lea XX 275.
- Castanidium** Schmidt XVIII 257, XIX 351, 390.
- Fortpflanzung: Schmidt XVIII 257, XIX 351, 390.
- Castanocheilus n. g.** Ohaus XVIII 459.
- Castek Josef** Chaerocaupa hybr. *elpogallii* n. XX 349.
- Ein neuer Spingidien-Hybrid XXI 219.
- Castellani A.** List of Birds and Flowers of Bath XXI 17.
- Remarks on the possible plurality of species of the Trypanosomes affecting man in Africa XXI 409.
- Castellani Aldo & Chalmers Albert J.** Intestinal Flagellate in Man XX 26.
- Zoological Nomenclature XIX 314.
- Castellani Leuls** Lo sviluppo della circolazione sanguigna nei denti transitori dell' uomo XXII 408.
- Osserv. sviluppo della circolazione sanguigna del rene umano ..XII 411.
- Contrib. conosc. svil. pro-estruttura membrana otturatrice del bacino dell' uomo XXII 413.
- Castex L.** Présentation de quelques oursins fossiles de Biarritz XXI 433.
- Castle William E.** Mendelian View of Sex Heredity XVIII 32, 37.
- A New Color Variation Guinea-Pig XVIII 34, XVIII 93.
- Russo on Sex-determination and Artificial Modification of the Mendelian Ratios XIX 298, 306.
- The Effect of Selection upon Mendelian Characters Manifested in One Sex only XIX 298, XX 344, XXI 219.
- Continuation of experimental study of heredity in small mammals XXI 160.
- On «Some Influence» in Ovarian Transplantation XXI 163, XXII 443.
- Double Mating of Silk-Worm Moths XXI 164, XXII 187.
- On Sex-chromosomes in Hermaphroditism XXI 365.
- Heredity XXII 376.
- The Inconstancy of Unit-Characters XXII 438.
- On the origin of Pink-eyed Guinea pig XXII 438.
- The Production and fixation of New Breeds XXII 441.
- Are horns in Sheep a Sex limited Character? XXII 449.
- On the origin of the Albino Race of Deerhouse XXII 449.
- Heredity in Relation to Evolution and Animal Breeding XXII 449.
- On Sex-chromosomes in Hermaphroditism XXII 461.
- Castle W. E. & Little C. C.** The Peculiar Inheritance of Pink Eyes among Colored Mice XVIII 32, XIX 235, XIX 345.
- On a Modified Mendelian Ratio among Yellow Mice XIX 698, XXI 100.
- Castle W. E. & Mark E. L.** Continuation of Experimental Studies in Heredity XXI 160.
- Castle W. E. & Phillips John C.** A Successful Ovarian Transplantation in the Guinea-pig, and its Bearing on Problems of Genetics XVIII 32, XIX 232, 356, 423.
- On Germinal Transplantation in Vertebrates XXI 27, 443.
- Castle W. E., Walter W. E., Mullen R. C. & Cobb S.** Studies of Inheritance in Rabbits XIX 233, 295, 344.
- Castle-Sloane C.** Notes on Doves XXI 43.
- Castnia** England: Poulton XIX 63.
- Obstgarten: Poulton XIX 63.
- C. acraeoides** Metamorphose: Grünberg XIX 63.
- Castniidae** Indo-Australian: Strand XXII 194.
- Castor fiber** Biologie XXI 97.
- Europa: Lönningberg XIX 232, 344.
- Erzstift Bremen: Focke XXI 97.
- Instinkt: Perrier XXII 376.
- Polen: Stolzmann XXII 376.
- Psychologie: Forbin XXI 97.

- Castor fiber** Rhône: Mingaud XIX 232.
 Schutz: Mingaud XIX 232.
 Ungarn: Wachsmann XXI 97.
 Variation: Lönnberg XIX 232, 344.
 Zahnsystementwicklung: Heinrich XVIII 161.
C. californicus n. Bezeichnung: Major XVIII 1 1.
 Kettleman Hills (Kaliforn.) fos. sil: Kellogg XXII 376.
Castrella bruneata Hofsten XX 116.
Casu Angelo Critico botanico per o studio dell' ambiente palustre litoranea in rapporto alla Malaria ed all' Agricoltura XXI 416.
Casuarus bennetti Sternumverschiebung: Kothe XXII 327.
C. peticollis Brook XXI 38.
Catabomba Osborn XX 305.
Catajana n. g. Strand XX 314.
Catalufa n. g. Snyder XXII 261.
Catamacta n. g. Meyrick XXII 171.
Catenaria diaphana Norman XVIII 332.
Catanemorilla n. g. Villeneuve XX 294.
Catanopsobius n. g. Silvestri XVIII 337.
Cataphracti Baikalsee: Berg XX 441.
 Cranialanatomie: Allis XIX 138, 427.
 Osteologie: Berg XX 441.
Catapion n. subg. Schilsky XX 232.
Catapsilothrix n. g. Rebel XIX 34.
Cataschisma n. g. Branson XXI 144.
Catataxia n. g. Aurivillius XXII 126.
Catenata n. Dogiel XVIII 149, XX 137.
Catenata Dogiel (Haplozooida n. n.): Poche XXI 175.
Catenoscala n. subg. Dall XVIII 22.
Catenua lemnæ Astasia captiva: De Beauchamp XXI 399.
Catephia acholi Bethune-Baker XXII 161.
C. alchemista Ruhrgebiet: Cornelsen XXII 183.
C. pulchris gata Swinhoe XIX 46.
Catharisa n. g. Jordan XXII 192.
Cathartes Steuben County (N. Y.): Burtch XXI 64.
Cathartornis n. g. Müller XXI 64.
Catharus mexicanus smithi n. subsp. Mexiko: Nelson XIX 195.
Cathoroma Pic XX 163.
Cathormiocerus maritimus Cornwell: Sharp XX 272.
 Fundstelle: Walker XX 272.
C. syriacus Desbrochers des Loges XVIII 473.
Catoblemma n. g. Hampson XX 336.
Catoblepas Weibchen: Cocks XXII 395.
Catoblepia rivalis n. Niepelt XXII 198.
Catocala Oberthur XX 338; Rowley XIX 53(bis); Rowley & Berry XX 338; Vincent XXII 183.
 Aberration: Schultz XIX 53.
 Amerika: English XX 338.
 Jowa: Rowley & Berry XIX 54.
 Metamorphose: Rowley & Berry XX 338.
 Paläarktisch: Schultz XIX 53.
 Varietäten: Schultz XIX 53.
 Zucht: English XX 338.
C. dilecta Zucht: Christeller XIX 53.
C. electa ab. *suffusa* Gillmer XIX 54.
C. fraxini var. *argillacea* n. Vincent XX 338.
C. fulminea Fischer XIX 53.
C. herodias Lakehurst: Sleight XIX 54.
C. oberthuri Seitz XIX 54.
C. pacta Raupe: Reiff XIX 53.
C. werneri n. Arizona: Biedermann XIX 54.
Catochrysops cnegeus Myrmekophil: Viehmeyer XX 357.
 Raupe: Viehmeyer XX 357.
Catodonthum Stehlin XXI 87.
Catodryobius n. g. Broun XX 240.
Catometopa Chile: Porter XX 58.
Catonia Van Duzee XX 220.
 Synopsis: Van Duzee XX 220.
Catouillard G. Sur un trypanosome du gecko commun de Tunisie (*Platyedactylus muralis*) XVIII 266.
Cattaneo G. Applicabilità zoologia teoria delle mutazioni periodiche XVIII 34.
 L'ortogenesi XIX 301.
 Di una antica osservazione e interpretazione delle forme animali imitative o mimetiche XXI 214.
Cattell J. Mac Kean s. Woods Fr. A. XVIII 33.
Catubrinia n. subg. Caneva XXI 147.
Catus n. subg. Ihering XXI 117.
Caucasotachia n. sect. Boettger XXI 456.
Caudata s. Urodela.
Caudell A. N. Genera without Species XVIII 47.
 Miscellaneous Notes on Orthoptera XVIII 401.
 The Copulating and Feeding Habits of *Idiarthron atrispinus* XVIII 409.
 The Decticean Genus *Rehnia* XVIII 409.
 Notes *Conocephalus* XX 198.
Xyphidion n. sp. XX 199.
 Notes on Orthoptera XXII 55.
 Notes on some genera of Blattidae XXII 69.
 Some Remarks on Kirby's Synon. Catal. Orthopt. XXII 71.
Stipator mitchelli n. Texas XXII 73.
Cauliorchis n. subg. Stiles & Goldberger XX 113.
Caulery Maurice L'oeuvre scient. Alfred Giard XVIII 58.
 Prof. Alfred Giard XVIII 58.
 Alfred Giard XVIII 58.
 Anomalie de la trompe chez un Némertien XVIII 120.
 Phases du développement des Epicarides etc. XVIII 137.
 Recherches sur les Synascidies du genre *Collela* et considérations sur la famille des Distomidae XVIII 335.
 L'étude expérimentale de l'évolution XIX 293.
 Ellobiopsis n. g. Chattoni n. XX 26.
 Sur un protozoaire marin du genre *Ciliophrys* XXI 397.
 Sur un héliozaire marin (*Gymnosphaera albidia*) trouvé à Banyuls XXI 397.
 Le lois de Mendel etc. XXII 443.
 Les problèmes de la sexualité XXII. 463.
Caulery M. & Hervé Georges Sur le transformisme XIX 293.
Caulery M. & Lavallée S. Recherch. expérim. infection *Amphura squamata* per *Rhopalura ophiocoma* XX 137.
Caulery M. & Mesnil F. Sur l'appareil nucléaire d'un infusoire Rhizocaryum concavum parasites de certain et Polydore XVIII 223.
 Revue annuelle de Zoologie XIX 320.
Caulery M. & Pelseneer Sur la ponte et le développement du Vignot (*Littorina littorea*) XXI 452.
Caulomorphus Übersicht: Reitter XXII 129.
Caulophilus latinasus Schädlich: Chittenden XXII 99.
Causus rhombatus Gift: Arbruekle XIX 341.
 XX 468.
Cautaeschna n. g. Hampson XX 336.
Cautatha n. g. Hampson XX 336.
Cautière H. Sur les Crevettes du genre *Saron* à mâles dimorphes XXI 212(bis).
Cavalasella C. Sur la «Mucine» du pied de l'escargot XX 96, XXI 196.
Cavallé M. Etat des terminaisons nerveuses dans les muscles striés sous l'influence du curare XVIII 234.
 Note sur les rapports des terminaisons nerveuses motrices avec les fibres musculaires striées chez le lapin et chez torpille XVIII 235.
Cavanna n. subg. Berlese XX 162.
Cavariella n. g. Del Guercio XXII 85.
Cavatorti Pietro Il tipo normale e le variazioni delle Arterie della base dell' encefalo XVIII 155.
 Sulla morfologia delle arterie della base dell' encefalo XVIII 155.

Cavatorti Pietro Sulla struttura della ghiandola tiroide XIX 262, 413.
 Sur la structure de la glande thyroïde normale chez l'homme XIX 262, 414.
 Le goitre en Italie XIX 414.
Cavazza Luigi Nota intorno a un'incursione e nidificazione della *Loxia curvirostra* L. nell'Emilia XIX 199.
 Sulle «Donnole» e sull'«Ermellino» in Italia XIX 252.
 Stud. über die in Italien vorkommenden Wieselsarten d. Untergattung *Arctogale* XIX 253.
 Formen d. *Loxia curvirostra* nach Beobacht. an den in d. italienische Halbinsel eingewanderten Individuen XXI 53, 214.
 Contributo alla conoscenza dell' vita e delle abitudini della Donnola (*Putorius nivalis*) XXI 120.
 Ancora sulle forme della *Loxia curvirostra* XXI 214.
 Ricerche intorno al *Vernoctula* var. *sicula* XXI 383.
Cavazza Luigi **Ermanno** Tannini e colori XIX 311.
Cavazzani Emilio L'azote nucléonique chez le gyryn de la Grenouille XX 402. XXI 197.
 Sulla temperatura dei cagnolini nei primi tempi di vita XXII 398.
Cave W. A. An Albino Wagtail XXI 56.
Cavernacris n. g. Sjösted XXII 74.
Cavia cobaya Äußere Genitalien: Gruber XVIII 172.
 Anatomie: Alezais XXI 97, 286.
 Befruchtung: Lams XXI 97, 258.
 Binuläre Zellen: Koutchouk XXI 97, 302.
 Blutvolumen: Dreyer & Ray XXI 349.
 Brown-Sequardsche Epilepsievererbung: Maciesza & Wrzosek XIX 301. XXI 164.
 Centrifugierung: Stein XX 398. XXI 270.
 Centrifugierungswirkung: Stein XX 398. XXI 270.
 Columonsillen: Retterer & Lelièvre XXI 72.
 Corpus luteum: Loeb XVIII 180; Mulon XVIII 180.
 Corticospinaltrakt: Reveley & Simpson XXI 338.
 Eireife: Lams XXI 97, 258; Moore etc. XVIII 130.
 Eisementierung: Lams XXI 97, 258.
 Embryo: Emrys-Roberts XXI 97, 262; Ruben XXI 376.
 Embryoeinbettung: Emrys-Roberts XXI 97, 262.
 Entwicklung: Emrys-Roberts XXI 97, 262.
 Ernährung: Emrys-Roberts XXI 262.
 Farbenvariation: Castle XVIII 34, 93.
 Farbenvererbung: Sollas XIX 233, 297, 374.
 Fettsäuren: Mulon XXI 308.
 Gefärbt: Castle XXI 438.
 Gehirnirndetopographie: Abel XXII 376.
 Glaukula infraorbitalis: Loewenthal XIX 221.
 Hamatie: Langeron XXII 374.
 Halsbutschicksal: Rabl XXII 376.
 Hauttransplantation: Loeb & Addison XIX 210, 363.
 Heterochromosomen: Stevens XXII 376 (bis).
 Hybriden: Castle & Phillips XVIII 32.
 Hypophyse: Da Costa XIX 233.
 Interstitielle Ovarienzellen: Athias XXII 376.
 Ischiadicusverletzung: Maciesza & Wrzosek XXI 164. XXII 446.
 Kiementaschenabkömmlinge: Rabl XXII 376.
 Kurloff-Körper: Schilling XXI 392.
 Lieblingstier: Cumberland XIX 233.
 Mastzellen: Weidenreich XVIII 230.
 Mutterscheide: Lelièvre & Retterer XXI 321.
 Nahrungsmittel: Cumberland XIX 233.
 Nervenzellennucleolus: Collin XVIII 221.
 Orophagusdeckepithel: Arcangeli XVIII 162.
 Ovarialfollikel: Mulon XVIII 180 (bis).

Cavia cobaya Ovarialcyclus: Loeb XXII 376.
 Ovarialtransplantation: Castle & Phillips XVIII 32. XIX 232, 356, 423.
 Parathyreoiden: Ruben XXII 376.
 Pelz: Cumberland XIX 233.
 Pfropfhybriden: Guthrie XIX 232, 356, 423.
 Purkinje Zellen chondrium: Laignel & Jonnesco XXII 377.
 Rindensubstanz: Mulon XXI 308.
 Rotäugig: Castle XXI 438.
 Rückenmarkrinde: Reveley & Simpson XXI 97.
 Somatochromnervenzellen: Collin XVIII 238.
 Somatochromzellen: Collin & Lucien XXI 98, 379.
 Surrenalmitochondrien: Mulon XXI 97, 308.
 Symphysaband: Bland-Sutton XXII 376; Champneys XXII 376; Whitley XXII 376.
 Thymus: Ruben XXII 376.
 Tonsilla coli: Retterer & Lelièvre XXI 301.
 Trypanosoma gambiense: Fantham XXI 406; Fantham & Thomson XXI 408.
 Trypanosoma rhodesiense: Fantham XXI 406; Fantham & Thomson XXI 408.
 Überzählige Zitzen: Sollas XIX 233, 297, 374.
 Überzählige Zitzen-Vererbung: Sollas XIX 233, 297, 374.
 Uterusmuskel: Retterer & Lelièvre XIX 233, 425, 470.
 Uterusmuskelstruktur: Retterer & Lelièvre XIX 233, 425, 470.
 Uteruswall: Emrys-Roberts XXI 262.
 Vagina puerperalis: Lelièvre & Retterer XXI 97.
 Vererbung: Castle XXII 376; Maciesza XXII 446; Maciesza & Wrzosek XXI 164.
 Vererbung der »Brown-Sequard-Epilepsie«: Wrzosek & Maciesza XIX 301. XXI 164.
 Verfettung: Boycott & Damant XVIII 63.
 Verhorntes Plattenepithel Kernknospung: Ditlevsen XXII 376.
 Vorderer Hypophysislappen: Da Costa XIX 442.
 Zwerg: Sollas XIX 233, 374.
 Zwergform: Sollas XIX 233, 374.
Cavicornia Cabrera XXI 114.
 Altai-Kalmücken: Noack XIX 248.
 Rufjagat: Beaux XXII 395.
 Stuttgart: Hilzheimer XIX 248.
Cavro E. Première Contrib. catal. Hymenopt. Dpt. du Nord XX 366.
Cayaux L. Exist. restes org. roch. ferrug. ferhuron. Etats-Unis XXII 424.
Cazalbou L. Quelques mensurations du pourrelet chez le cheval XXI 110, 356.
Caziot E. Etude sur les *Helix elegans* et *scitula* XVIII 170.
 Catalogue des Mollusques terrestres et fluviatiles du département de l'Yonne etc. XVIII 305.
 Description d'espèces nouvelles de mollusques terrestres et fluviatiles du département des Alpes-Maritimes XVIII 314.
 Liste des mollusques signalés dans quelques points des Basses-Alpes XVIII 314.
 Liste nominative des Mollusques qui ont été signalés dans quelques vallées et sur quelques points des Basses-Alpes XVIII 322.
 Note sur l'*Helix lauta* XVIII 324.
 Etude sur la classification adoptée pour le genre *Helix* de la région paléarctique XVIII 324.
 Etude sur le Pupa *hassiacus* XVIII 326.
 Note sur la *Bythinia cazioti* XX 88.
 Etudes espèce, ital. *Eulota* et *Helix orsinii* XX 96.
 Etude *Helix solitaria* XX 96.
Helix arbutorum var. *Alpes-Maritimes* XX 97.
 Etude classification Pupa *hordeum* et sub-*hordeum* XX 98.
 Etudes sur les Pupa *similis* et *variabilis* XX 98.

- Caziot E.** Etude Pupidae section torquella etc. XX 98.
 Etude de quelques Pupa XX 99.
 Etude dispersion géographique de Pupa polyodon etc. XX 99.
 Etude genre Sphyradium XX 99.
 Note sur l'infection des salades par l'Arion rufus XXI 456.
 Les différentes classifications adaptées pour les Campylées dans le genre Helix XXI 457.
- Caziot E. & Fagot E.** Indication des ouvrages qui ont paru sur la faune des Mollusques terrestres et fluviatiles des départements français XVIII 300.
- Caziot E. & Marefer E.** Classification proposée pour les espèces de la région paléarctique de la famille des Pupidae XVIII 323.
 Etude historique de la classification des Pupa du système européen XVIII 323.
- Caziot E. & Maury E.** Tableau récapitulatif et raisonné des Mollusques terrestres du Pleistocène de la Ligurie occidentale et du département des Alpes-Maritimes XVIII 322.
- Caziot E. & Thieux E.** Etude sur les Helix algériens et espagnoles des groupes lactea et myristigma XXI 457.
- Cea lumaenia** Barnes & Mac Dunnough XXII 182.
- Cebrio gigas** Noel XX 261.
- Cebriionidae** Del Guercio XX 260.
- Cebus** Elliot XXI 122.
- C. malitiosus** n. Elliot XIX 253.
- Ceccherelli Giulio** Contributo alla conoscenza delle espansioni nervose di senso nella mucosa del cavo orale e della lingua dell' uomo XVIII 238.
- Cecelia Rispoli Giuseppe** Diffusione geol. Lepidocline XX 23.
- Cecchiniola** n. g. Jacobson XVIII 471.
- Cecconi Giacomo** Note di entomologia forestale XVIII 393.
 Fauna coleotterologica delle Isole Tremitti XVIII 444.
 Intorno al nutrimento dell' Agama stellio XIX 153.
 Contributo alla Fauna dell' isola di Pianosa nell' Adriatico XIX 478.
 Fauna coleotterol. Isola di Pianosa XXII 102.
 Oenistis quadra nella Faggeta di Vallombrosa XXII 191.
- Cecconi Giacomo & Joannis J. de** Mussidia fiorii n. Eritea XXII 170.
- Cecidobracon** n. g. Kieffer & Jörgensen XX 140.
- Cecidochares** n. g. Enderlein XXII 155.
- Cecidolechia** n. g. Strand XXII 170.
- Cecidomyia destructor** Agropyron: Hayhurst XIX 16.
- C. kraussei** n. Wolff XX 290.
- C. resinoloides** Williams XIX 13. XX 287. XXI 266.
 Anatomie: Williams XIX 13. XX 287. XXI 266.
 Larve: Williams XIX 13. XX 287. XXI 266.
- Cecidomyidae (Itonidae)** Felt XX 287. XXII 139, 140(bis), 142, 143.
- Afrika: Meunier XIX 12.
 Amerika: Felt XIX 13. XXII 140, 142.
 Aster: Felt XX 287.
 Bernstein: Meunier XIX 12.
 Carya: Felt XX 287.
 Circunfilii: Felt XVIII 214.
 Diapsis mori: Kieffer XX 287.
 Gallen: Felt XX 287. XXII 142.
 Kopal: Meunier XIX 12.
 Landwirtschaftliche Wichtigkeit: Felt XIX 13.
 Nahrung: Felt XIX 13. XXII 140.
 Nahrungsbiologie: Felt XIX 13. XXII 140.
 Obstbaumschädlich: Korff XX 287.
 Ölbaum: Del Guercio XX 287.
- Cephalopoda** Pädogenesis: Kahle XVIII 101.
 Phylogenie: Enderlein XXII 139.
 Quercus: Felt XX 287.
 Rußland: Kieffer XIX 13.
 Salix: Felt XX 287.
 Schädlich: Meijere XXII 138.
 Seychellen: Kieffer XXII 140.
 Synopsis: Felt XXII 142.
 Systematik: Enderlein XXII 139.
 Weidengalle: Burrill XIX 13.
 Weinrebe: Burrell XIX 13.
 Westindien: Felt XIX 13. XX 287.
 Zuchten: Felt XIX 13.
- Ceclodospathius** n. g. Kieffer & Jörgensen XX 140.
- Cecidothyris** n. g. Aurivillius XX 314.
- Cedocus** n. g. Jordan XXII 127.
- Cedus audouini** Jordan XX II 127.
- Cejka Boh.** Über neue Species v. Hepatogaster aus den neubirischen Inseln XX 130. XXI 281.
- Celaenia** n. g. Thorell XX 170.
- Celerio** Anticipation: Denso XVIII 127.
 Hybrid: Denso XVIII 127.
 Ontogenese: Denso XVIII 127.
 Raupen: Denso XXII 127.
- C. euphorbiae** s. Dellephila euphorbiae.
- C. euphorbiae mauritanica** × **C. gallii gallii** Denso XXII 194.
- C. gallii gallii** × **C. euphorbiae mauritanica** Denso XXII 194.
- C. gallitanica** n. Denso XXII 194.
- C. mauritanica** Abarten: Schultz XXII 194.
- Celesta Paolo** Sul meccanismo dei riflessi della chela nell' Astaceae fluviatili XVIII 371. XIX 369.
 Cenni sopra la selezione germinale XIX 292.
- Celidans** n. g. Lea XVIII 473.
- Celidotella** n. g. Reitter XVIII 460.
- Celithemis monomelaena** n. Williamson XX 205.
- Cellopora verticalis** n. Australien: Maplestone XX 105.
- Cemlostella susinella** Schottland: Banks XX 322.
- Cemonus** Liparagallen: Müller XXII 206.
- Cemystoma scitella** XX 322.
- Cenchrea maorica** n. sp. New Zealand: Kirkaldy XVIII 421.
- Cenchrometopa** n. g. Hendel XIX 20.
- Ceni C.** L'influence des centres corticaux, sur les phénomènes de la génération et de la perpétuation de l'espèce XVIII 99, 115.
- Cenomera** n. g. Clark XVIII 291.
- Censorius** n. g. Distant XX 229.
- Censorinus** Distant D. (Neocensorinus n. n.) Distant XXII 96.
- Centorisoma** n. g. Becker XX 297.
- Centosudi** Carlo Osserv. anat.-natol. Spioptera perforans n. XXII 12.
- Centrarchidae** Nordamerika: Engmann XIX 139. XXII 279.
- Centrarchus macropterus** Finck XXII 279.
 Zucht: Holtzsch XX 442.
- Centreus** n. g. Cook XXII 53.
- Centroncus** n. g. Speiser XXII 149.
- Centris Schrottky** XX 394.
- Centrocoris** Eurasia: Jakovlev XVIII 434.
- Centrodinium** n. g. Kofoid XXI 399.
- Centrodiplosis** n. g. Kieffer & Jörgensen XX 140.
- Centrogone** n. g. Hampson XX 336.
- Centromus** n. g. Bergroth XX 226.
- Centropagidae** Sars XX 146.
 Geograph. Verbreitung: Tollinger XXII 29.
- Centropus** Chr. non Illig. (Hugonia n. n.) Alpherakya XIX 42.
- C. superciliosus** Gefangenleben: Gurney XXI 46.
- Centrorhynchus** n. n. (Paradoxites Lind. non Goldf.) Lühe XXII 14.
- Centrotus asper** Jacobi XX 219. XXII 89.

Cépède Casimir Recherches sur les Infusoires astomes, Anatomie, biologie, éthologie parasitaire, systématique XX 37. XXI 275.
Matériaux pour la limnologie du Nord de la France XXI 419. XXII 29.

Cépède Casimir & Poyarkoff E. Sur un infusoire astome *Cepedella hepatica*, parasite du foie des Cyclas XVIII 270.

Cepedella hepatica n. *Cyclas cornea*: Cépède & Poyarkoff XVIII 270; Poyarkoff XVIII 270.

Cephalopsis n. g. Cockerell XX 390.

Cephalochorda Gibson XX 415. XXI 285.

Cephalochordatae Florida: Parker XXII 252.
Malediven: Parker XXII 252.

Cephalochrysis n. subg. Semenow XX 379.

Cephalodiscus Ridewood XX 106.

Anatomie: Schepotieff XVIII 102, 146.
Knospungsprozeß: Schepotieff XVIII 102, 140.

C. dodecalophus Anatomie: Schepotieff XVIII 102, 146.

Histologie: Schepotieff XVIII 102, 146.

Cephalogonimus europaeus n. *Rana esculenta*: Blaizot XX 114.

Cephaloidia deyroelli Fraßspuren: Lützenwaldt XX 272.

Cephaloidophora euenoti n. sp. Caridine: Mercier XXI 414.

C. maculata n. Crustaceen: Léger & Duboscq XXI 413.

C. talitri n. sp. Talitra: Mercier XXI 414.

Cephalomutilla n. g. André XIX 95.

Cephalomyia Hoffmann XIX 22.

Geschlechtzahlen: Hoffmann XIX 22.

Cephaloparopus n. g. Bischof XX 379.

Cephalophus abyssinicus Wroughton XXI 91.

C. grimmii Thellieria: Bettencourt & Borges XX 46.

C. natalensis Lokalformen: Wroughton XXII 395.

Cephalopoda Berry XXI 462; Nowak XX 102.
Abkühlungseinfluß: Fröhlich XXI 461.

Aggregata: Moroff XVIII 98.

Akkommodation: Heß XX 123. XXI 246;
Pflugk XXI 246.

„Albatros“: Hoyle XXI 461.

Antarktische Expedition: Hoyle XX 104.

Aspidoceras acanthicum-Schichten Monte

Serra (Camerino): Canavari XVIII 330.

Betain: Henze XXI 462.

Blut: Fleig & Rouville XX 103.

Blutgefäßsystem: Naef XX 100; XXI 287.

Blutgiftigkeit: Fleig & De Rouville XXI 462.

Centralnervensystem: Gariaeff XVIII 331.
XIX 439, 471.

Cephalopodengiftwirkung: Baglioni XVIII 80.

Chromatophoren: Dustin XXI 462; Fröhlich
XXI 461; Hofmann XVIII 113, XX 67, 103.
XXI 239, 243.

Crustaceen: Scott XX 141.

Deutsche Tiefsee-Expedition: Chun XX 103.
XXI 279.

Dibrar Kaukasus: Bogdanowitsch XX 100.

Donez Jura: Borrisjak XX 100.

Eingeweidenerven: Fry XXI 199.

Esinokalk: Airaghi XXI 460.

Follikelpithel: Saint-Hilaire XX 103. XXI
317.

Galapagos: Hoyle XXI 461.

Ganglienzellen: Weigl XX 103. XXI 376.

Gebisse (fossil): Till XVIII 328(bis).

Geruchsorgane: Watkinson XVIII 327. XIX
451.

Gift: Fleig & De Rouville XX 103. XXI 208.

Giftinfluß: Hofmann XVIII 113.

Giftprodukte: Zieg & Rouville XX 103. XXI
208.

Giftstoffe: Rouville XX 104.

Giftwirkung: Baglioni XVIII 80; Hofmann
XVIII 113.

Cephalopoda Glandulae salivares: Fleig & Rouville XX 103. XXI 208; Rouville XX 104.

„Goldsecker“: Russel XVIII 331.

Golf v. Kalifornien: Hoyle XXI 461.

Golgi-Kapsch'scher Apparat: Weigl XX 103.
XXI 376.

Hallstätter Kalk Feuerkogel (Aussee): Heinrich XVIII 328.

Hawalen: Berry XVIII 331.

Hectocotylus XX 103.

Herz: Fry XX 103. XXI 199, 243.

Japan: Wülker XVIII 331.

Infusorien: Dobell XVIII 270.

Iridocyten: Dustin XXI 462.

Jura Harsova (Dobrogea): Simionescu XVIII
329.

Karbonsäure: Fröhlich XXI 461.

Katalog: Hoyle XVIII 327.

Kiemenatmung: Frédéricq XXI 459.

Kohlensäure-Einfluß: Fröhlich XXI 461.

Krebse: Scott XX 103.

Leber: Cuénot XX 103.

Leberextraktgiftigkeit: Fleig & De Rouville
XX 130, XXI 208, 462.

Leberfunktion: Cuénot XXI 204.

Leuchtorgane: Meyer XXI 459.

Lias, Kratzalpe (Hagengebirge): Rosenberg
XVIII 327.

Lias Monte di Cetona: Fucini XVIII 328.
XXI 460.

Mantelganglion: Fröhlich XXI 461(bis)

Mantelganglionnerven: Fröhlich XXI 461(bis).

Mechanismendifferenzierung: Fröhlich XXI
461.

Mittelmeer: Bauer XX 103. XXI 186, 278.

Mitteltrias Montenegro: Salopek XXI 460.

Mitteltrias Süddalmatien: Salopek XXI 460.

Monte Subasio: Principi XX 100.

Narkoseeinfluß: Fröhlich XXI 461.

Neocom Yonne: Peron XVIII 300.

Neokretisch Seymour: Kilian & Reiboul
XVIII 327.

Neokretisch Snow Hill: Kilian & Reiboul
XVIII 327.

Nervensystem: Fröhlich XXI 461.

Nervenzellencytoplasma: Smallwood & Rogers XIX 471.

Neuseeland (fossil): Marshall XXI 460.

Obere Kreide Polen: Nowak XXI 460.

Oberer Jura Loser (Alt-Aussee): Haas XVIII
330.

Pacifik: Berry XXI 462.

Physiologie: Bauer XX 103. XXI 186, 278;
Moroff XVIII 64.

Pigmentzellen: Fuchs XX 103(bis). XXI
239(bis).

Pigmentzellenphysiologie: Fuchs XX 103(bis).
XXI 239(bis).

Ranikotschichten: Coßmann & Pissarro XX 70.

Reflexorgan: Fröhlich XXI 461.

Roche Rosse: Gemmellaro XXI 436.

Schweinfurter Sammlung: Eck XX 100.

Speicheldrüsenextraktgiftigkeit: Fleig & De
Rouville XXI 208, 462.

Stellarganglion: Fuchs XX 103. XXI 329, 243.

Stellarganglionfunktion: Fuchs XX 103.
XXI 239, 243.

Strychnin: Fröhlich XXI 461.

Südafrika: Hoyle XX 103.

Südwestaustralien: Meyer XVIII 331.

Terntaler Köpfe (Tirol): Crick XVIII 327.

Tiefsee: Scott XXI 462.

Tinte: Paladino XX 103. XXI 208.

Trias Boljevic (Montenegro): Martelli XVIII
328.

Trias Himalaya: Krafft & Diener XVIII 328.

Trias Rottli: Wanner XXI 460.

Trias Timor: Wanner XXI 460.

Tritas Val di Pena (Lorenzago): Longhi XVIII
328.

- Cephalopoda** Troyische Pacific-Expedition: Hoyle XXI 461.
 Turon Ägypten: Eck XX 100.
 Untere Kreide Norddeutschland: Stolley XXI 462.
 Viszeralnerven: Fry XX 103, 243.
 Weiblicher Geschlechtsapparat: Döring XVIII 179.
 Westküste Centralamerika: Hoyle XXI 461.
 Westküste Mexiko: Hoyle XXI 461.
 Wettersteinkalk: Reis XXI 460.
- Cephalopodomorpha** n. n. (Siphonopoda Lankester): Poche XXI 175.
- Cephaloptera glorna** Malta: Gullia XIX 121.
- Cephalopychus** n. g. (Pychocephalus Kiaatz non Sharp) Arrow XVIII 456.
- Cephalosyllus** n. g. Haseman XXII 264.
- Cephalothrix** Wijnhoff XX 118, XXI 280.
- Cephalotrichium** n. g. Meunier XXI 392.
- Cephenomyia stimulator** Aussichtstürme: Kramer XX 297.
 Lausitz: Kramer XX 297.
- Cephini** Kokujew XX 378.
 Rußland: Kokujew XX 378.
- Cephus infuscatus** Forsius XIX 87.
- C. occidentalis** Webster XX 376.
- Cepollinae** n. subfam. Ihering XVIII 324.
- Ceppi Louis** Observations concernant les mœurs et la reproduction du Coucou cendré (*Cuculus canorus*) XIX 193.
- Ceracupes arrowi** n. Formosa: Heller XXII 117.
- Ceracocercus** n. g. Uvarov XX 191.
- Cerambycidae** Aurivillius XXII 126; Gounelle XVIII 470, XX 272, XXII 128; Guerry XXII 128; Planet XX 172; Roß XX 272; Schaeffer XVIII 471; Scheerer XXII 128; Vuillet XXII 128.
 Äquator: Gounelle XX 272.
 Afrika: Hintz XVIII 470, XX 272; Jordan XVIII 470.
 Biologie: Rothenburg XVIII 440.
 Deutsche Kolonien Afrika: Hintz XVIII 470, XX 272.
 Hope & Westwood: Jordan XVIII 470.
 Hymenopteren: Kleine XIX 81.
 Jatahy, de Goyaz (Brasilien): Gounelle XVIII 471.
 Kilimandscharo-Expedition: Aurivillius XXII 128.
 Peru-Bolivien: Aurivillius XVIII 471.
 Prag: Heyrovski XX 272.
- Cerambyx** Planet XX 272.
- C. cerdo** Monströs: Prell XVIII 124.
- C. heros** Unzicker XXII 129.
 Fang: Unzicker XXII 129.
- Ceramidia musicola** n. Cockerell XX 350.
- Ceramlopsis** n. g. gestroi n. Südamerika: Zavattari XX 388.
- Cerapterocerus corniger** Biologie: Martilli XX 371.
- Ceraspis duckel** n. Ohaus XXII 117.
- Cerastes** Knauer XX 468.
- C. aegyptiacus** Haemogregarina seurati: Laveran & Pettit XXI 416.
- C. vipera** Graber XX 468; Schreitmüller XX 468.
- Cerataplon** n. subg. Schilsky XX 232.
- Cerathybos** n. g. Schause XIX 23.
- Ceratosciara** n. g. Enderlein XXII 139.
- Ceratitis** Doppelte Lobenlinien: Haarmann XX 122.
 Giftiger Stich: Molly XIX 22.
 Syntomosphyrum indicum: Silvestri XX 297.
- C. capitata** Biologie: Martelli XX 297.
 Orangenschädlich: Martelli XX 297.
- C. spinosus** Mittlerer Hauptmuschelkalk Würzburg: Schlagintweit XXI 461.
- Ceratum** • Albatroß: Kofoid XXI 399.
 Autotomie: Kofoid XVIII 62.
 Exuviation: Kofoid XVIII 62.
 Kernteilung: Borgert XX 26, XXI 367.
 Meerbewohner: Borgert XX XXI 367(bis).
- Ceratum** Mitose: Borgert XX 26, XXI 367.
 Monographie: Jørgensen XXI 400.
 Mutationen: Kofoid XXI 399.
 Pacific-Expedition: Kofoid XXI 399.
 Polen: Woloszyńska XXI 400.
 Regeneration: Kofoid XVIII 62.
 Variabilität: Woloszyńska XXI 400.
 Victoria Nyanza: Ostenfeld XXI 400.
 Zellteilung: Borgert XX 26, XXI 367.
- C. hirundinella** Greifensee: Guyer XXI 386.
 Saisonvariation: Guyer XXI 386.
- C. tripos** subsaisa Biologie: Apstein XXI 400.
- Ceratoboeus lucifugax** Kieffer XX 371.
- Ceratobunellus** n. g. Roewer XXII 46.
- Ceratocampidae** Monographie: Packard XX 344.
 Nordamerika: Packard XX 344.
- Ceratocampinae** Monographie: Packard XX 344.
 Nordamerika: Packard XX 344.
- Ceratocheninae** Edwards XXII 144.
- Ceratochellus** n. g. Wesché XX 292.
- Ceratocombidae** Poppus XX 226.
- Centrocombis enderleini** n. Poppus XX 226.
- Ceratocorys** Revision: Kofoid XX 26.
- Ceratocrates** n. subg. Ohaus XX 257.
- Ceratodus** O'Conner XX 421.
 Kiemendarmderivate: Greil XVIII 157, 159.
 Knorpelschädelentwicklung: Krawitz XXII 257.
 Kopfmesodermbildung: Greil XVIII 132.
- C. fosteri** Blutanlage: Greil XX 398, XXI 287.
 Erste Gefäßanlage: Greil XX 398, XXI 287.
- C. polymorphus** n. Britanien: Miall XXII 257.
- Ceratomyia** n. g. Felt XXII 142.
- Ceratomyxa drepanopsettae** n. Sporenbildung: Awerinzew XVIII 278, XIX 354 & corr.
- Ceratonotus** n. g. Sars XX 146.
- Ceratopacha** n. g. Aurivillius XIX 47.
- Ceratophyllus** n. g. Ohaus XXII 118.
- Ceratophrys dorsata** Rückenschild: Boldt: XXII 286.
- Ceratophyllidae** n. fam. Dampf XX 308.
- Ceratophyllus** Biologie: Waterston XX 307.
 Desinfektion: Taylor XIX 30.
 Indien: Taylor XIX 30.
 Schottland: Waterston XX 307.
 Sciuridae: Mac Coy XX 308(bis).
 Trypanosoma levis: Strickland XXII 157.
 Übertragung: Mac Coy XX 308.
 Vögel: Waterston XX 307.
- C. fasciatus** Bacillus de Yersin: Gauthier & Raybaud XX 307, XXI 193.
 Hymenolepis: Nicoll XXI 470; Nicoll & Minchin XXI 470.
 Mensch: Gauthier & Raybaud XIX 30, XX 307.
 Trypanosoma lewis: Minchin & Thomson XX 308, XXI 403, XXII 157; Strickland & Swellengabel XX 34.
 Winterschlaf: Gauthier & Raybaud XX 327, XXI 193.
- C. franciscanus** n. Kalifornien: Rothschild XX 308.
- C. multidentatus** Fox XIX 30.
- C. numae** Rothschild: XX 308.
- C. rossi** n. Südafrika: Waterston XIX 30.
- C. rotschildi** n. Schottland: Waterston XX 367.
- Ceratopogoninae** Speiser XX 290.
- Ceratopora** n. g. nicholsonii n. Hickson XXI 422.
- Ceratoporidae** n. fam. Hickson XXI 422.
- Ceratopsidae** Schädel: Huene XXII 304.
- Ceratopsylla insignis** Jordan & Rothschild XXII 156.
- Ceratofaxia** n. g. Sharp & Scott XVIII 447.
- Ceratofrocha** n. g. Bryce XX 135.
- Cerbussovia** n. g. Wilhelm XX 117.
- Cercaria** Britanien: Lebour XXI 472.
 Nephridien: Dollfuß XXII 471.
- C. fissicauda** Aquarienfische: Blochmann XX 113.
- C. oenata** Ssinitzin XVIII 340, XIX 354, 378.
- Cerceris arenaria** Neu Forest: Hamn XVIII 397.

- Cerehneis** Szepesség: Greschik XIX 206.
C. cenchris s. *Tinnunculus cenchris*.
C. vesperlinus s. *Tinnunculus cenchris*.
Cerocebas Schwarz XXI 123.
C. albigena Schwarz XXI 123.
C. aterrimus Schwarz XXI 123.
Cerocephalus caudivolutus Baumbenanpassung: Julitz XIX 251, 397.
 Extremitäten: Julitz XIX 251, 397.
 Wickelschwanz: Julitz XIX 251, 397.
Ceremonadina Alexeff XXI 400.
 Calliphora erythrocephala: Alexeff XXI 400.
 Lucilla: Alexeff XXI 400.
Cercomonas Wenyon XX 26, XXI 274.
C. hominis Chylurie: Rosenheck & Rohdenburg XXI 400.
Cercoptidae Schmidt XVIII 430, XX 220(bis).
 Afrika: Lallemand XX 220.
 Australien: Lallemand XXII 90.
 Indoaustralien: Schmidt XX 220.
 Niederlande: Mac Gillavry XX 211.
 Südamerika: Schmidt XX 220.
Cercoptinae Schmidt XX 220.
 Indoaustralien: Schmidt XVIII 430, XX 220.
Cercoptithecus Elliot XIX 254, 255, XXI 122.
 Britisch-Ostafrika: Dollmann XXI 92.
 Nomenklatur: Elliot XXII 402.
 Speciesnamen: Cabrera XXI 123.
C. ascanicus subsp. *schmidti* Ruwenzori: Camerano XIX 255.
C. centralis luteus n. Afrika: Elliot XXI 123.
C. insignis n. Elliot XIX 255.
C. tantalus subsp. *alexanderi* n. Pocock XIX 255.
Cercoptis bivittata Schmidt XVIII 430.
C. viridans Schmidt XVIII 430.
Cercyonops caraganae Bolshaja Zemlja (Rußland): Zhuravsky XVIII 471.
Cercyra hastata Schlundexcretionsystem: Markow XX 116, XXI 298, 310.
 Sebastopol: Markow XX 116, XXI 298, 310.
Cercoyon petionii n. Baranya: Kormos XXII 369.
Cerectis aurantiflaca Heliotropismus: Schmid XXI 423.
Cerebratulus Centrosomenbildung: Yatsu XXI 476.
 Coccidien: Awerinzew XVIII 273, XIX 353.
 Eier: Yatsu XXI 269.
 Eipressung: Dederer XX 118, XXI 260, 269.
 Eitteilung: Morse XXI 477; Yatsu XX 118, XXI 261.
 Karyokinese: Morgan XX 118, XXI 261, 269, 367.
 Keimlokalisation: Yatsu XX 118, XXI 269.
 Kernlose Eifragmente: Yatsu XXI 476.
 Künstliche Parthenogenese: Morse XXI 477.
 Reifungsreagentien: Morse XXI 477.
 Spermakopf: Yatsu XVIII 176.
C. lacteus Befruchtung: Yatsu XVIII 131.
 Chromosomen: Bonnevie XX 109, XXI 250.
 Ei: Yatsu XVIII 141.
 Eipressung: Dederer XXI 260, 269.
 Eipressungsversuche: Dederer XX 118, XXI 260, 269.
 Gehirn: Thompson XVIII 197.
 Heterotypische Mitose: Bonnevie XXI 259.
 Karyokinetische Figuren: Morgan XX 118, XXI 269, 367.
 Spermazentren: Yatsu XVIII 131.
 Zellteilung: Yatsu XVIII 141.
Ceresa Apfelbaum: Webster XVIII 430.
 Eier: Webster XVIII 430.
Cerfontaine Paul Observations sur la Larve d'un Diptère du genre *Microdon* XVIII 137.
 Contribution à l'étude des «Ceranthides». Nouvelles recherches sur le Ceranthus oligopodus XVIII 284, XIX 357, 392.
Cerla Defensivmimetismus: Bourgeois XIX 346.
C. conopsoides Mimikry: Bourgeois XIX 22.
Ceranthidae Cerfontaine XVIII 284, XIX 357, 392.
 Larven: Senna XVIII 137.
 »Princesse Alice»: Roule XVIII 283.
Ceranthus Südkalifornien: Torrey & Kleeberger XVIII 284.
C. aestuarii Formregulation: Child XVIII 104.
C. oligopodus Cerfontaine XVIII 284, XIX 357, 392.
Cerina Vuillet XXII 188.
C. butyrospermi Vuillet J. & A. XXII 188.
Ceriodaphnia acanthinus n. Manitoba: Roß XXII 27.
Cerithidae Oppenheim XIX 342; Di Monterosato XXI 451.
 Phylogenie: Wood XX 88(bis).
 Tertiär: Oppenheim XVIII 317, XIX 342.
 Tertiär Dpt. Gironde: Vignal XX 88.
Cerithopsis Westküste Amerika: Bartsch XXI 451.
 Westküste Amerika (fossil): Bartsch XXI 451.
C. stephenseni n. Alaska: Bartsch XVIII 317.
Cerithium Eozän: Chapiat XVIII 317.
 Mesonummulischicht Paris: Boussac XVIII 317.
C. brochii Charpiat XVIII 317.
C. brunswicensis n. Coßmann XVIII 297.
C. koeneli Coßmann XVIII 299.
C. tuberculosum Charpiat XVIII 317.
C. vivarrii Vertikale Verbreitung: Vogl XXI 451.
Cernezzi Aldo Sulla fine struttura del testicolo ectopico XIX 263, 418.
 Sulla colorazione delle fibre elastiche XIX 310.
Cerny A. Beobacht. über Kopulation u. Gebären b. d. Sumpfdeckelschnecke XVIII 319.
 Zur Frage des Vorkommens v. Kieselsäure im Organismus XX 476, XXI 197.
Cerogenes n. n. (Atlantica Stäl non Meigen) Horváth XVIII 419.
Cerogria n. g. Borchmann XXII 125.
Ceromasia rufipes Townsend XXII 145.
C. sphenophori Villeneuve XXII 145.
Ceremaslops n. g. Townsend XXII 145.
Ceropalidae Bréthes XXII 226.
 Florissant (fossil): Rohrer XIX 94.
Ceropalites n. g. Cockerell XXII 206.
Ceropalites n. g. Cockerell XXII 206.
Ceroplastida n. subg. Cockerell XX 215.
Ceroplastina n. subg. Cockerell XX 215.
Ceroputo ambigua Anatomie: Fallaway XX 215, XXI 283.
 Biologie: Fallaway XX 215, XXI 283.
Cerratus grandis Entwicklung: Scott XXII 17.
Cerruti Attilio Contribuzioni per lo studio dell'organo di Bidder nel Bufonidi XVIII 171.
 Contributo all'Anatomia, biologia e sistematica delle Paraonidae con particolare riguardo alle specie del golfo di Napoli XVIII 358, XXI 393.
 Oligognathus parasiticus n. endoparasite dello Spio mecnizkowianus XX 133, XXII 18.
Certhia familiaris Gesang: Bonomi XXI 51.
 Holland: Snouckaert XIX 194.
Cerulli-Irelli Serafino Fauna malacologica mariana XVIII 309.
 Molluschi fossili del monte Mario presso Roma XX 78.
Cerva Friedrich Das Tränken der jungen Störche im Nest XIX 183.
Cervidae Lydekker XIX 114; Suhfeldt XIX 248.
 Phylogenie: Matthew XVIII 187.
 Schwaben (fossil): Dietrich XXI 114.
 Vereinigte Staaten: Shufeldt XIX 248.
Cervinidae Sars XX 146.
Cervinopsis n. g. Sars XX 146.
Cervulus muntjac Lydekker XXI 114.
Cervus Amerika: Shufeldt XXI 114.
C. affinis Jung: Lydekker XIX 249;
 Sibien: Lydekker XIX 249.
C. alces s. *Alces palmatus*.

- C. canadensis** Lydekker XXI 114; Shufeldt XIX 249.
- C. capreolus** Geweih: Will XXI 114.
Geweihbildung: Groß & Tandler XVIII 88.
Geweihwachstum: Rörig XVIII 196.
Horpetomonas: Knuth XVIII 259.
Kastrationseinfluß: Groß & Tandler XVIII 88.
Lungenwurmsuche: Reeker XX 125.
Quartaer Vallee de l'Aa: Pontier XXI 88.
Strongyliden: Alt XXII 13.
Strongylus: Reeker XX 125.
- C. Capreolus thotii** Britannien: Lönnberg XXI 114.
- C. cashmirianus macneilli** n. Sze-chuen: Lydekker XIX 249.
- C. dama** s. Dama.
- C. elaphus** Alluviales Geweih: Roedel XXI 114.
Altpistocän: Pohlig XIX 249.
Bezahnungspräparat: Virchow XIX 249, 405.
Deutschland: Falckenstein XXII 395.
Frankfurt a. d. Oder: Roedel XXI 114.
Geschichte: Bölsche XXII 395.
Geweih: Will XXI 114.
Geweihaufnahmen: Falckenstein XXII 395.
Geweihwachstum: Rhumbler XXII 395.
Geweihwechsel: Korff XXII 395.
Kolbengeweihblutgefäße: Rhumbler XXII 395.
Neolithisch Schlock (Livland): Doss XIX 249.
Österreich-Ungarn: Falckenstein XXII 395.
Passow'sche Bekronensammlung: Will XXI 114.
Rominten (Ostpreußen): Braun XXI 468.
Schädelknochen: Frassetto XIX 218, 428.
Schädelknochennarbe: Frassetto XIX 218, 428.
Schädelverletzung: Rang XXI 114; Schmaltz XXI 114.
Schälschäden: Muck XXI 114.
Tierparasiten: Braun XXI 468.
Zahlenverhältnis der Geschlechter: Gussone XXI 114.
- C. elaphus atlanticus** Biologie: Callet XIX 249.
- C. encyrceros** s. Megatherium giganteum.
- C. lydekeri** Artbestimmung: Vogel Falckenstein XXI 114, 337.
Geweihmessung: Vogel Falckenstein XXI 337.
- C. tarandus** s. Rangifer.
- Cerycerda** n. g. Simon XVIII 382.
- Ceryle americana** subg. *Isthmica* n. Palästina: Goldman XXII 344.
- Cesa-Blanchi Domenico** Alcune osservazioni sulla cellula interstiziale dell' ovaja XVIII 180.
Contributo alla consocenza della fine distribuzione del tessuto connettivo nella ghiandola interstiziale dell' ovaja XVIII 180.
Di alcune particolarità di struttura e dei fenomeni di secrezione del corpo luteo XVIII 180.
Leber- u. Nierenzellen während der Verhungerung XXI 67, 206, 375.
Experimentelle Untersuch. über d. Nierenzelle XXI 74, 312.
Le inclusioni del protoplasma della cellula nervosa gangliare XXI 85, 377.
Contributo alla conoscenza della anatomia e della fisiopatologia renale XXI 131, 312.
- Cesana Gulo** Lo sviluppo ontogenico degli riflessi XXII 351.
- Cesari Luigi** Esperienze preliminari circa l'influenza dell' elettricità atmosferica sulla vita animale XVIII 72.
- Cesaris-Demel Antonio** Über d. morphol. Struktur u. d. morphol. u. chromat. Veränderungen der Leucozyten auf Grund v. Untersuchungen nach d. Methode der Vitalfärbung des Blutes XX 405, XXI 370.
Sulla struttura morfologica e sulle alterazioni morfologiche e cromatiche del leucociti etc. XXI 83, 370.

- Cesaris-Demel Antonio** Sulla natura leucocitaria delle cosiddette piastriue degli ovipari XXII 243.
- Cesnola A. P. di** First Study Natural Selection *Helix arbustorum* XVIII 34, 82.
- Cestodes** Ariola XVIII 136; Bruck XXI 469; Fuhrmann XX 110; Hungerbühler XX 110, XXI 279.
Anatomie: Beddard XXI 469.
Antarktische Expedition: Shipley XX 111.
Antibakterielle Kraft: Joyeux XVIII 72.
Bakterienschieden: Shipley XVIII 336.
Cuticula: Pratt XVIII 337, XIX 435.
Cytologie: Young XX 111, XXI 363.
Ectoderm: Balß XVIII 147.
Freie Nervenendigungen: Blochmann XXI 469.
Geographische Verbreitung: Fuhrmann XX 110.
Geschlechtsgänge: Balß XVIII 147.
Giftigkeit: Guerrini XXI 468.
Kilimandjaro-Expedition: Fuhrmann XXI 469.
Lagopus scoticus: Shipley XVIII 337.
Meeresfische: Linton XVIII 337.
Metagenese: Ariola XVIII 138.
Orientierung: Cohn XXI 468.
Phylogenie: Watson XXI 470.
Procavia: Janicki XX 111.
Schildkröten: Pratt XVIII 337.
Somatische Nuclei: Young XXI 469.
Spermien: Retzius XVIII 337, XIX 419.
Sterilitätserscheinungen: Mrázek XVIII 121.
Struktur: Watson XXI 470.
Subcuticula: Pratt XVIII 337, XIX 435.
Systematik: Beddard XXI 469.
Tiger: Benoit-Bazille XX 111.
Vögel: Fuhrmann XVIII 337, XX 110, XXI 469; Johnston XXI 469; Solowjew XXI 469.
Weißer Nil: Fuhrmann XVIII 337.
- Cestracolontidae** de Vis XXII 254.
Sohlenhofen: Eastman XXII 254.
- Cesies** Ciliaten: Chatton XXI 410.
- Cetacea** Abel XIX 241(bis); Hentschel XXII 380; Kükenthal XIX 240, 396; Lillie XI 105, 286.
•Albatros• Eastman XXII 244.
Anatomie: Lillie XXI 105, 286.
Antarktische Expedition: Wilson XXI 89.
Barten: Abderhalden & Landau XXII 384.
Beckenknochen: Lönnberg XXII 384.
Biologie: Andrews XIX 240; Lillie XXI 105, 286.
Brustflossenskelett: Braun XVIII 187.
Centralnervensystem: Rawitz XVIII 201.
XIX 220, 441, XXI 105, 342.
Fossil: Arldt XXI 106; Eastman XXII 385.
Haare: Japha XXII 384(bis).
Haut: Japha XXI 105, 333.
Hüftbeinrudimente: Abel XVIII 186.
Knochen: Eastman XXII 244; Mörrh XXII 384.
Lunge: Schulze XVIII 157.
Mißbildung: Guldberg XIX 240, 376.
Monoaminosäuren: Abderhalden & Landau XXII 384.
Museum Caen: Brasil XIX 240.
Museum Halifax (Neuschottland): Perkins XXII 105.
Nase: Gruhl XXII 384.
Nordamerika (fossil): Perkins XXI 105.
Nordatlantisch: Allen XVIII 187.
Nordost-Pacific: Andrews XIX 240.
Ostsee: Japha XIX 240.
Reaktionsgesetz: Haussay XXI 105, 325.
Santa Cruz Territory (Patagonien): True XXI 106.
Schädelasymmetrie: Houssey XXI 105, 325; Kükenthal XVIII 186; Polinsky XXI 105, 325.

Cetacea Schwanzflossenentwicklung: Ash XIX 240, 452.
Skelett: Perkins XXI 105.
Spermien: Retzius XIX 241, 422.
Yule Island (New Guinea): Lindemans XX 357.

Cetonia Olivier XXII 117.

C. aurata Hamm XX 257; Liebmann XVIII 459; Schmidt XX 257.

Ameisen: Adlerz XXII 58.

C. floricola Hamm XX 257.

C. oatesi Arrow XX 256.

C. stictica Noel XX 257.

C. versicolor Arrow XX 256.

Cetoniidae Kiseritzky XXII 117; Moser XVIII 459; XX 257. XXII 117; Seillière XX 257.

Afrika: Csiki XVIII 459.

Biologie: Rothenburg XVIII 440.

Englisch-Ostafrika: Künckel d'Herculais XVIII 459.

Ruwenzori: Pangella XVIII 448.

Uganda: oangella XVIII 448.

Cetoniinae British Indien: Arrow XX 256.

Kilimandjaro-Expedition: Kolbe XXII 120.

Moskau: Woronkow XX 255.

Cetorhinus maximus Medilla: Escribano XIX 120.

Cetrasus n. g. Kulczynski XXII 49.

Cettia cetti Vendée: Durand XXI 51.

Cetverikov S. s. Tschetverikow S. XXII 176.

Cetorhynchini Artenregister: Seidlitz XVIII 473.

Cetorhynchus korbi Rumänien: Heyden XVIII 445.

Biologie: Heyden XVIII 445.

Cevalos Felipe O. Collect. of Insects in Connection with the Study of Economic Entomol. XXII 59.

Control of Disease and Pests by Cultural Methods XXII 59.

Cevidalli Attilio Sulle linee papillari delle dita della mano XVIII 193, 215.

Cevidalli Attilio & Benassi G. Ricerche sulle pieghe palmari. Contributo allo studio antropologico della mano XIX 454.

Ceylanidrilus n. g. Pic XXII 121.

Ceylonica n. g. Lieftwardt XX 303.

Ceyxia n. g. Girault XXII 211.

Cezard Léonce Educations des Bombyciens séricigènes à Valaine-en-Haye XXII 185.

Chabertia n. g. Railliet & Henry XVIII 349.

Chadwick H. C. Habits of dogs XXII 399.

Chaerocampa elpenor s. *Deilephila elpenor*.
C. elpenor ab. *daubi* Niepelt XXII 194; Standfuß XX 315, XXI 212.

C. elpenor x *Deilephila galli* Castek XX 349, XXI 219.

C. elpogallii n. Castek XX 349.

Chaeropodes n. g. Gilchrist & Thompson XIX 125.

Chaetocnema arida Britannien: Donisthorpe XVIII 471 & corr.

C. christinae n. Palaarktisch: Helkertinger XX 273.

Chaetocrotonomyia n. g. Theobald XX 289.

Chaetodontidae Philippinen: Smith & Radcliffe XXII 290.

Chaetogaster diaphanus *Thelohania chaetogastri*: Schröder XVIII 279, 353. XIX 354, 360.

Chaetognatha Anatomie: Ritter-Záhony XVIII 351.

Antarktisch: Fowler XX 126.

Antarktische Expedition: Fowler XX 126.

Arktisch: Ritter-Záhony XX 126.

Challenger: Fowler XX 126.

Gazelle-Expedition: Ritter-Záhony 126.

Irland: Ritter-Záhony XX 127.

Kopf: Ritter-Záhony XVIII 351, XX 126.

Kopf-anatomie: Ritter-Záhony XIX 452, XXI 353.

Chaetognatha Museum St. Petersburg: Moltschanoff XX 126, XXI 281.

Österr. Tiefsee-Expedition: Ritter-Záhony XX 127.

Östliches Mittelmeer: Ritter-Záhony XVIII 351, XX 127.

Pazifisch-boreale Subregion: Galzow XX 126.

Plankton-Expedit.: Ritter-Záhony XXII 14.

Revision: Ritter-Záhony XXII 14.

Rotes Meer: Ritter-Záhony XVIII 351, XX 126.

Schwarzes Meer: Moltschanoff XX 126, XXI 281.

Spermien: Retzius XVIII 351, XIX 419.

Subarktisch: Fowler XX 126.

Westindien: Ritter-Záhony XX 127.

Chaetoneura n. subg. Malloch XIX XIX 26.

Chaetophlosia n. g. Verhoeff XVIII 368(bis).

Chaetopleura Smith XX 86.

Chaetopoda Blutgefäßsystem: Fuchs XVIII 153.

Chaetopylla n. g. Kohaut XX 308.

Chaetopterus Centrifugeteinfluß: Lillie XVIII 142, 356, XXI 270, 367.

Centrifugete Eier: Lillie XVIII 142, 356, XXI 270, 367.

Echinideneier: Godlewski XXI 268.

Ei: Lillie XVIII 142, 356, XXI 270, 367.

Eibilateralität: Lillie XIX 389.

Eipolarität: Lillie XIX 389.

Extremitätenregeneration: Gravier XVII 354, XIX 361.

Karyokinese: Lillie XVIII 224, XXI 267.

Karyokinetische Figuren: Lillie XXI 271, XX 133.

Körperregeneration: Gravier XVIII 355, XIX 361.

Sperma: Godlewski XX 14, XXI 268.

Spermaeinfluß: Godlewski XX 14, XXI 268.

Vorderkörperregeneration: Gravier XVIII 355, XIX 361.

Chaetosticha nana Girault XXII 216.

Chaetura caudacuta Tasmanien: Dove XXII 344.

Viktoria: Dove XXII 344.

Witterung: Dove XXII 344.

Chagas Carlos Nova tripanozomiasis humain XX 29, 226.

Etud. citologia *Adelea hartmanni* n. Dysdercus ruicollis XX 42.

Über d. zyklischen Variationen d. Caryosoms b. zwei Arten parasitischer Ciliaten XX 410.

Chagasia lineata Ludlow XIX 16.

Chagnon Gustav Coléoptères du Labrador XVIII 446.

Les Buprestidae de la province de Québec XVIII 462.

Lepidopt. taken at St. Fabien XXII 161.

Chagasia n. g. Walker XVIII 367.

Chagrin K. de Signification biol. broches des poils femurs antérieurs Scarabées lamellicornes XX 255.

Chaine J. Observations sur l'appareil urinaire de la Vive (*Trachinus draco*) XIX 141, 417.

Termites et plantes vivantes XX 203, XXII 76.

Anatomie comparée des muscles fessiers XX 401, XXI 328.

Station bipède et muscles fessiers XXI 133, 330.

Sur l'ordre d'apparition des diverses parties du système pileux chez le lépin XXII 378.

Chaltophorini Genera: Wilson XX 213.

Chaltophorus aceris Davis XX 215.

C. negundinis Davis XX 215.

C. populealis Wilson XX 213.

Süd-Kalifornien: Essig XVIII 424.

Chalande Jules Nouvelle espèce pyrénéenne du genre *Geophilus* XVIII 387.

Sur le dédoublement segmentaire chez les Myriopodes XXII 51.

- Chalande Jules & Ribant H.** Etude sur la systématique de la famille des Himantariidae XVIII 387.
- Chalandea** n. g. Brölemann XVIII 387.
- Chalaropegma** n. g. Schrammen XX 48.
- Chalastogastra** s. Tenthredinidae.
- Chalcamoeba** n. g. Sack XIX 21.
- Chalcididae** Cameron XXII 211; Crawford XIX 83(bis); Girault XXII 210, 211(ter.); Masi XX 371. XXII 210(bis); Strand XXII 211(saep.).
- Borneo: Cameron XIX 83(bis).
- Britannien: Morley XX 371.
- Cocciden: Garcia XXII 210; Green XIX 83.
- Diaspis pentagona: Silvestri XIX 83.
- Eulecanium nigrofasciatum: Girault XIX 83.
- Gallen: Crosby XIX 83.
- Hausfliege: Girault & Sanders XIX 86.
- Italien: Masi XIX 83. XX 371. XXII 210.
- Kermes pubescens: Girault XXII 211.
- Legerome: Howard XX 371.
- Musca domestica: Girault & Sanders XX 367.
- Ocnieria dispar: Crawford XX 368.
- Paraguay: Girault XXII 211.
- Samenbewohnend: Crosby XX 83.
- Samenfressend: Crosby XIX 83.
- Schädliche Insekten: Gahan XXII 210.
- Schmiedeknecht: Crawford XX 371.
- Zumbo (Ostafrika): Crosby XIX 83.
- Chalcidomyia** n. g. Meyere XX 286.
- Chalcidoptercita** n. g. Enderlein XIX 84.
- Chalcidius** Südamerika: Rachow XX 430.
- Chalcis chalcidipennis** Enderlein XIX 84.
- C. koebeli** n. China: Crawford XX 371.
- Chalcobombus** n. g. Cockerell XIX 80.
- Chalcoecocyx lucidus** Fulton XXII 335.
- Biologie: Fulton XXII 335.
- C. plagosus** French XXI 46.
- Chalcoermus aeneus** Ainslie XX 272, 303.
- Myophasia: Ainslie XX 272, 303.
- C. collaris** Hyslop XVIII 471.
- Chalcoecia** n. g. Hampson XX 336.
- Chalcoepasta** n. g. Hampson XX 336.
- Chalcophora caelata** Casey XVIII 462.
- Ch. melanotum** n. Wisconsin: Muttkowski XX 261.
- Chalcoepistatus ater** Nisten: Brook XXI 45.
- Chalcorychus** n. g. **walchiae** n. sp. Kargala (Orenburg): Handlirsch XVIII 395.
- Chaleposa** n. g. Simon XX 170.
- Challa maledicta** n. sp. Deutsch-Südwestafrika: Scheben XX 464.
- Giftig: Scheben XXII 188.
- Grasschlinge: Scheben XXII 188.
- Chalcidoma** Fabre: Fabre XX 394.
- Darwin: Fabre XX 394.
- Challengeridae** Plankton-Expedition: Bogreht XXI 397.
- Chalmers Albert J. A.** Theory to Explain how Man and the Anopheles originally became Infected with the Malaria Germ XVIII 274.
- Chalodeta** n. g. Stichel XXII 204.
- Chamaeleo** Fahr XIX 153.
- Farbenwechsel: Ramón XX 462. XXI 241.
- Gefangenschaftleben: Fahr XX 462.
- Kamerun: Müller XIX 153.
- Sonnenstrahlungsversuche: Stadelmann XX 462. XXI 241.
- C. basilius** Fahr XX 462.
- C. cristatus** Derasidornen: Case XIX 153, 42.
- Rückendornen: Case XIX 153, 427.
- C. tenuis** subsp. **excubitor** n. Ostafrika: Burbour XXII 295.
- Chamaeleonidae** Grauer XXII 295; Werner XXII 295.
- Chamaepella griseola** Nisten: Teschemaker XXI 43.
- Chamberlain Weston P. A.** Statistical study of Uncinariasis among white man in the Philippines XX 126.
- Chamberlain Weston P.** Observ. on the Influence of the Philippine Climate etc. XXII 456.
- Chamberlin Ralph V.** The American Drapetisca (D. alteranda n. sp.) XVIII 383.
- Some Synonyms in North American Lycosidae XVIII 383.
- Some Records of North American Geophilidae u. Lithobiidae XVIII 387.
- A. Newportia in Utah (N. utahensis n.) XVIII 387.
- Notes North American Lycosidae XX 171.
- Schizocosa clerlor n. Nevada XX 172.
- Diplopoda from the Western States XX 175.
- The Chilopoda of California XX 175.
- Notes Myriopoda from Alaska and Washington XXII 52.
- The Lithobiomorpha of Wisconsin XXII 54.
- Some Lithobiomorpha from the Region of San Francisco XXII 54.
- The Lithobiomorpha of the Southeastern States XXII 54.
- The Lithobiomorpha of Colorado XXII 54.
- The Chilopoda of California XXII 54.
- Chamberlin I. C. & Chamberlin R. T.** Early Terrestrial Conditions etc. XVIII 36.
- Chambers Robert** Einfluß d. Eizgröße u. d. Temperatur auf d. Wachstum u. d. Größe d. Frosches u. dessen Zellen XVIII 143.
- Champernois A.** Synopsis Glaphyrus XXII 118.
- Synopsis espèces paléarct. Clerus XXII 122.
- Champernowne Muegas W.** Wite Wagtail Interbreeding with Pied Wagtail in Devonshire XIX 200.
- Champion A. B. & Kirk H. B.** Carabidae from Harrisburg XX 245.
- Champion G. C.** A Buprestid and other Coleoptera on Pines Injured by «Heath Fires» in N. W. Surrey XVIII 446.
- Calodera rufescens** XVIII 450.
- Some Remarks on the Euplectus kunzei XVIII 453.
- Homalota (Acrotoma) parens** a British Insect XVIII 453.
- Homolota fussi** a British insect XVIII 453.
- Notes on Cossonidae XVIII 472.
- Some interesting British Insects XX 185.
- Hydroporus ferrugineus** Seaton XX 248.
- Notes British Apion cantianum XX 270.
- Notes Mexican and Central American Zygo-pides XX 274.
- Gonioporus lepidotus** in Willesden XX 277.
- Note Sexualcharacters Longitarsus agilis XX 278.
- Hornla XXII 125.
- Some New Curculioninae Central and South America XXII 131.
- Champion G. C. & Lloyd R. W.** Some Interesting British Insects XVIII 397. XX 234.
- Champion Alfred B.** Coleoptera Collecting by Gas-Light XVIII 440.
- Notes on Coleoptera from Connecticut XXII 105.
- Champneys W. H.** The Symphysal Ligament of the Parturient Guinea Pig XXII 376.
- Champsoborus** n. g. Boulenger XIX 127.
- Champy Christian** Sur la dégénérescence des spermatogonies chez la grenouille verte XVIII 178.
- Sur la structure de la cellule absorbante de l'intestin XIX 105. 407.
- Sur la Spermatogénèse des Batraciens anoures XIX 143, 421.
- La réduction chromatique chez les Batraciens anoures XIX 143, 421.
- Mitochondries et corps chromatoides des spermatogonies des Anoures XIX 144, 421.
- A propos des mitochondries des cellules glandulaires et des cellules rénales XIX 144, 462.
- Etude histologique du testicule d'un homme qui présentait les caractères d'un castrat. XIX 258, 374.

- Chanay Ralph Works** Summer and Fall Birds Hamlin Lake Region XXI 26.
 A. Migration of *Calcarius* Chicago XXI 51.
- Chandler Asa C.** On a Lymphoid Structure lying over the Myelencephalon of *Lepidosteus* XXII 257.
- Chansler E. J.** Magpie in Knox County XXI 58.
- Chantemesse** Les vers intestinaux sont-ils une cause provocatrice de fièvre thyphoïde? XXI 478.
- Chantemesse Marchoux & Haury** La suette miliaire et le rat des champs XXI 101.
- Chapais I. C.** La mouche de la carotte (*Psila*) XX 305.
- Chapel F. de S.** De Chapel F.
- Chapman Frank M.** The Habitat Groups of North American Birds in the American Museum of Natural History XIX 162, 314.
 A. Contribution to the Life-histories of the Booby (*Sula leucogastra*) and Man-o'-War Bird (*Fregata aquila*) XIX 186.
 Protective Coloration in the Habitat Groups of Birds XXI 12, 218.
Icterus fuertesi n. Mexico XXII 340(bis).
 A. New Oriole from Mexico XXII 340.
- Chapman Frederick** Dimorphism *Alveolina boscii* XVIII 86.
 Sketch Life History Foraminifera XVIII 97.
Leperditia shearsbii n. sp. from the Silurian of Yass, New South Wales XVIII 364.
 On the Occurrence of the Selachian Genus *Corax* in the Lower Cretaceous of Queensland XIX 120.
 A Synopsis of the Silurian Fossils of South Yarra and the Yarra Improvement Works XIX 278.
 On some Microzoa from the Wianamatta Shales, New South Wales XIX 281.
 A Study of the Batesford Limestone XIX 288.
 Victorian Foraminifera XX 22.
 Report Foraminifera Subatlantic Islands New Zealand XX 22.
 Microscop. Structure *Inoceramus* Limestone in the Queensland Cretaceous Rock XX 80.
 New or Little-Known Victorian Fossils in the National Museum XXI 16, 144, XXI 465.
 On some supposed Pyritized Sponges from Queensland XXI 421.
 A Revision of the Species of *Limopsis* in the Tertiary Beds of Southern Australia XXI 445.
- Chapman H. G.** The Behaviour of *Hyla aurea* to Strychnine XVIII 71.
- Chapman J. W.** Intoduct. *Scolytus multistriatus* into Massachusetts XIX 281.
- Chapman R. H.** Featherless Fowls XIX 188, 344.
- Chapman T. Algernon** Mimetic Group *Cyaniris* XVIII 87.
 Teratological Specimen of a Bee XVIII 123.
 On Some Teratological Specimens XVIII 124.
 Larva of *Phibalapteryx lapidata* XIX 51.
Cnethocampa processionea XIX 58.
 Larva of *Argynnis laodice* XIX 69.
Callophrys avis n. XIX 70.
 Why is *Cyaniris semiarctus* no longer a British Insect? XIX 71.
 Food Plant of *Lycaena orbitalis* XIX 74.
 Discussion affinities *Agriades thetis* and *A. coridon* XIX 74.
 A Review of the Species *Lycaenopsis* XIX 74.
 Temperature experiments with pupae of *Pieris brassicae* XIX 77, 389.
 The Saw of Sawflies XIX 88.
 Note Destructive habits *Myelophilus piniperda* XX 278.
Xanthandrus comtus XX 307.
Fredericina calodactyla XX 323.
 Note on Hibernation in *Lepidopt.* XX 327.
 On the Conjugation of *Peridea trepida* XX 348, XXI 313.
- Chapman T. Algernon** Southern Forms of *Agriades coridon* XX 355.
 Notes on *Callophrys avis* XX 357.
 On *Callophrys avis* XX 357.
 Notes on Bred specimens of *Callophrys avis* XX 357.
 Number of Larval Instars of *Cyaniris semiarctus* XX 358.
 Generic Characters of the Ancillary Appendages of the Plebeiid Section of the *Lycaenids* XX 360.
Melitaea britomartis XX 361.
 On Insect Teratology XXII 56.
 Nonsense Names XXII 472.
 s. *Morice* XIX 454.
- Chapman gassinensis** Silvestri XVIII 254.
- Chappellier Albert** Le canal de Wolff persisterait-il chez les femels des certains oiseaux? (*Fringillides*) XX 479, XXI 311.
 Application de la métrophotogr. à l'histoire naturelle XXII 305.
 Le Canal de Wolff Oiseaux XXII 336.
 Oiseaux hybrides 336.
 Certains oiseaux donnent-ils une nourriture spéciale à leurs petits etc. XXII 336.
 Indifférence sexuelle chez les femelles de *Fringillides* hybrides XXII 339.
 Nid de male XXII 344.
- Chaprina n. g.** Distant XXII 89.
- Characiniidae** Fowler XX 429; Stansch XXII 266.
 Afrika: Cockerell XXI 335.
 Amazonas: Steindachner XIX 127, XXII 265.
 Amazonenstromgebiet: Steindachner XIX 127, XXII 265.
 Amerika: Brüning XX 429; Pellegrin XIX 129.
 Brasilien: Pellegrin XIX 129.
 Orinoco: Steindachner XXII 267.
 Schuppen: Cockerell XX 430, XXI 335.
 Südamerika: Rachow XX 430.
 Südwest-Columbia: Boulenger XXII 267.
 Surinam: Steindachner XXII 267.
 Tetragonopteridae: Durbin XIX 129.
- Characodontini** Amerika: Brüning XX 431.
- Charadriidae** Afrika: Neumann XXI 30.
- Charadrius** Hawaii: Henshaw XXI 30.
- Charaglia jordani** n. Westaustralien: Pfützner XIX 57.
- Charaxes** Brüten: Leigh XIX 70.
 Raupen: Martin XXII 198.
- C. jasius** Trondle XXII 199.
 Ungarisches Litorale: Dobiasch XIX 70.
- C. superbus** n. Kamerun: Schultze XIX 70.
- Charis occidentalis** Stichel XIX 204.
- Charitemys** n. g. Hay XIX 158.
- Charitopella** n. g. Crosby XIX 83.
- Charletonia** n. g. Oudemans XX 162.
- Charlton J. M.** The Birds of the Portion of the Northeast Coast between Tynemouth and Seaton Sluice XXII 315.
- Charmona** n. g. Stichel XXII 204.
- Charnley J. R. & Heathcote W. H.** The Birds of the Ribble Estuary XIX 17.
- Charon P.** L'élevage de l'Autruche en France XXI 327.
- Charonites** Übersicht: Reitter XXII 114.
- Charpiat R.** Sur les deux Cértes de l'Eocène XVIII 317.
- Charpy Christian & Clermont** Structure topographique, des paupières et éponchements intrapalpebraux XXII 416.
- Charpy M.** Capsule de Tenon, conjonctive oculaire et chémosis expérimental XIX 221 448.
- Charrnaud A.** A propos de *Erythrura psittacea* XIX 197.
Poephila mirabilis (*Cloebia gouldiae*) XIX 202.
Erythrura psittacea XXII 339.
- Charvilhat G.** Prodrome d'une faune des Vertébrés du Puy-de-Dôme XIX 111.

- Chasminodes** n. g. Hampson XX 336.
- Chatanay J.** Organes adhésifs des tarsi mâles Halipidae XX 24. XXI 355.
- Sur une anomalie remarquable du *Zonabris variabilis* XX 269. XXI 253.
- Sur le Farso de Dytiscides XXII 110.
- Chateau & Chaignon** de Dissémination de l'*Azolla caroliniana* par les batraciens XVIII 216.
- Chatelaine** n. g. Cook XXII 53.
- Chatelaineidae** n. fam. Cook XXII 53.
- Chatin Joannes** L'Histologie etc. XVIII 221.
- La cellule. Sa structure et sa vie XXI 187, 362.
- Sur les variations de structure de la sclérotique chez les Vertébrés XX 403. XXI 348.
- Sur la bague scléroticale postérieure des Oiseaux XX 480. XXI 349.
- Chatton Edouard** Une Ascidie fixée dans la peau d'*Holothuria tubulosa* XVIII 247.
- Amoeba mucicola* n. XVIII 252.
- Sur la biologie, la spécification et la position systématique des *Amoebidium* XVIII 272. XIX 352.
- Sur la morphologie et l'évolution de l'*Amoebidium recticola* XVIII 272. XIX 353.
- Sur un nauplius double anadydyne d'*Ophioseides* joubini XVIII 366 XIX 349, 387.
- Sur le genre *Ophioseides* et sur l'*Ophioseides joubini* n. sp. copépode parasite de *Microcosmus sabatieri* XVIII 366.
- Protoz. parasit. branches Labres XX 16.
- Essai structure noyau et mitose *Amoebiens* XX 18. XXI 362.
- Sur un *Trypanosomide* nouveaux d'une Nectérie, et sur les relations des formes *Trypanosoma*, *Herpetomonas*, *Leptomonas* et *Crithidia* XX 24. XXI 221.
- Paradinium* n. g. Poucheti n. XX 28.
- Leptomonas agilis* XX 28.
- Syndinium* Copépod. pélag. XX 32.
- Kyste de *Gilruth* mugueux stomacal ovidés XX 41.
- Gastrocystis* n. g. *gilruthi* n. mouton XX 41.
- Sur l'existence de *Dinoflagellés* parasites coelomiques. Les *Syndinium* chez les Copépodes pélagiques XXI 222.
- Sur divers parasites de Copépodes pélagiques observés par M. Apstein XXI 391.
- Sur la systématique des trypanosomides des insectes XXI 398.
- Ciliés parasites des cestés et des pyrosomes: *Perikaryon cesticola* n. g. n. sp. et *Conophrys davidoffi* n. g. n. sp. XXI 410.
- Sur une *Cnidospore* sans cnidoblaste (*Paramyxa paradoxa* n. g. n. sp.) XXI 419.
- Chatton Edouard & Brément Ernest** *Mychophilus curvatus* n. sp. parasite des Botryllidés, et les relations des genres *Mychophilus* et *Enteropsis* XVIII 365.
- Sur un nouveau Copépode ascidicole *Enterocola pterophora* n. sp. et sur le genre *Enterocola* XVIII 366.
- Enteropsis roscoffensis* n. sp., Copépode parasite de *Styelopsis grossularia* XVIII 366.
- Sur trois *Aplostoma* XX 147.
- Ophioseides abdominalis* n. *Aplidiens* XXII 30.
- Chatton Edouard & Krempf A.** Sur le cycle évolutif et la position systématique des protistes du genre *Ocotoporea*, parasites des muscides XXI 419.
- Chatton Edouard & Leger André** *Eutrypanosoma*, *Leptomonas* et *Leptotrypanosoma* chez *Drosophila confusa* XXI 398.
- Sur quelques *Leptomonas* de Muscides et leur *Leptotrypanosoma* XXI 402.
- Sur l'autonomie spécifique du *Trypanosoma drosophilae* et sur les eutrypanosomes des muscides non sanguivores XXI 406.
- Chatton Edouard & Leger Marcel** Sur l'axostyle ou axoplaste des *Trypanosomides* des insectes XXI 402.
- Chatton Edouard & Roubaud Emile** Sur un *Amoebidium* du rectum des larves de *Simulies* XVIII 272.
- Chatwin Charles P. & Withers Thomas H.** Contribution to the Fauna of the Chalk Rock XVIII 330.
- Chaudhuri B. L.** *Triacanthus weberi* n. XXII 263.
- Chauliodes** *Kranium*: Supino XXII 259.
- Chauliognathus** *Nenguinea*: Bourgeois XX 263; Pic XXII 122.
- Chaunocephalus** n. g. Dietz XVIII 341. XX 114.
- Chautard Jean** La faune de quelques plages soulevées des côtes du Sénégal et de la Mauritanie XX 71.
- Chavalier Marcel** Note oscillations des rivages Loire-Inférieure XX 71.
- Checchia Rispoli Giuseppe** Osservazioni sulle Orbitoidi XVIII 20.
- La Serie nummulitica dei dintorni di Termini Imerese XVIII 253.
- Nota preventiva sulla Serie nummulitica dei dintorni di Bagheria e di Termini-Imerese in provincia di Palermo XVIII 253.
- Sulla provenienza di alcune *Lepidocyclinae* dei dintorni di Bagheria XVIII 253.
- Alveolina violae* n. friuli XVIII 254.
- Sopra alcune *Alveoline* eoceniche della Sicilia XVIII 254.
- Di alcune *Lepidocyclinae* eoceniche della Sicilia XVIII 255.
- Gli Echinidi viventi e fossili della Sicilia XVIII 296 & corr.
- Intorno al lavoro del Dott. C. Airaghi sull'echinofauna terziaria del Piemonte e della Liguria XVIII 296.
- Nouv. Contrib. conosc. *Alveoline* eocen. Sicilia XX 22.
- Galenopsis restorii* n. Eocene medio Bagheria XX 158.
- Sul Miocene medio di alcune regioni delle provincie di Palermo e di Girgenti XXI 155.
- La Serie nummulitica dei dintorni di Bagheria in provincia di Palermo XXI 396.
- Sull' Oligocene dei dintorni di Campofiorito in provincia di Palermo XXI 396.
- Checchia-Rispoli G. & Gemellaro M.** Prima nota sulle Orbitoidi del Sistema Cretaceo della Sicilia XVIII 255.
- Cheel** Application of Jordans Law XIX 480.
- Cheillo inermis** Ogilby XXII 277.
- Chelmatobia brumata** Tullgren XX 334.
- Bekämpfung: Uffeln XX 334.
- Biologie: Uffeln XX 334.
- Chellichares** n. g. Hampson XX 336.
- Chelidion urbana** («hirondelle de fenêtre») Abzug: XIX 198; Kirchner XXI 55; Paris XIX 198.
- Aufzucht: XIX 198; Kirchner XXI 51; Paris XIX 198.
- Bayern: Gallenkamp XIX 166.
- Besancon XIX 198.
- Biologie: Leicht XXII 338.
- Côte d'Or: Paris XIX 198.
- Felshistend: Barthos XIX 195; Nagy XIX 195.
- Gesellschaftsleben: Rác XIX 195.
- Innsbruck: Tratz XXII 338.
- Kampf: Orosz XXII 330.
- Markierung: Szöets XXII 338; Thomson XXI 51.
- Nestbau: Paris XIX 195.
- Nestrückkehr: Reboussin XIX 198.
- Plötzliches zahlreiches Brüten: Tratz XXII 338.
- Wanderung: Kirchner XIX 195.
- Chelidionaria urbana** s. *Chelidion urbana*.
- Chelidonium gahani** n. Achard XXII 129.
- Chellifer** Biologie: Haupt XVIII 384.
- Männliche Geschlechtsorgane: Schtschelkanowzew XX 173. XXI 309. XXII 50.
- C. caneroides** Variation: Ewing XXII 50.
- C. mjobergi** n. Schweden: Tullgren XVIII 384.

- C. nodosus** Tullgren XXII 51.
Chelone gwineri n. Rupelton Flörsheim: Wegner XXII 301.
C. imbricata Marseille: Mourgue XIX 158.
 Schildpatt: Buchtkla XXII 301.
C. midas Schädel: Kesteven XXII 301.
C. sismondai Pliocän Oricano (Pisa): Fucini XIX 158.
Chelonethi With XVIII 384.
 Ägypten Tullgren XVIII 374.
 Kilimandjaro Expedition: Tullgren XXII 39.
 Sudan: Tullgren XVIII 374.
 Südwest-Australien: Tullgren XVIII 384.
 Systematische Stellung: Schtschelkanowzew XX 173, XXI 309, XXII 50.
Chelonla Hay XX 470.
 Abdominalporen: Moens XX 459, XXI 303.
 Akkomodation: Fischer XXII 300; Heine XVIII 118, XX 470, XXI 247; Pilguk XVIII 118, XX 470, XIX 157, 372, 447; Wychgram XX 469, XXI 247.
 Atmungsmechanik: Francois-Franck XVIII 77.
 Ausgestorben: Siebenrock XIX 157.
 Australien: Johnston & Cleland XXI 416.
 Brenne: Pailler XX 470.
 Centralnervensystementwicklung: Neumayer XXII 233.
 Extremität: Sieglbauer XIX 157, 454.
 Europa: Wiedemann XIX 157.
 Fossil: Hay XIX 157.
 Gasaustausch: Krogh XX 469.
 Gaumen: Fuchs XIX 157, 403.
 Gaumenentwicklungsgeschichte: Fuchs XIX 157, 403.
 Genusnamenklatur: Stejneger XIX 157.
 Glykogen: Pilguk XX 469.
 Hämostyidum chelodinae: Johnston & Cleland XXI 416.
 Hämogregarina stepanovi: Hahn XIX 353.
 Herzschlagrhythmus: Garrey XXII 300.
 Hornige Ösophagealpapillen: Semichon XXI 298.
 Judith Riverformation: Knowlton XXII 300.
 Leber: Pilguk XX 469.
 Leukozytenentwicklung: Kollmann XXII 300.
 Lungen: Krogh XX 469, XXI 202.
 Lungengaswechsel: Krogh XX 469, XXI 202.
 Madagaskar: Deyrolle XX 470.
 Meerbewohnend: Semichon XXI 298.
 Munddach: Fleischmann XX 459; Fuchs XXII 293; Thäter XXI 286.
 Museum Rom: Masi XXII 293, 300.
 Nervus sympathicus-Entwicklung: Kuntz XXI 300.
 Nervus vagus: Garrey XXII 300.
 Nova Guinea-Expedition: De Rovy XIX 152.
 Obere Kreide Kopenhagen: Dames XIX 158.
 Peritonealkanäle: Moens XXII 293.
 Pithecanthropusschichten Trilil: Jaekel XXII 301.
 Plesiosaurier: Moodie XVIII 185.
 Quercy: De Stefano XX 407.
 Regensburger Braunkohlenton: Ammon XXII 301.
 Schädelentwicklung: Kunkel XXII 300.
 Schädelmorphologie: Kunkel XXII 300.
 Schildervariabilität: Coker XX 336, 469, XXI 213.
 Schlängenhalschildkröten: Klingelhöffer XXII 300.
 Südafrika: Siebenrock XX 470, XXII 301.
 Südwestafrika: Siebenrock XX 470, XXII 301.
 Sympathicus: Pitzorno XX 470, XXI 377.
 Sympathicusstrangzellen: Pitzorno XX 270, XXI 377.
 Synopsi: Siebenrock XIX 157.
C. grandaeva Hay XIX 158.
Chelonla (Lep.) caja s. Arctia caja.
Cheloninae Afrika: Cameron XX 371.
 Asien: Cameron XX 368.
Chelonosternus n. g. Bickhardt XVIII 457.
Chelymorpha Spaeth XVIII 472.
C. flavicollis Spaeth XVIII 472.
C. ignobilis Spaeth XVIII 472.
C. imperialis Spaeth XVIII 472.
C. pantherina Spaeth XVIII 472.
C. piperata Spaeth XVIII 472.
Chelyosoma Redikorzew XXI 466.
Chenalopez n. g. Ternier XXII 324.
Chenen doporinae n. subfam. Schrammen XX 48.
Cheops n. g. Sörensen XXII 46.
Chera Butler XXI 51.
 Biologie: Davier XXI 51.
 Brüten: Butler XXI 51.
Chera procne Nisten: Teschemaker XXI 51.
Cheraps Roux XXII 37.
 Neuguinea: Calman XXII 36.
Chermes Cholodkovsky XXII 86; Nüßlin XX 214.
 Biologie: Marchal XX 215(ter.), XXI 225; Nüßlin XX 215.
 Coniferen: Patch XX 215(bis).
 Europa: Burdon XVIII 424.
 Geschlechtsvermehrungsobliteration: Marchal XXII 86.
 »Larch-Blight«: Burdon XVIII 424.
 Männliche Geschlechtsorgane: Schtschelkanowzew XX 173, XXI 309, XXII 50.
 Maine: Patch XVIII 424, XX 215(bis).
 Ostpreußen: Dampf XVIII 99.
 Paris: Marchal XX 215.
 Pinus: Marchal XX 215.
 Sexualgeneration: Marchal XX 215.
 Spanandrie: Marchal XXII 86.
 »Spruce-Gall«: Burdon XVIII 424.
 Westeuropa: Cholodkovsky XX 216.
C. cooley Börner XVIII 422.
C. himalayensis Abies Webbiana: Stebbing XX 215.
 Biologie: Stebbing XX 215.
 Picea Morinda: Stebbing XX 215.
C. piceae Geschlechtsvermehrungsobliteration: Marchal XXII 86.
C. pini Biologie: Cholodkovsky XX 215.
C. strobilobius Biologie: Schulze XX 215.
Chermesidae Börner XVIII 422(bis), 423, XIX 428.
 Biologie: Börner XVIII 422.
 Systematik: Börner XVIII 422.
Chernel Chernelhaza Stefan v. Beitr. z. Nahrungsfrage unserer carnivoren Vogelwelt XIX 167.
 Farbenaberration b. *Emberiza citrinella* XIX 196.
 Das Nisten des schwarzgrauen Fliegenfängers (*Muscicapa atricapilla* L.) in Ungarn XIX 200.
Chernetes Höhlenbewohner: Simon XX 159.
Cherrie Geo K. New Birds from the Orinoco and from Trinidad XIX 193.
Chesias rufata Sprottau: Piltzner XIX 50.
Chetiusia gregaria Italien: Picchi XXII 316.
Cheval Max Recherches sur les lymphocytes du thymus XIX 215, 412.
Chevalier Marcel Note sur la »Cuencita« de la Seo di Urgel XIX 225.
Chetrel F. & Bourdinière J. Modifications histologiques du sang causées par l'injection intraveineuse de sérum hémolytique XXI 83, 371.
Chevreil René Larves de mouche dans la vessie de l'homme XIX 19.
 Sur la myase des voies urinaires XIX 23.
Chevreux Ed. Diagnoses d'Amphipodes nouveaux provenant des campagnes de la Princesse-Alice dans l'Atlantique nord XVIII 367, XX 150, XXII 31.
 Biospéologie XX 149.
 Etudes faunal Turkestan XX 149.
 Campagnes de la Melita XXII 31.
 Amphipod. Exped. antarct. franç. XXII 31.

- Chevreux Ed.** Algunos animales marinos de las islas Sandwich XXII 31.
 Sur quelques Amphipodes des îles Sandwich du Sud XXII 32.
- Chevroton L.** Diapositif pour les instantanés etc. XVIII 39.
- Chevroton L. & Vies Fred.** Examen de la striation musculaire en lumière ultra-violette XIX 468.
 La cinématique de la segmentation de l'œuf et la chromophotographie du développement de l'Oursin XX 63, XXI 260.
 La cinématographie du développement embryonnaire de l'ourin (Paracentrotus lividus) et ses applications à la mécanique de la segmentation XXI 434.
- Chiarl** Über die Genese d. Corpora amylacea d. Centralnervensystems XVIII 237.
 Zur Frage d. Entwicklung d. Leberechinokokkus innerhalb d. Gallenwege XVIII 340.
- Chiarugi Giulio** Note di tecnica embriologica XIX 377.
 Della regione parafisaria del telencephalos e di alcuni ispessimenti del corrispondente ectoderma tegumentale in embrioni di Torpedo ocellata XX 419, XXI 340.
 Contribuzioni all' embriologia umana normale e patologica XXI 126, 262.
- Chlastopsylla n. g.** Rothschild XX 308.
- Chlickhoff G.** Contrib. étude faune de la Mer Noire XX 163.
- Chick Harriette & Martin C. J.** The fleas common on Rats in different Parts of the world etc. XXII 157.
- Chidester F. E.** The Mating Habits of four Species of Brachiura XXII 37.
- Chigi Francesco** Appunti di Sistematica Ornitologica XVIII 196.
 Catatteri sessuali e fasi evolutive nel piumaggio dell' Anas boschas XIX 183, 438.
 I generi Anser e Melanonyx. Rettifiche e aggiunte XIX 184.
 Intorno al Melanonyx brachyrhynchus e ad un esemplare riferibile a questa specie di Roma XIX 185.
 Notizie complementari sull' incursione del «Syrhaptes paradoxus» nell' Europa orientale nell' anno 1908 XIX 191.
 Riapparizione di caratteri atavici sul Falco vespertinus XXII 346.
- Child C. M.** A. correction XVIII 103.
 Minimal Size in Formregulation XVIII 104.
 Form Regulation Cerianthus aestuarii XVIII 104.
 Regulation Harenactis attenuata XVIII 104.
 Studies on Regulation XVIII 105.
 Localisation Form Regeneration Polychaerus caudatus XVIII 105.
 The Development of Germ Cells from differentiated somatic Cells in Moniezia XVIII 170.
 Experimental Control of Certain Regulatory Processes in Harenactis attenuata XVIII 284, XIX 330.
 Factors of Form Regulation in Harenactis attenuata XVIII 284, XIX 360, XX 54, XXI 230.
 The Regulation of Mutilated Primordia in Tubularia XVIII 289, XIX 360.
 Aboral Restitution, Heteromorphosis and Polarity XIX 360.
 The Central Nervous System as a factor in the Regeneration of Polyclad Turbellaria XX 117, XXI 231.
 Physiolog. Iolation of Parts and Fission in Planaria XX 117, XXI 227.
 The regulatory processes in organisms XXI 221.
 Further Experiments on Adventitious Reproduction and Polarity in Harenactis XXI 423.
- Child C. M.** A Study of Senescence and Rejuvenescence Based on Experiments with Planaria dorotocephala XXI 476.
 Studies on the dynamics of morphogenesis and inheritance in experimental reproduction XXI 476.
 Experimental Control of Morphogenesis in the Regulation Planaria XXI 476.
- Childia n. g.** Graff XXII 475.
- Chilenophilus** Attems XVIII 385.
- Chilla n. g.** Salvadori XIX 205.
- Chillas n. g.** Ogilbi XXII 252.
- Chilocorini** Padova: Teodoro XX 282.
- Chilocorus** Diaspis pentagona: Silvestri XVIII 479.
- C. kuwanan** n. Italien: Silvestri XVIII 470.
- Chilodon** Hemisexe: Enriques XVIII 102.
 Wiederkonjugante: Enriques XVIII 102.
- C. cyprini** Roth XX 38.
- C. hexastichus** n. Kiernik XVIII 270; Roth XX 38.
 Parasitisch: Kiernik XVIII 270, XIX 327.
 Vakuolenhautbildung: Kiernik XVIII 270, XIX 327.
 Zellteilung: Kiernik XVIII 270, XIX 327.
- C. uncinatus** Caryosom: Nägler XXI 411.
 Centriol: Nägler XXI 411.
 Pseudoparasitisch: Manson & Sambon XVIII 270.
 Teilungsvorgang: Nägler XXI 411.
- Chilodontidae** Parasitisch: Roth XX 38.
- Chilomonas** Prowazek XVIII 223.
 Variation: Pearl XVIII 82.
- C. paramacium** Fibrilläre Bildung: Kunstler & Gineste XX 26, XXI 364.
- Chilophylla n. g.** Miller XXI 93.
- Chilopoda** Attems XXII 54; Silvestri XX 176.
 Anatomie: Verhoeff XVIII 213.
 Coxopleurale Körperteile: Verhoeff XVIII 213.
 Kalifornien: Chamberlin XX 175, XXII 54.
 Montenegro: Wohlberdt XVIII 244.
 Nordalbanien: Wohlberdt etc. XVIII 244.
 Systematik: Verhoeff XVIII 213.
- Chilosia** Michl XXII 148.
- Chilostetha** Paläarktisch: Jakovlev XVIII 462.
- Chilton Charles** The Biological Relations of the Subantarctic Islands of New Zealand: Summary of Results XIX 480.
 The Crustacea of the Kermadec Islands XXII 25.
 Note on the Dispersal of Marine Crustac. by Means of Ships XXII 25.
 Note Bircenna, Kuria and Wandella XXII 31.
 The Freshwater Amphipoda of New Zealand XXII 32.
 Addit. Tericestr. Isopods New Zealand XXII 33.
 Trichoniscus commensales n. in Ants Nests XXII 34.
 Revis. New Zealand Stomatopoda XXII 34.
- Chimaera** Vorderhirn: Johnston XX 420, XXI 340.
- C. collei** Laterallinie: Reese XX 420, XXI 352.
 Seitenliniensystem: Reese XX 420, XXI 352.
- C. monstrosa** Hodenausführungsgänge: Parker & Burland XIX 121, 418.
 Nahrung: Scott XXII 248.
 Urogenitalorgane: Burland XX 419, XXI 309.
- Chimaeridae** Bean XX 419; Fowler XXII 252; Garman XXII 255; Dean XIX 121.
 Entwicklung: Dean XIX 121, 379.
 Fossil: Dean XIX 114, 427.
 Irish Atlantik: Hatt XX 419.
 Oberlias v. Holzmaden: Fraas XX 419.
- Chimnetopon n. g.** Schmidt XX 221.
- Chinaglia Leopoldo** Di alcuni altri Coleotteri mostrosi XVIII 123, (bis)
 Helodrilus Laurenti n. Italia XX 130.
 Coleotteri con anomalie di struttura XX 231.
 Coleotteri con anomalie di struttura XXI 251.

- Chinaglia Leopoldo** Materiali pl. faune alpina del Piemonte XXII 16.
 Le piu importanti anomalie dei coleotteri Italia XXII 99.
 Descr. Coleotteri anomalii XXII 99.
- Chingareva A.** Les hémospories des chauves-souris XXI 415.
 Zur Frage d. Leucoctozoon u. die Besonderheiten seines Baues XXI 417.
- Chionactis occipitalis** Richardson XX 466.
- Chionamoeba n. g.** Lack XIX 21.
- Chionaspis eunymii** Sanders XVIII 424.
 Evonymus: Tubeuf XX 216.
 Südtirol: Tubeuf XX 216.
- Ch. furcata** Quaintance & Sancer XX 216.
- Chionaea** Elsaß: Lesne XXII 140.
- Chioneigla n. g.** Heron XIX 68.
- Chionella** Cossin. non Swains. (Paradione n. n.) Dall XVIII 22, 311.
- Chionobas alberta** var. **oslari** n. Skinner XXII 199.
- C. gigas** Venables XX 357.
- Chionobosca n. g.** Turner XXII 167.
- Chionopsyche n. g.** Aurivillius XIX 47.
- Chiricea Const.** Spongillidae din Romania XX 50.
 Note asupra Bryozoarilor din Romania XX 105.
- Chiridula apicalis** Spaeth XXII 128.
- Chiriseus n. g. australis** n. Rio de la Plata: Richardson XXII 33.
- Chirista flavolineata** Bolivar XVIII 406.
- Chirivino Vincenzo** Über die histologische Technik b. d. Untersuchs. d. Haut XXI 170.
- Chirocephalellus n. subg.** Daday XX 143.
- Chirocephalidae n. fam.** Daday XX 143.
- Chirocephalopsis n. g.** Daday XX 143.
- Chirocephalus n. subg.** Daday XX 143.
- C. grubii** Celle: Klugkist XXII 26.
- Chironom Embryo:** Heynhold XXII 267.
 Südamerika: Heynhold XXII 267.
 Zucht: Heynhold XXII 267.
- C. arnoldi** n. Mexiko: Boulenger XX 430.
- C. nattereri** Rachow XXII 267.
- Chirodota geminifera** Spiculae: Dendy XVIII 195, 298. XIX 426.
- C. pellucida** Parasitische Sporozoa: Dogel XXI 413.
- C. rotifera** Entwicklung: Clark XX 66. XXI 264.
- Chiroleptes Truncus arteriosus:** Oliver XX 448. XXI 290.
- Chirolopha gallerita** Murmanküste: Knipowitsch XXII 280.
- Chiromys madagascariensis** Anatomie: Beddard XVIII 152.
 Spermien: Ballowitz XIX 216 & corr., 421 & corr.
- Chironectes variegatus** Fuss: Brinkmann XXII 373.
 Hand: Brinkmann XXII 373.
- Chironophthys** Harrison XX 51.
- Chironomidae** Goetghebuer XX 287.
 Belgien: Goetghebuer XXII 140.
 Biologie: Sack XX 287.
 Larve: Willem XXII 266.
 Metamorphose: Kraatz XXII 140; Thienemann XIX 14.
 Seychellen: Kieffer XXII 140.
 Westfalen: Thienemann XIX 14.
- Chironomus** Amoeba chironomi: Porter XVIII 252.
 Embryologie: Craven XXII 140.
 Geschlechtsorgane: Harper XX 288. XXI 309. XXII 140.
 Geschlechtsorganentwicklung: Hasper XX 288. XXI 309. XXII 140.
 Larven: Bolsius XXII 140; Erhard XX 287. XXI 298, 366; Van Herwerden XX 288(bis). XXI 298, 366. XXII 140.
 Photogenese: Tarnani XIX 14, 372.
 Speicheldrüsen: Bolsius XXII 140; Van Herwerden XX 288. XXII 140.
- Chironomus** Speicheldrüsenkernaufbau: Erhard XX 287. XXI 298, 366.
 Speicheldrüsenkerne: Erhard XX 287. XXI 298, 366.
 Speicheldrüsenkernstruktur: Van Herwerden XX 287. XXI 298, 366.
- C. langebrückii** Thienemann XIX 14.
- C. plumosus** Thienemann XIX 14.
- C. plumosus** Rotfärbung: Haas XVIII 74.
- C. thummi** Thienemann XIX 14.
- Chiroptera** Allen XXII 384; Amrein XXII 383; Floericke XXI 104.
 Afrika: Thomas XXI 91.
 Bessarabien: Brauner XXI 104.
 Biologie: Hahn XVIII 117.
 Blut: Jolly XIX 239, 467.
 Brasilianische Expedition: Toldt XIX 239.
 Budapest: Méhely XXI 104.
 Flügel: Jolly XIX 239, 467.
 Flügelblutlauf: Jolly XIX 239, 467.
 Flügelsehnen: Retterer & Lelièvre XXII 384.
 Flughautinnervation: Sabussow XXII 383.
 Funktionelle Magenanpassung: Fischer XXI 104, 299.
 Gouv. Tver: Kastchenko XIX 239.
 Hämospordien: Chingareva XXI 415.
 Herz: Buchanan XXII 349.
 Herzschiag: Buchanan XXII 349.
 Hinterfußsehnen: Retterer & Lelièvre XXII 383.
 Hirnrindearchitektonik: Zunino XXII 383.
 Höhlen: Hahn XVIII 117.
 Höhlenbewohner: Hahn XVIII 117.
 Kehlkopf: Herbert XVIII 157.
 Magen: Fischer XXI 104, 299.
 Magenanpassung: Fischer XXI 104, 299.
 Milben: Naumann XVIII 249.
 Mittelformen: Årnäck-Christie-Linde XIX 239, 396.
 Ostafrika: Allen XXII 389.
 Oststaaten: Thomas XXI 383.
 Os transversum carpi: Mileo XXII 383.
 Podolien: Brauner XXI 104.
 Praemolaris: Thomas XXII 161.
 Respiratorischer Gaswechsel: Hári XIX 239, 338.
 Ruwenzori: Festa XIX 228.
 Salomon-Inseln: Andersen XIX 239.
 Sinnesanpassung: Hahn XVIII 117.
 Solothurn: Greppin XXII 383(bis).
 Spermien: Ballowitz XIX 216 & corr., 421 & corr.
 St. Petersburg: Kastchenko XIX 239.
 Trichobius corynorhini: Cookerell XX 307.
 Winterschlaf: Hári XIX 239, 338.
 Würtemberg: Hiltzheimer XXII 370.
 Zwischenformen: Årnäck-Christie-Linde XIX 239, 396.
- Chiroteuthinae n. subfam.** Chun XX 104.
- Chirothaus n. subg.** Chun XX 104.
- Chisholm A. H.** Artamus as Honey-eaters XXI 50.
 The value of Pomatorhinus as Insect Destroyers XXI 59.
 Zosterops coerulescens XXI 62.
 Zosterops coerulescens Nesting XXI 62.
- Chismopnea** Garman XXII 254, 255.
- Chisternon interpositum** Hay XIX 157.
- Chistoni Alfredo** Contributo alla conoscenza della composizione istologica della linfa nella linforrea sperimentale XVIII 228.
- Chiton carbonarius** Raymond XX 68.
- C. janelensis** Thiele XVIII 315.
- C. torii** Hedley XXI 449.
- Chitonasterinae n. subfam.** Fisher XXI 430.
- Chitonidae** Nierstrasz XX 86; XXI 277.
 Geographische Verbreitung: Simroth XX 86. Neuseeland: Suter XX 86; Thiele XVIII 315.
 Pendulationstheorie: Simroth XX 86.
 Revision: Thiele XVIII 315. XX 86.
 System: Thiele XVIII 315. XX 86.

Chilonidae Wissel, «Pacifische Chitonen»: Suter XVIII 315.

Chitonophora n. g. Bengtsson XVIII 414.

Chittenden F. H. The Common Red Spider (Tetranychus bimaculatus) XVIII 380.

Miscellaneous Notes on Truck-crop Insects XVIII 393.

The Pea Aphid (Macrosiphum pisi) XVIII 427.

The Rose-chaffer (Macroductylus subspinosus) XVIII 460.

The Striped Cucumber Beetle (Diabrotica vittata) XVIII 474.

The Yellow-Necked Flea-Beetle (Dysonychus mellicollis) XVIII 474.

The Parsley Stalk Weevil (Listronotus latiusculus) XVIII 475.

The Hop Flea-Beetle (Psylliodes punctulata) XVIII 477.

Some Insects Injurious to Furc Crops XIX 20.

Control Ephestia by Hydrocyanic Acid Gas fumigation XIX 41.

Etielle zinckenella XIX 41.

Papilio polyxenes XIX 75.

Latheticus Texas XX 267.

Notes Diabrotica XX 275.

Elaphidion villosum XX 276.

List of Insects affecting Stored Cereals XXII 23.

Notes on various Truck-crop Insects XXII 59.

Papers on Insects affecting Stored Products (Caulophilus latinasus) XXII 99.

Lophocateres XXII 115.

Pharaxonotha kirschi XXII 115.

Papers on Insects affecting Stored Products (Rhizopertha dominica) XXII 124.

Agromyza simplex XXII 147.

Ephestia cautella XXII 169.

Papers on Insects affecting Vegetables XXI 170.

Chittenden F. H. & Marsh U. O. Note Oviposition Lygus XX 227.

Chittenden F. H. & Popenoe C. H. Papers on Insects Affecting Stored Products XXII 60.

Chittenden F. H. & Russell H. M. Insects injurious to Truck Crops XIX 55.

Chlaenius nitidulus var. **lomiczkyi** n. Patkiewicz XX 246.

Chlamydomonas Weber-Fechner'sches Gesetz: Desroche XXI 400.

Chlamydonema n. g. **felineum** n. Noordhoek XX 122.

Verwandschaft: Nierstrasz XX 122, XXI 280.

Chlamydophrys schaudinni n. Schüller XXI 394.

Chlamydosaurus kingi Wevers XXII 295.

Chlamydoselachus Embryokopf: Brohmer XIX 120, 379, 453.

Kopfsegmentierung: Brohmer XIX 120, 379, 453.

C. anguineus Carotidarterie: Allis XXII 254.

Embryo: Ziegler XVIII 132.

Excretionssystem: Brohmer XVIII 173.

Pseudobranchialarterien: Allis XXII 254.

Skelett: Goodey XX 415, XXI 322.

Thyroideaepuren: Goodey XX 417, XXI 307.

Chlamydozoa Hartmann XX 18.

Bindehautentzündung: Albanese XXI 393.

Ophthalmie: Morax XXI 393.

Trachom: Herford XX 18; Herzog XX 18;

Hesse XXI 393; Junius XX 18, XXI 393;

Sachs-Mücke XX 18; Sattler XXI 393; Solomon XXI 393; Zade XX 18 & corr.

Chlamys Ugolini XVIII 311.

C. pilcata Girault XXII 129.

Chlebnikow W. A. Über d. Krallen auf d. Flügeln d. Vögel XX 480, XXI 336.

Vorkommen eines Kuckucks im Distrikt Kasan XXI 47.

Chlebovsky Aberration v. **Corvus frugilegus** in Mähren XXI 196.

Chlidanotha n. g. Meyrick XIX 38.

Chloebia gouldiae Charruand XIX 202.

Chloeres n. g. Turner XXII 178.

Chlopsis bicolor Supino XXII 267.

Chlorhoda n. g. Hampson XX 336.

Chloridolum Waterhouse XX 273.

Chloriona dorsata Britannien: Butler XX 220.

Chlorippe Dixey XX 352.

Adelpha: Dixey XXI 215.

Nordamerika: Skinner XXII 199.

Chloris sinica Lille: Vincent XXII 338.

Chlorochroma eltroimbata Turner XXII 178.

C. dichloraria Turner XXII 178.

Chloroclystis coronata Petersen XIX 48.

Chlorocodia n. g. Hampson XX 336.

Chlorocoma n. g. Turner XXII 178.

Chlorocrista n. g. Hampson XXII 165.

Chlorogomphus auratus n. Martin XX 205.

Chloromerus n. g. Becker XXII 148.

Chlorometra n. g. Clark XVIII 291.

Chloromyxa leydigii Biologie: Erdmann XXI 418.

C. truttiae Bachforelle: Moroff XVIII 278.

Chloroperla cyreus Hare XXII 65.

Chloropidae Becker XXII 29; Enderlein XXII 148(ter.).

Indoaustralisch: Becker XXII 148.

Monographie: Becker XX 297(bis).

Chloropinae Enderlein XXII 148.

Chlorops callichroma Becker XX 298.

C. cinetipes Becker XX 297.

C. frit Kiltner XX 298.

C. funiculum Enderlein XXII 118.

C. laterale Becker XX 297.

C. longicornis Becker XX 297.

C. puncticollis Becker XX 297.

C. rufitarsis Enderlein XXII 148.

C. taeniolus Junkermann XX 298.

Chloropsina n. g. Becker XXII 148.

Choanoflagellata Burck XVIII 258, XIX 326, 390; Dunkerly XX 24, XXI 185, 274.

Membran: Ehrlich XVIII 144.

Synonymie: Dybowski XX 95.

Choanocolex n. g. La Rue XXI 470.

Chobaut A. Sur l'aire de Dispersion en France de Psoc dubia XVIII 465.

Chodsigwa n. subg. Kaschtschenko XXI 103.

Choerocyndus Bergroth XVIII 434.

Choeromyia n. g. Roubaud XXII 146.

Blutsaugend: Roubaud XXII 146.

Larven: Roubaud XXII 146.

Mammalia: Roubaud XXII 146.

Choerops Nomenklatur: Ogilby XIX 137.

Choffat F. Bibliographie récente de la groupe de Ostrea joannae XVIII 311.

Choffat Paul Not. necrol. Parceval de Loriol XVIII 13.

Contrib. conn. lias et dogger Thomar XVIII 19.

Joaquim Felipe Nery Delgado XIX 277.

Cholepotes n. g. Odhner XXI 472.

Cholodkowsky N. Über den weiblichen Geschlechtsapparat einiger viviparen Fliegen XVIII 179.

Zur Kenntnis d. weibl. Geschlechtsapparates d. Musciden XIX 25, 415.

Zur Kenntnis der Bandwürmer der Wiederkäuer XX 112.

Über Spermatophoren bei d. Insekten XX 193, XXI 309.

Zur Kenntnis der Aphiden der Krim XX 214.

Zur Biologie v. Chernes pini XX 215.

Aphidolog. Mitteilungen XX 216, XXII 86.

Fortpflanzung u. Entw. d. viviparen Dipteren XX 293.

Über den weiblichen Geschlechtsapparat einiger viviparen Dipteren XX 293, XXI 229.

Nochmals die Gastrophilus-Larven in der Menschenhaut XX 300.

Sur les espèces biologiques XXI 174.

Zur Frage über d. Fortpflanzungs- u. Entwicklungsweise d. viviparen Fliegen XXI 229.

- Cholodkowsky N.** Zur Kenntnis des männlichen Geschlechtsapparates der Trichopteren XXII 81.
- Chomenko J.** Heliadotherium duvernoyi aus d. Umgebung d. Dorfes Taraklia im Benderischen Kreise Bessarabiens XXII 115.
- Chondestes** Südwest-Pennsylvanien: Pitcairn XXI 51.
- Chondracanthus** Bainbridge XVIII 365.
- Chondrachorutes** n. g. Wahlgren XVIII 401.
- Chondrodonta** bösei n. Hippuriten Schichten Selstan: Vredenburg XX 80.
- Chondrometopum** n. g. Hendel XIX 20.
- Chondroptera** n. g. musiva n. Bergroth XX 219.
- Chondrosia** Nichtregeneration: Maas XXI 230.
- Chondrostega subfasciata** Zucht: Andres XIX 58.
- Chondrostel** Vergleichende Anatomie: Meißner XXI 322, XXII 420.
- Chondrostoma nasus** × *Squalius agassizii* Muri-sier XXII 263.
- Chondrostominae** Cockerell XIX 130.
- Chopard K.** Thespis n. sp. Guyana française XX 196.
- Zooëa multilobata* n. Guyana franç. XX 196.
- Descr. mâle Orthoderella ornata XXII 70.
- Oedipoda coerulescens* var. nigra n. XXII 72.
- Chordata** Roule XIX 426.
- Notochord*: Roule XIX 426.
- Ursprung: Schlater XIX 104, 379.
- Verwandschaft: Roule XIX 106, XX 108.
- Chordeumioidea** n. subfam. Verhoeffi XXII 52.
- Amerika: Silvestri XVIII 386.
- Choriphyllum foliatum** Caudell XVIII 401.
- Choristhemis** n. g. Tillyard XX 206.
- Chorizognatha** n. superfam. Verhoeffi XVIII 386.
- Chorizognatha** n. subfam. Verhoeffi XXII 52.
- Choronschitzky** Entstehung d. Milz u. d. dorsalen Pankreas b. Necturus XVIII 165, 167.
- Chotzen F.** Zur Symptomatologie d. Gehirncysticerkose XVIII 340.
- Choupin H.** Les serpentes d'Europe XX 465.
- Chresmarcha** n. g. Meyrick XX 326.
- Chrétien P.** Les chenilles de l'Osisir alba XX 310.
- Les chenilles des Helichrysum XX 310.
- Les chenilles des Buplèvres XX 310.
- Les chenilles des santolines XX 310.
- Les chenilles des Rhamnus infectorius XX 310.
- Lepidopt. du Languedoc XX 312.
- Les chenilles des lins XX 315.
- Neuv. microlepidopt. France et Corse XX 319.
- Microlepidopt. nouveaux pour la fn. Française XX 320.
- Microlepidopt. d'Algérie XX 320.
- Qu'est ce que la Brachodes vernetella? XX 321.
- Hist. Nat. Adela australis XX 321.
- Crambus gracilellis n. XX 322.
- Hammocallus n. brabanti n. Algérie XX 323.
- Hist. nat. Pionea arabesalis XX 324.
- Pristocera nigrigranella XX 324.
- Hist. nat. Promasia n. g. ataxella n. XX 324.
- Descr. trois nouv. esp. Pyralides Mauritanie XX 325.
- Hist. nat. Solenobia larella XX 325.
- Artenacia et les genres des Hyponomeutinae XX 325.
- Notes biol. Lepidopt. Biskra etc. XX 332.
- Notes premiers états Eupithecia Tunisie XX 334.
- Hist. nat. Tephroclystia breviculata XX 335.
- L'hist. nat. Larentia berberata XX 335.
- Agrotis constanti XX 338.
- Les premiers états de l'Orthosia witzemanni XX 340.
- Note Nycteola falsalis XX 348.
- Contrib. conaiss. Lépidopt. nord de l'Afrique XXII 163.
- Phycides n. g. n. sp. Mauritanie XXII 171.
- Descr. n. sp. Phycides Mauritanie XXII 171.
- Chromopteryx** n. g. Prout XX 333.
- Christeller Erwin** Zucht v. Catocala dilecta XIX 53.
- Christen R.** Der Streit um den Gelenkdruck XXII 238.
- Richtigstellung zum Streit um den Gelenkdruck XXII 238.
- Christie B.** Fortegnelse over Macrolepidopt. Hedemarken XIX 46.
- Christina G. de & Pentimalli F.** Sulle proprietà dinamiche del cuore di Emys europaea etc. XXII 301.
- Christolia** n. g. Rollier XVIII 329.
- Christomanos A.** Kala-Azor-Fälle Griechenland XXI 402.
- Christophers R. R.** Sexual Cycle Leucocytozoon canis XVIII 98.
- Piropasma canis and its Life Cycle XVIII 99.
- Christopherson J. B.** Necator americanus in the Bahr-El-Ghazal Province XX 124.
- Christy C.** Some Mammals from Uganda XXII 371.
- Christy Miller Dr. Benj. Allen** 1663—1738 of Braintree: a forgotten Essex Naturalist XXI 181.
- Chrtidia melophagii** Porter XX 26.
- Biologie: Porter XX 26.
- Melophagus ovinus: Porter XX 26; Swingle XX 26.
- Chromatopterum** n. g. Becker XX 298.
- Chromis multicolor** Gruber XXII 278.
- Aufzucht der Jungen: Gruber XXII 278.
- Brutpflege: Gruber XXII 278.
- Chromodoris** Rotes Meer: Eliot XXI 453.
- C. elegans** Tentakelanomalie: Vayssière XVIII 322, XIX 376.
- Chrostopabia** n. g. Warren XIX 36.
- Chrotopterus carrieri** Allen XXI 93.
- Chromulina fenestrata** Pascher XX 25.
- C. ochracea** Pascher XX 25.
- Chrysamoeba** n. g. Sack XIX 21.
- Chrysaura** Entwicklungsgeschichte: Hadzi XVII 132, 140.
- Polydiske Strobilation: Heric XVIII 101.
- Chrysopsis** n. g. Pascher XX 25.
- Chrysectropa** n. g. Bethune-Baker XXII 164.
- Chrysemys** Allen: Dustin XXII 301.
- Geschlechtszellenursprung: Allen XXII 301.
- C. marginata** Gonocyten: Dustin XXI 310.
- Chrysididae** Mocsáry XXII 220; Semenov A. XX 379.
- Berlin: Schirmer XX 379.
- Brasilien: Ducke XIX 90(bis).
- Centralafrika: Bischoff XXII 207.
- Jaffa: Morice XIX 90.
- Jericho: Morice XIX 90.
- Jerusalem: Morice XIX 90.
- Killmandcharo-Expedit.: Cameron XX 380.
- Klug: Mocsáry XIX 90.
- Kreta: Mocsáry XXII 220.
- Lazio: Lepri XX 379, XXII 219.
- Ligurien: Mantero XX 366.
- Museum Berlin: Bischoff XX 379.
- Norfolk: Atmore XIX 89.
- Para: Ducke XIX 90(bis), XXII 220.
- Paraguay: Buysson XX 366.
- Schweden: Aurivillius XXII 219.
- Südafrika: Mocsáry XX 380.
- Syr-Daria: Mocsáry XIX 90.
- Uganda: Mantero XX 380(bis).
- Wallis: Julien XX 379.
- Westliche Vereinigte Staaten: Rohwer XIX 90.
- Chrysis** Klug: Buysson XX 380.
- C. guineensis** Bischoff XX 379.
- C. ignata** Biologie: Adlerz XX 380.
- C. neglecta** Biologie: Adlerz XX 380.
- C. oxygona** Bischoff XX 379.
- C. splendens** Bischoff XX 379.
- Chrysoblemma** Rußland: Jakovlev XX 262.
- Chrysobothris** Fall XX 261.
- C. californica** Fall XX 261.
- C. verdigripennis** n. Maine: Frost XX 261.

- Chrysochloris** Bezeichnung: Broom XIX 237, 405.
Trituberculartheorie: Broom XIX 237, 405.
- C. asiatica** Augen: Sweet XIX 238, 448.
- C. hottentota** Augen: Sweet XIX 238, 448.
- C. namaquensis** Broom XXI 102.
- Chrysochraon dispar** Berlin: Ramme XX 197.
- Chrysochroa asclepiadeus** ab. **bicolor** n. Fleischer XX 273.
- Chrysodiplosis** n. g. Kieffer XXII 140.
- Chrysogorgilidae** Japan: Kikenthal XVIII 282.
- Chrysoleon** n. g. Banks XX 208.
- Chrysomela platyacelidina** Jacobson XVIII 471
- C. rufa** Reineck XX 273.
- C. staphylea** Nordamerika: Knab XXII 129.
- C. varians** Variation: Meißner XXII 129.
- Chrysomellidae** Bowditch XXII 129; Hegner XXI 193, 270. XXII 133; Heikertinger XVIII 471, 472. XX 273. XXII 129; Lambertie XVIII 472; Pic XVIII 471 (ter.). XXII 129 (bis); Porte XXII 129; Sharp XX 273; Spaeth XVIII 472; Weise XX 273. XXII 103, 129 (bis).
- Afrika: Clavereau XVIII 472.
- Analyse: Des Gozis XVIII 472.
- Anisia: Knab XIX 20.
- Biologie: Reineck XX 273; Xamheu XX 273.
- Centrifugalkraftwirkung: Hegner XVIII 471. XIX 389 (bis).
- Centrifugierung: Hegner XVIII 471. XIX 389 (bis).
- Comoren: Weise XX 273.
- Deutsch-Zambesia: Weise XVIII 446.
- Eier: Hegner XVIII 471. XXII 129 (bis).
- Embryonalentwicklung: Hegner XVIII 471 (bis). XIX 389 (bis).
- Entwicklung: Reineck XX 273.
- Europa: Heikertinger XX 273.
- Experimente: Hegner XX 272.
- Frankreich: Des Gozis XVIII 472.
- Hochzeitsfärbung: Knab XVIII 471.
- Keimzellenbestimmung: Hegner XVIII 471. XIX 384.
- Keimzellenentfernung: Hegner XVIII 142.
- Kilimandscharo-Expedition: Weise XXII 104.
- Madagaskar: Weise XX 273.
- Metamorphose: Xamheu XX 273.
- Ostafrika: Weise XX 273.
- Paläarktisch: Jacobson XX 273; Pic XX 273.
- Philippinen: Weise XX 240.
- Rußland: Jacobson XVIII 471.
- Sammelorte: Heikertinger XXII 129.
- Chrysomus margaritana** Gonocytenentwicklung: Dustin XX 470.
- Chrysomitris** Irland: Ellison XXI 55.
- Chrysomonadinae** Scherffel XXI 400.
- Hirschberger Großteich: Pascher XX 25.
- Chrysomphalus** Cook XVIII 424. XX 216.
- Algier: Künckel XXII 86.
- Mittel: Künckel XXII 86.
- C. aurantii** Quayle XXII 208.
- C. dictyospermi** Mittelmeergebiet: Marchel XXII 86.
- Schaden: Marchel XXII 86.
- C. tenebrioceros** Färbungen: Metcalf XXII 86.
- Chrysomya** Revision: Hendel XIX 22.
- Chrysopa formosa** var. **laetana** n. Spanien: Navás XVIII 416.
- Chrysopa perla** Darm: McDunnough XVIII 416. XIX 407.
- Darmanhänge: McDunnough XVIII 416. XIX 407.
- Darmbau: McDunnough XVIII 416. XIX 407.
- Chrysophanus** Coolidge XIX 70.
- Michigan: Newcomb XX 357.
- C. amphidamus** Ei: Sheldon XXII 199.
- Junge Larven: Sheldon XXII 199.
- C. dispar** Varrall XIX 70.
- Biologie: Sheldon XIX 70.
- Jagd: Sheldon XIX 70.
- C. dispar** var. **rutilus** Dadd XIX 70; Marowski XIX 70; Rothschild XIX 70.
- C. dorcas** Brodie XIX 70; Newcomb XIX 70. XX 357.
- Biologie: Newcomb XXII 199.
- C. hipothoe** Aberration: Courvoisier XX 357.
- Raupe: Selzer XIX 70.
- C. phloeas** s. **Polyommatus phlaeas**.
- C. virgaurea** s. **Polyommatus virgaurea**.
- Chrysophrys aurata** de Beaux XX 445.
- Chrysopidae** Navás XX 207.
- Fossil: Cockerell XVIII 417.
- Chrysopida** n. g. Navás XX 207.
- Chrysopella** n. g. Banks XXII 64.
- Chrysopinae** Brasilien: Lutz XXII 155.
- Chrysoplecta** n. g. Navás XX 207.
- Chrysopolimidae** Katalog: Aurivillius XXII 188.
- Chrysopora hermannella** Larve: Sich XX 322.
- Chrysoprasis** Roß XXII 130.
- Chrysops** Paläarktisch: Pleske XXII 148 (bis).
- C. brimleyi** Männchen: Greene XIX 22.
- C. divaricatus** Männchen: Pleske XXII 148.
- Chrysorabdia taiwana** Hampson XXII 165.
- Chrysostephanosphaera** n. g. Scherffel XXI 400.
- Chrysotis bahamensis** Nisten: Bonhote XXI 45.
- C. levillanti** Aptosochromatismus: Birtwell XVIII 92.
- Chrysozona** Surcouf XIX 27.
- Chthalamus stellatus** Woods Hole (Mass.): Summer XVIII 366.
- Chuangia** n. g. Walcott XXI 144.
- Chubb Charles** Troglodytes cobbi n. sp. XIX 204.
- On the Birds of Paraguay XXI 27.
- Upucerthla tamucoensis Southern Chili XXII 344.
- Chubb E. C.** The Batrach. and Reptil. of Matabeleland XIX 112.
- On the Birds of Bulawayo, Southern Rhodesia XIX 177.
- On Mammals from the Upper Zambezi River XIX 228.
- The Mammals of Matabeleland XIX 228.
- Elephantulus rupestris jamesoni n. from Johannesburg XIX 238.
- Myosorex swinnyi n. sp. from Pondoland XIX 238.
- Birds of Bulawayo XXI 24.
- Rediscovery of the Kerivoula brunnea XXII 384.
- Chudeau René.** Les Boeufs du nord du Tchad XIX 248.
- Le Carbonifère d'Oum et Asel et de Tozouit (Sahara) XIX 279.
- Collect. ric. Sahara XX 239.
- Chun Carl** Die Cephalopoden d. deutschen Tiefsee-Expedition XX 104. XXI 279.
- Spirula australis XX 104. XXI 279.
- Chuneola** n. g. Woltereck XXII 31.
- Chuneolidae** n. fam. Woltereck XXII 31.
- Chworostuchin W.** Zur Frage über d. Bau d. Plexus chorioideus XXII 78, 341.
- Chydoridae** Biologie: Weigold XXII 27.
- Chytridiopsis** Entwicklung: Léger & Duboscq XVIII 278. XIX 354.
- Ciacco C.** Contributo alla conoscenza dei lipoidi cellulari XVIII 221.
- Rapporti istogen. tra il simpatico e le cellule cromaffini XX 399. XXI 305, 345.
- Contributo alla distribuzione ed alla fisiopatologia cellulare dei lipoidi XX 404. XXI 362.
- Sopra speciali cellule granulose della mucosa intestinale XXI 72, 300.
- Cianotremella** n. g. Canu XXI 463.
- Cicada** Amerika: Blot XXII 90.
- C. engelhardti** n. Davis XX 220.
- C. plebeja** Deutschland: Scherdlin XX 220.
- C. pruinosa** Davis XX 220.
- C. septemdecim** Howard XXII 91; Marlatt XXII 91.
- Erscheinen: Howard XXII 91.
- Long Island: Davis XX 220.

- C. septemdecim** Rasten: Howard XXII 91.
Cicadatra longiceps Horvath XXII 83 & corr.
Cicadetta diminuta Lamberti XVIII 429.
C. montana Lyle XVIII 436. XXII 90.
Cicadidae Distant XVIII 430. XXII 90.
 Anatomie: Gadd XXI 283(bis).
 Australien: Distant XX 221.
 Balfischer Bernstein: Bervoets XX 221.
 Kartoffel: Pierre XX 220.
 Krefeld: Puhlmann XVIII 436.
 Ostafrika: Jacobi XX 221.
 Speichelapparat: Gadd XXI 283.
 Symbiotische Saccharomyceten: Sule XX 220.
 XXI 304. 362.
 s. Homoptera.
Cicadula cyanae Lamberti XVIII 429.
Cichlasoma Aquarien: Thumm XIX 137.
 Biologie: Thumm XIX 137.
C. aureum Arnold XXII 277.
C. facetum Reitz XXII 277.
C. microscelatum Engmann XXII 277; Schult-
 heis XIX 137.
Cichlidae Alte Welt: Engmann XXII 277.
 Brutpflege: Dreyzehner XIX 137.
 Central-Südamerika: Hasemann XXII 277.
 Neue Welt: Engmann XXII 277.
 Tanganyikasee: Steindachner XX 440.
 Zwergcichliden: Engmann XIX 138.
Cicindela Dow XXII 109.
 Biologie: Criddle XX 246.
 Empfindungsvermögen: Codina XXI 242.
 Fühlermonstrosität: Köster XX 246. XXI
 252.
 Larven: De Groot XVIII 451. XIX 439.
 Kaluja: Lutschnik XXII 106.
 Manitoba: Criddle XX 146.
 Monströse Fühler: Köster XX 246. XXI 252.
 Nervensystem: De Groot XVIII 451. XIX 439.
 Paläarktisch: Schulz XVIII 451.
 Rußland: Lutschuck XXII 106.
 Sensibilität: Patkiewicz XX 246.
 Tunis: Dupuis XX 246.
C. allnandi n. Monte Kenia: Horn XXII 109.
C. campestris Biologie: Uyttenboogaart XXII
 109.
C. circumdata Biologie: Puel XVIII 451.
 Varietät: Puel XVIII 451.
C. germanica Conesnon: Pasquet XX 246.
 Manche: Pasquet XX 246.
 Sélune: Pasquet XX 246.
 Varietäten: Pasquet XX 246.
C. hybrida Wanach XX 246.
 Biologie: Uyttenboogaart XXII 109.
C. intermedia Lengerken XXII 109.
C. kerandell n. Congo: Maindron XVIII 451.
C. maritima Wanach XX 246.
C. maritima f. *intermedia* n. Lengerken XVIII
 451.
C. purpurea lumbalis New York: Davis XXII
 109.
C. silvatica Biologie: Uyttenboogaart XXII 109.
C. soluta var. *nordmanni* Schilder XXII 109.
Cicindelidae Horn XVIII 451.
 Asien: Annandale & Horn XVIII 450.
 Australien: Sloane XVII 452.
 Biologie: Leeuwen XX 247.
 Borneo: Horn XVIII 452.
 China: Schilder XXII 109(bis).
 Entwicklung: Leeuwen XX 247.
 Japan: Schilder XXII 109(bis).
 Indisches Museum: Annandale & Horn XVIII
 450.
 Kap May County: Fox XX 247.
 Kilimandscharo-Expedit.: Horn XXII 110.
 Larven: Leeuwen XX 247.
 Paläarktisch: Schilder XXII 109.
 Rußland: Lutschnik XX 242.
 Stavropol: Lutschnik XX 244.
 Terek: Lutschnik XXII 106.
 Tolmein: Bernau XXII 106.
 Varietäten: Schilder XXII 109.
Cicindella West-Transbaikal.: Semenow XX 246.
Cicinnurus regius Johnstone XXI 51.
Ciconia Rác XIX 183.
 Afrika: Lühe XIX 183. XXI 32; Thienemann
 XIX 183.
 Biologie: Gaál XIX 182; Schenk XIX 182.
 Brutzeit: Wass XIX 182.
 Frühjahrzug: Schenk XIX 183.
 Italien: Schenk XIX 183.
 Kampf um ein Nest: Barthos XIX 183.
 Markierung: Lühe XIX 183; Schenk XIX 183;
 Thienemann XIX 183.
 Neudingen: Hennemann XXII 323.
 Nistweise: Braun XIX 183.
 Norddeutschland: Lühe XXI 32.
 Tränken im Nest: Cerva XIX 183.
 Ungarn: Schenk XIX 183.
 Wanderung: Thomson XXII 323.
 Wassernatter: Radetzky XXII 241.
 Zofingen: Fischer Sigwart XXI 32.
 Zug: Thienemann XXI 32; Wass XIX 182.
Clecythrurus n. g. Shanon XX 170.
Cidaria prunata Noel XX 334.
Cidaridae Bather XVIII 297; Clark XXI
 433.
Cidaris keyserlingi Lambert XVIII 295.
C. nutrix Mortensen XVIII 296.
Cillata Faure-Fremiet XX 37.
 Befruchtung: Dangeard XXI 410.
 Biologie: Selenew XX 37; Woodruff & Fine
 XX 37.
 Cestum: Chatton XXI 410.
 Cyclische Caryosomvariationen: Chagas XXI
 410.
 Eisstrom: Nansen XX 37.
 Färbungsfähige Vacuolen: Faure-Fremiet XIX
 462.
 Fettverdauung: XX 37; Staniewicz XX 37.
 XIX 1 205.
 Fixation: Fauré-Fremiet XX 37.
 Formdimorphismus: Prowazek XX 37. XXI
 213.
 Giftwirkung: Prowazek XX 36.
 Heufunktion: Woodruff & Fine XX 37.
 Hitzereaktion: Jennings XVIII 63.
 Kältereaktion: Jennings XVIII 63.
 Kommensalen: André XX 37.
 Konjugation: Dangeard XXI 411.
 Lichtreaktion: Jennings XVIII 63.
 Macronucleus: Fauré-Fremiet XVIII 269, 270.
 XIX 328, 462, 463.
 Marine: André XX 37; Anigstein XIX 410.
 Menschlicher Kot: Ruediger XXI 392.
 Nordpolarmeer: Nansen XX 37.
 Parasitisch: Chagas XXI 410; Walker XVIII
 269.
 Plankton: Fauré-Fremiet XX 37.
 Plasma: Prowazek XX 36.
 Pyrosoma: Chatton XXI 410.
 Reagentieneinfluß: Popoff XX 36.
 Sporenbildung: Walker XVIII 269. XIX 357.
 Sporulation: Walker XVIII 269. XIX 357.
 Variation: Jennings XVIII 269.
 Vererbung: Jennings XVIII 269.
 Wasser: Ruediger XXI 392.
 Zelldepression: Popoff XX 36.
 Zellstrukturspannung: Prowazek XVIII 269.
 Zellfixierung: Popoff XX 36.
 Zellfunktion: Popoff XX 36.
 Zellgröße: Popoff XX 36.
 Zellteilung: Enriques XVIII 270.
 Zelltod: Prowazek XVIII 269.
Cillimaris P. Alexander Histologische Untersuch.
 über d. Muskelspindeln d. Augenmuskeln
 XXI 84, 375.
 Über Pigmentzellen in d. Hornhaut d. Schafes
 XXI 116, 350.
Cillophrys marina n. Caullery XXI 397.
Cillacoephus n. g. Sharp & Scott XVIII 447.
Cillimus Szepel. non Tusz. (= pseudocillimus n. n.)
 Roman XX 367.

- Cimbex** Larven: Solowiew XX 376. XXI 293.
Larvenstigmien: Solowiew XX 376. XXI 293.
Stigmenbau: Solowiew XX 376. XXI 293.
- C. americana** Anatomie: Severin H. H. P. & H. C. M. XIX 88, 402.
Biologie: Severin H. & H. XIX 87, 88.
Histologie: Severin H. H. P. & H. C. M. XIX 402.
Trichogramma pretiosa: Severin H. & H. XIX 87.
Verdauungskanal: Severin H. H. P. & H. C. M. XIX 88, 402.
- C. maculata** Rohwer XX 378.
C. variabilis Löwe XX 376.
- Cimblidae** Entwicklung: Rudow XX 376.
Cimicidae Kershaw XX 226.
Armoriaci: Guérin & Péneau XXII 94.
Blutsauger: Horváth XX 226.
Europa: Horváth XX 226.
Katalog: Kirkaldy XVIII 434.
Kirkaldy, Catalogus: Roger XX 226.
Kopfformation: Kirkaldy XIX 376.
Paläarktisch: Muzek XXII 93; Reuter XXII 93.
- Cimissa** n. g. Peyerimhoff XXII 125.
Cinocercitha Monströs: Baron XVIII 124.
Cinolosoma alisteri n. Mathews XXI 51.
C. marginatum Eier: North XIX 195.
Nest: North XIX 195.
Weibchen: North XIX 195.
- Cincius aquaticus melanogastra** Pont-Audemer: Kerville XVIII 91.
- Cincta** Species: Buckman XVIII 334.
Cingilla rubificacia n. Swett XXII 179.
Cinixys Siebenrock XIX 158.
Cinnamus n. g. Distant XX 225.
Cinnyrus Ogilvie-Grant XIX 196.
C. hawkeri Männchen: Babin XXI 51.
Cinosternum baueri Rembold XX 470.
C. pensylvanicum Rembold XX 470.
Cixia Stål non Meigen (Datames n. n.) Horváth XVIII 419.
- Ciona** Biologie: Daumézou XXI 466.
Künstliche Aufbewahrung: Daumézou XXI 466.
Reaktionsbewegungen: Kinoshita XXI 466.
Reizeinfluß: Kinoshita XXI 466.
Kreuzbefruchtung: Morgan XVIII 141. XX 108. XXI 228.
Selbstbefruchtung: Morgan XVIII 141. XX 108. XXI 228.
- Clonus** Cydia: Podjapolsky XX 180(bis).
C. scrophulariae Le Cerf XXII 130.
Clixep n. g. Burr XX 192.
- Cipollone** L. T. Nuove ricerche sul fuso neuromuscolare XXII 366.
- Cirarphorus** n. g. Dyar XX 317.
Circaetus gallicus Vaucher XIX 206.
Russische Ostseeprovinzen: Loudon XIX 206.
- Circoporidae** Plankton-Expedition: Borgert XVIII 257.
- Circus** Paris XXI 64.
C. cyaneus s. *Strigiceps* cyanea.
C. praestans Perner XXI 448.
Circaster n. g. Koehler XVIII 293.
- Circoscalia** Monographie: De Boury XXI 453.
Ciriacrenum n. g. Enderlein XXII 88.
- Cirripedia** Annandale XXII 30; Hoek XVIII 366; Laloy XX 148; Pilsbry XXII 31.
Alpine Trias: Häberle XX 148.
Antarktische Expedition: Gruvel XX 148.
Deutsche Südpolar-Expedition: Gruvel XVIII 366.
- Golf v. Siam: Annandale XXII 31.
Indien: Annandale XVIII 366.
Indischer Ozean: Gruvel XX 148.
Italien (fossil): De Alessandri XVIII 366.
Kalk Salisbury (Wilts): Withers XXII 30.
Kohlenlager Touraine: Lecointre XX 148.
Larven: Hoek XVIII 366.
Maxillardrüse: Defner XX 148. XXI 298.
- Cirripedia** Maxillardrüsenbau: Defner XX 148. XXI 298.
XXI 298.
Morphologie: Joleaud XX 148. XXI 282.
Musculus adductor: Joleaud XXII 30.
Nomenklatur: Pilsbry XXII 30.
Ostafrika: Weltner XX 148.
Ostasien: Doflein & Krüger XXII 30.
Peru: Pilsbry XVIII 366.
Phylogenie: Joleaud XX 148. XXI 282.
Schlangen: Willey XX 148.
Scutummuskeln: Joleaud XXII 30.
Spermien: Ballowitz XVIII 176.
Vergesellschaftung: Willey XX 148.
Würmer: Willey XX 148.
- Cirrobrachium** n. g. Hoyle XXI 461.
Cirrochroa aoris Hermaphrodit: Voelschow XIX 70.
- Cirrodes** n. g. Hampson XX 336.
Cirrodiaria n. g. Bethune-Baker XXII 161.
Cirronereis n. g. Theel XX 131.
Cirropsis n. g. Perner XXI 448.
- Cisneros Jimenez** de Noticia acerca del hallazgo de un test «Hippurites» en Rabasa XVIII 310.
- Classites** gastaceus Ceylon: Bugnion XX 267. XXI 109.
Genitalapparat: Bugnion XX 267. XXI 309.
Indien: Bugnion XX 267. XXI 309.
Metamorphose: Bugnion XX 267. XXI 309.
- Cissopsis leveriana** Nisten: Cistley XXI 52.
- Cisticola** Afrika: Mearns XXII 338.
Revision: Haagner XIX 196.
Südafrika: Haagner XIX 196.
- C. kalahari** n. Ogilvie-Grant XXI 52.
- Citelli salvatori** Su un metodo facile di preparazione macroscopica d'assieme dell' orecchio medio e interno XIX 271, 451.
L'ipofisi faringea etc. XXII 409.
- Citellus schmidti** Karsgebiet: Satunin XXI 90.
- Citharichthys micros** n. New Jersey: Fowle XXI 276.
- Citharomantis** n. g. Rehn XVIII 403.
- Citheronia regalis** Zucht: Unzicker XXII 188(bis)
- Citellus** s. *Spermophilus*.
C. beechyi s. *Spermophilus beechyi*.
- Cittocinea** Astley XXI 52; Otto XXII 338.
- Citrea** Joan Zum Vorkommen d. *Cysticercus* l. ermis in Rumänien XVIII 340.
Bothriocephalus-Finnen in Hechten u. Barschen aus d. Teichen d. Donaueggen XXI 469.
Eine europäische *Clinostomum*-Larve XXI 472.
Die Perilostomumkrankheit d. Karpfens (*Holostomiasis perlata*) XXI 473.
Über Gnathostoma hispidum XXI 480.
Spiroptera strongylina XXII 12.
Trichinose b. d. Katze XXII 23.
- Civalleri** Alberto L'hypophyse pharyngienne chez l'homme XVIII 163.
L'ipofisi faringea nell' uomo XIX 260, 406, 443.
Sullo sviluppo della guaina midollare nelle fibre nervose centrali XXII 244 & corr.
Osservazioni sulle ossa nasali XXII 357.
- Civalleri** Italo Contributo allo studio delle terminazioni nervose nel labbro del gatto XVIII 238.
- Cladocarpus formosus** Ritchie XVIII 287.
- Cladocera** Apstein XX 144; Birge XXII 27; Czepa XXI 27.
Antarktisch: Ekman XVIII 362.
Augusta (Georgia): Turner XX 142.
Bewegung: Lwald XX 144. XXI 247.
Biologie: Langhans XXII 27.
Centralafrika: Brehm XXII 27.
Cyklische Fortpflanzung: Issákovitch XVIII 99.
Dauphiné-Alpen: Keilhack XVIII 362.
Deutsche Binnengewässer: Keilhack XVII 361.

- Cladocera Eier:** Strohl XVIII 99.
 Fortpflanzung: Keilhack XVIII 364.
 Generationszyklen: Keilhack XVIII 363.
 XIX 354.
 Hirschberger Großteich: Langhans XXII 27.
 Jowa: Roß XXII 27.
 Keimzellenentwicklung: Kühn XX 144.
 Lichtreaktionen: Ewald XX 144. XXI 247.
 Littoral: Laugham XXII 27.
 Lokomotion: Ewald XX 144. XXI 247.
 Maifitoba: Roß XXII 27.
 Marin: Kuttner XXII 26.
 Neu-England: Doolittle XXII 27.
 Nomenklatur: Keilhack XVIII 361.
 Nordisches Plankton: Apstein XXII 27.
 Nowgorod: Werestschagin XXII 27.
 Orientierung: Ewald XX 144. XXI 247.
 Part. enogenetische Generation: Kühn XX 144.
 Rudimentäre Antennendrüse: Langhans XVIII 43, 363. XIX 416.
 Schwedische antarktische Expedition: Ekman XVIII 362.
 Schweiz: Delachaux XVIII 364.
 Subantarktisch: Ekman XVIII 362.
 Südamerika: Stingelin XVIII 364.
 Systematik: Keilhack XVIII 361.
 Tropismus: Ewald XXI 247.
 Turkestan: Linko XX 144.
 Vitalfärbung: Fischel XVIII 363. XIX 310.
 Langhans XVIII 43, 363. XIX 416.
 Vitalfärbungsmethode: Langhans XVIII 43, 363. XIX 416.
 Woods Hole: Sharp XX 142.
Cladocera mustapha n. Constantine (Algier): Oberthür XX 338.
Cladocetus n. g. Strohmeier XXII 136.
C. eggersi n. Abyssinien: Wichmann XXII 130.
Cladonema radiatum Polypen: Binder XVIII 212.
Cladorchis watsoni Stiles & Goldberger XX 113.
Cladorhiza lopsent XVIII 280.
Clacrhaut J. Sur les vestiges d'animaux domestiques trouvés dans les amas de détritus du Danemark XIX 226.
Claesner Paul Ein Beitrag z. Frage d. Vererbung d. angeborenen Hüftgelenkverrenkung XIX 295.
Clainpanalin Les insectes xylophages de différents ordres XVIII 399.
 s. Innes XVIII 390. XIX 346.
Clairmont Paul & Ehrlich Hans Über Transplantation d. Hypophyse in d. Milz von Versuchstieren XIX 209, 363.
Clamatores Rheinpfalz: Hoffmann XXII 344.
Clambus minutus Britten XVIII 457.
C. punctulatus Britten XVIII 457.
Clangocygnus n. subg. Oberholzer XXI 34.
Clangula De Funiak Springs: Fisher XXI 34.
 Hofmachten: Townsend XXI 34.
C. glaucion s. *Fulix glaucion*.
Clapp George H. The Land Shells of Garden Key, Dry Tortugas, Fla. XXI 456.
Clapp W. F. A Good Collecting Ground for small Shells XXI 455.
Clappia n. g. Walker XVIII 317.
Claremontia n. g. Rohwer XIX 89.
Clarias capensis Boulenger XIX 129.
C. hügendorffii n. Afrika: Boulenger XXII 267.
C. macrocephalus Trypanoplasma: Matthiis & Leger XX 32.
 Trypanosoma clariae: Matthiis & Leger XX 34.
C. robecchi Kaiser XX 430.
Clark Austin Hobart Abnormal Arm Structure in Recent Crinoids XVIII 145.
 The Homologies etc. in the Recent Crinoids etc. XVIII 145.
 The Axial Canals of the Recent Pentacrinidae XVIII 145.
 Infrabasals in Recent Genera of the Crinoid Family Pentacrinidae XVIII 145.
 A Proposed Division of the Phylum Echinodermata XVIII 290.
 A Revision of the Crinoid Families Thalassometridae and Himerometridae XVIII 291.
 XXI corr.
 New Genera and Higher Groups of Unstalked Crinoids XVIII 291.
 The Non-Muscular Articulations of Crinoids XVIII 291. XIX 438.
 Descriptions of Seventeen New Species of Recent Crinoids XVIII 292.
 New Recent Indian Crinoids XVIII 292.
 New Recent Crinoids from the Indian Ocean XVIII 292.
 The Crinoids of the «Gazelle»-Expedition. XVIII 292.
 Five New Species of Recent Unstalked Crinoids XVIII 292.
 On a Collection of Recent Crinoids from the Philippine Islands XVIII 292.
 Preliminary Notice of a Collection of Recent Crinoids from the Philippine Islands XVIII 292.
 Two New Australian Crinoids XVIII 292.
 The Type of the Genus Comaster XVIII 292.
 Revision of the Crinoid Family Comasteridae XVIII 292.
 Comatilla, a Remarkable New Genus of Unstalked Crinoids XVIII 292.
 Systematic Position of Oligometra studeri XVIII 292.
 The Genus Ecninus XVIII 292.
 Phototaxis among Crinoids XVIII 293. XIX 331.
 Four New Species of the Crinoid Genus Rhizocrinus XVIII 293.
 The Affinities of the Echinoidea XVIII 295.
 The Strict Application of the Law of Priority to Generic Names XIX 314.
 Phylogenetic Interrelationships Recent Crinoids XIX 60.
 Origin Crinoidal Muscular Articulations XX 60
 Origin Types Crinoid Stems XX 60.
 The Probable Origin Crinoidal Nervous System XX 60. XXI 337.
 Remarks Pentamerous Symmetry Crinoidea XX 60, 348. XXI 253, 353.
 Colobometra diadema n. Solomon Islands XX 61.
 Antedon adriatica n. XX 61.
 Type Specimen Aleo purpurea XX 61.
 Compsometra lacertosa n. Australia XX 61.
 Collect. Crinoids Copenhagen Museum XX 61.
 Proisocrinus n. g. XX 61.
 The Birds «Albatros» XXI 21.
 Report Collect. Birds in Korea XXII 22.
 An interesting structural Analogy XXI 38, 334, 429. XXI 356.
 Psephotus multicolor XXI 45.
 The Comparative Age of the Recent Crinoid Faunas XXI 429.
 On the inorganic constituents of the skeletons of two recent Crinoids XXI 429.
 Remarks on the Nervous System and Symmetry of the Crinoids XXI 429.
 Notice of some Crinoids in the Collection of the Museum of Comparative Zoology XXI 429.
 The Recent Crinoids of the Coasts of Africa - XXI 429.
 On a Collection of Unstalked Crinoids made by the United States Fisheries Steamer «Albatros» in the Vicinity of the Philippine Islands XXI 429.
 The Recent Crinoids of Australia XXI 429.
 Owen's Recent Ecninrite Identified XXI 429.
 Comaster taylori n. sp. from the Philippine Islands XXI 429.
 Comissia pectinifera n. sp. from Christmas Island XXI 429.

- Clark Austlin Hobart** *Cyclometra* n. g. *flavescens* n. sp. from the Indian Ocean XXI 430.
The Systematic Position of the Crinoid Genus *Marsupites* XVI 430.
Thalassocrinus n. g. of Stalked Crinoids from the East Indies XXI 430.
The Ontogeny of a Genus XXII 436.
- Clark F. Noad** Stray Notes on Ticks XX 161.
- Clark H. Walton & Gillette George H.** Some Observations made on Little River near Wichita, Kansas, with Reference to the Unionidae XXI 447.
- Clark Hubert Lyma** The Naming of New Species XVIII 47.
Brood-protection and Sexual Dimorphism among Echinoderms XVIII 290, XIX 347.
Echinodermata Austral Museum XVIII 291.
Ophiurans and Jordans Law XX 62.
Ophiotholia mitrephora n. West Indies XX 62.
The Development of an Apodous Holothurian (*Chirodota rotifera*) XXI 264, XX 66.
Some Japanese and East Indian Echinoderms XXI 428.
Notes on some Australian and Indo-Pacific Echinoderms XXI 428.
The Echinoderms of Peru XXI 428.
The Starfishes of the Genus *Heliaster* XXI 431.
North Pacific Ophiurans in the Collection of the United States National Museum XXI 431.
The Cidaridae XXI 433.
The Genera of Recent Cystoplostoids XXI 434.
Biotypes and Phylogeny XXII 438.
s. Bather F. A. XVIII 297.
- Clark James** Notes on Cornish Crustacea XVIII 370.
Bird Migration in Cornwall XIX 165.
American Birds in Cornwall XIX 169.
Cornish Sawflies XX 377.
Preservation of Mammal Skin in the Field XXII 349, 471.
- Clark W. B. & Twitcheil M. W.** Geological Distribution of the Mesozoic and Cenozoic Echinodermata of the United States XXI 428.
- Clark Wm. Bullock, Bibbiss Arthur B., Berry Edward W. & Lull Richard** Swanee The Lower Cretac. Deposits of Maryland XXII 429.
- Clarke H. S.** Locusts in the Isle of Man XVIII 406.
- Clarke H. Shortridge** Notes Life History *Polina nigrocincta* XIX 55.
Note Life History *Sphinx ligustri* XIX 64.
Rhopalocera of the Isle of Man XIX 66.
- Clarke John M.** Monograph of the Eurypterida XVIII 373.
The Beginnings of Dependent Life XIX 277.
Early Devonian History of New York and Eastern North America XIX 279.
The Paleontological Society Address of the President XXI 142.
- Clarke R. H.** The Effect of Structural Changes connected with the Development of Binocular Vision etc. XVIII 118.
- Clarke Stephenson** *Eremomela crawfurdi* n. XXI 339.
- Clarke T. Wood** The Problem of Elemental Life XIX 304, XXII 460.
- Clarke W. G.** Bird-Life of the Mores XIX 170.
- Clarke William Eagle** The Birds of Fair Isle XIX 169.
Tufted Duck in Scotland XIX 169.
On the Occurrence of Brünich's Guillemot in the Firth of Forth XIX 187.
The Recent Remarkable Visitation of *Loxia* XIX 199.
On the Occurrence of Eversmanns Warbler (*Phylloscopus borealis*) XIX 202.
The Chicks of *Calidris* XXI 30, XXI 267.
Occurrence of the *Monticola saxatilis* in the Orkney Islands XXI 56.
- The Birds of Fair Isle XXII 314.
Acrocephalus dumetorum at Fair Isle XXI 337.
Occurrence *Locustella Orkney* XXII 340.
- Clatke pyrsocoma** Turner XXII 167.
- Clathrothallus** n. subg. Strebel XVIII 326.
- Clathrina coriacea** Halszelltenteilung; Robertson & Minchin XX 51, XXI 363.
Kragenzellen; Robertson & Minchin XX 51, XXI 363.
- Claude Henry** Notice vie et l'œuvre F. Raymond XIX 324.
- Claude Louis** Sur l'origine et l'évolution des îlots de Langerhans chez l'embryon de Mouton XIX 429, 410.
- Claudius Marius** Procédé conserv. prépar. anatom. XVIII 46.
- Claus C. Lehrb. d. Zool.** XVIII 48.
- Claus Theodor** Untersuch. Entwicklg. Supra-occipitale u. Interparietale b. Schaf XXII 396.
- Clausilla** *Clausillum*; Pilsbry XVIII 195.
Indochina; Bavay & Dautzenberg XVIII 324.
Syrische Küste; Cooke XVIII 324.
Taunusruinen; Boettger XXI 455.
Vorkommen; Cooke XVIII 324.
- C. bidentata** Doppelmündig; Jackson XXI 456.
Warton (West Lancashire); Jackson XXI 456.
- C. biplicata** Middlesex; Sich XXI 456.
- C. leucostigma** Nimes; Margier XX 95.
- Clavareau H.** Descriptions de Phytophages africains XVIII 472.
- Clavellaria** Solovjev XXII 217.
- Clavellina** Biologie; Kerb XVIII 102.
Überwinterung; Kerb XVIII 102.
- Clavicornia** Schaeffer XX 252.
Kilimandjaro-Expedition; Grouvelle XVIII 456, XXII 114.
Systematik; Arrow XVIII 456.
- Claviger montandoni** Biologie; Hoyden XVIII 445.
Rumänien; Hoyden XVIII 445.
- C. testaceus** Anatomie; Krüger XX 247, XXI 284.
Biologie; Krüger XX 247, XXI 284.
- Clayton Thomas A.** *Uncinariasis* XXII 13.
- Cleistopyris** n. g. Kieffer XX 375.
- Clelland Herdman F.** The Fossils and Stratigr. of the Middle Devonian of Wisconsin XXII 425.
- Clelland J. Burton** On the Etiology of Ulcerative Granuloma of the Pudenda, with Clinical Description and Notes on Treatment by J. R. Hickinbotham XVIII 263.
Diurnal Variations in the Temperatures of Camels XIX 248, 338.
Application of Jordans Law XIX 480.
Blackwaterfever XX 46.
Examination of Contents of Stomachs and Crops of Austral. Birds XXI 14.
Notes Several Birds Strelley River XXI 47.
- Clelland J. Burton & Johnston T. Harvey** Worm-Nests in Australian Cattle due to *Filaria* (*Onchocerca*) gibsoni. With Notes on similar Structures in Camels XX 123, XXI 480(bis).
The Haematozoa of Australian Batrachians XXI 391.
Descriptions of New Haemoprotozoa from Birds in New South Wales, with a Note on the Resemblance between the Spermatzoa of certain Honeyeaters (*Fam. Meliphagidae*) and *Spirochaete-Trypanosomes* XXI 416.
- Clelandia** n. g. *parva* Vögel; Johnston XX 111.
- Clement Victor L.** Notes Forms of *Rusticus acmon* Pasadena XIX 78.
- Clement A.** Les Insectes du cresson XX 183.
- Clement A. L.** *Lamia textor* nuisible aux osiers XX 277.
Remarques éducatives *Attacus baubiniæ* et *cynthia* XXII 186.

- Clement E.** Über den Autornamen »Degeer« etc. XX 372.
- Clementi A.** Analisi sperimentale di alcuni riflessi del midollo lombare del colombo XXII 333.
- Clemendi Frederic E.** Darwins Influence Plant Geography and Ecology XVIII 55.
- Clemmys guttatus** Vereinigte Staaten: Allard XIX 158.
- C. japonicus** Haemogregarina: Koidzumi XX 44. XXI 223.
- C. insculptus** Vereinigte Staaten: Allard XX 158.
- C. méhelyi** n. Pleistocän Ungarn: Kormos XXII 301.
- C. mutica** Formosa: Siebenrock XIX 158.
- Cleoninae** Ägypten: Bedel XVIII 473.
- Cleonus** Ungarn: Csiki XVIII 472.
- C. punctiventris** Bekämpfung: Pospisil XVIII 472.
- Cleopatra** Smith XXI 451.
- Clepsidropinae** n. subfam. Case XIX 160.
- Clepsine** Punktsubstanz Leydigs: Mencl XVIII 234.
- C. sexoculata** Bayer'sche Organe: Hachlov XX 127. XXI 331.
- C. tessulata** Enderregeneration: Gluschkiewitsch XVIII 105.
- Clepsinidae** Biologie: Mollphanov XXII 14.
- Clepsis rusticana** Biologie: Bankes XIX 40. Larven: Bankes XIX 40. Puppe: Bankes XIX 40.
- Clerada** Horváth XVIII 434.
- Clerc A.** Contrib. étude moustiques qui vivent dans l'eau salée XIX 14.
- Clerc M. O.** Neoceratites du Koulab XX 69.
- Clerici Enrico** Disposizione semplificata determinare l'indice di rifrazione microscopo XVIII 38.
- Una trivellazione eseguita nel Tevere in Roma al ponte Fabricio XXI 437.
- Cleridae** Gahan XX 263.
- Äquator: Lesne XX 266.
- Amerika: Wolcott XXII 122.
- Biologie: Xamheu XX 263.
- Kilimandscharo-Exped.: Schenkling XXII 104.
- Metamorphose: Xamheu XX 263.
- Mittelamerika: Wolcott XX 263.
- Museum Milwaukee: Wolcott XVIII 463.
- Nomenklatur: Lesne XVIII 463.
- Nordamerika: Wolcott XX 263.
- Clermont** Le muscle releveur de la paupière supérieure et le septum orbitaire XIX 270, 449.
- Clermont J.** Addenda au Catalogue des Coléoptères trouvés dans le département des Landes jusqu'en 1873 par le Dr. Gobert XVIII 443.
- Description d'une aberration de »Carabus splendens« XVIII 451.
- Clermont V.** Mascarauxia cyrtica dans les Landes XX 278.
- Clerosoma** n. g. Wolcott XX 263.
- Cleruchus** n. g. Enock XIX 86.
- Clerus (Trichodes)** Paläarktisch: Champenois XXII 122.
- Synopsis: Champenois XXII 122.
- Clerus Léveillé** XVIII 463.
- C. jouteli** Leng XVIII 463.
- C. tantillus** Wolcott XX 263.
- Clessin S.** Vitrellen aus Südbayern XVIII 321.
- Conchylien aus dem Löß d. Umgegend von Wien XVIII 322.
- Die Tuffablagerung im Tale der schwarzen Laaber XIX 289.
- Alluviale Conchylien Umschlaghafen bei Regensburg XX 72.
- Pleistocäne Conchylienfauna b. Mintraching XX 72.
- Mollusken von Lechrain XX 74.
- Pseudonodonta complanata Donau u. Regen XX 82.
- Clessin S.** Unio batavus Regensburg XX 84.
- Neue Süßwasserschnecken XX 87.
- Eine interglaciale Conchylienfauna aus d. Umgebung Münchens XXI 438.
- Unio pictorum in d. Donau b. Regensburg XXI 446.
- Neue Arten XXI 450.
- Neue Acme-Arten XXI 450.
- Conchylien aus dem Auswurf südbayerischer Flüsse XXI 455.
- Cleta lamellifera** Sars XX 146.
- Clethrassa** n. g. Hampson XX 336.
- Cletodes irrita** Sars XX 146.
- C. laticauda** Sars XX 146.
- Clèves de s. De Clèves Victor.
- Clevitch A.** Über Pinguineer XXII 326.
- Clibanarius** Biologie: Drzewina XX 156.
- Cligny A.** Parazenopsis n. g. argenteus n. sp. XIX 141.
- Climaciella** n. g. Enderlein XX 208.
- Climaciferus leucophaea** Viktoria: French XXII 338.
- C. rua** n. subsp. obscura n. Mathews XXI 52.
- Clinch J. W.** The Microscope: its Origin, Development and Usus XIX 307.
- Clinocoris pilosellus** n. British Kolumbien: Horváth XX 226.
- Clinopogon** n. g. Bezzi XX 297.
- Clinostomum** Europa: Ciurea XXI 472.
- Larve: Ciurea XXI 472.
- C. marginatum** Biologie: Osborn XXI 473.
- Fische: Osborn XXI 472.
- Frosch: Osborn XXI 472.
- Kanada: Osborn XXI 472.
- Vereinigte Staaten: Osborn XXI 472, 473.
- Vogel: Osborn XXI 472.
- Clinus** Copulationsorgan: Rauther XIX 130, 422.
- Niere: Gülfel XX 441, XXI 311.
- Clitostes** n. g. Kieffer & Jörgensen XX 140.
- Clithrothethus arcuatus** Aleyrodidae: Trägårdh XVIII 479.
- Biologie: Trägårdh XVIII 479.
- Entwicklung: Trägårdh XVIII 479.
- Clivina impressifrons** Phillips XVIII 452.
- Clivinaxis** n. g. Reitter XVIII 441.
- Clivio J.** Di alcune particolarità della mucosa vaginale XIX 264, 425.
- Clodius G.** Ornitholog. Bericht über Mecklenburg (und Lübeck) f. d. Jahr 1908 XIX 171.
- Cloëon** Metamorphose: La Baume XVIII 415.
- Cloeophora** n. g. Dietz XVIII 341. XX 114.
- Clenorchis endemicus** Menschliche Leber: Kobayashi XXII 473.
- Cloos Hans** Tafel- u. Kettenland im Basler Jura u. ihre tektonischen Beziehungen etc. XIX 286.
- Cloportes** Cuvier XXII 32.
- Cloß A.** Zwei neue Sphingidenformen in m. Sammlung XXII 193.
- Einige neue Aberrationen m. Sphingiden-sammlung XXII 193.
- Neue Sphingidenformen m. Sammlung XXII 194.
- Berichtigung XXII 194.
- s. Helik O. XX 315.
- Cloß G. A.** Zwei neue Sphingidenformen XX 349.
- Clothoda** n. g. Enderlein XVIII 411.
- Clowe Charles F.** Mind and Its Relation to Heredity XIX 295 corr.
- Clubionidae** Neuguinea: Strand XXII 39.
- Nordafrika: Strand XX 171.
- Clunet Jean & Jannesco Victor** Le pigment du lobe postérieur de l'hypophyse chez l'homme XXI 134, 343.
- Clupea** Agmatin: Koßel XXII 267.
- Astrahan: Souworow XX 430.
- Boulak-See: Souworow XX 430.
- Clyde: Williamson XX 430.
- Gehörorgan: Tysowski XIX 129, 402, 450.
- Kaspi-See: Souworow XX 430.

- Clupea** Körpertemperatur: Simpson XVIII 77.
 Pendulationstheorie: Scupin XXI 213, 430.
 Rassen: Scupin XX 430. XXI 213.
 Schwimmblase: Tysowski XIX 129, 402, 450.
 Verarbeitung: Müller XX 430.
C. amazonica Fowler XXII 267.
C. harengus Hjort XX 430; Hjort & Lea XXII 267.
 Eientwicklung: Williamson XXI 194. XXII 267(bis).
 Eientwicklungsverzögerung: Williamson XXI 194. XXII 267(bis).
 Elbemündung: Eichelbaum XXII 267.
 Fischerei: Wigg XIX 130. XX 430.
 Hermaphroditismus: Freund XIX 129, 358, 374.
 Hoden: Koßel XXII 267.
 Kälteeinfluß: Williamson XX 421. XXI 194.
 Norwegen: Broch XIX 129.
 Rassen: Broch XVIII 84. XIX 129.
 Stämme: Broch XVIII 84. XIX 129.
 Tektorialmembran: Hardesty XVIII 209.
 Tran: Milrath XIX 129.
 Wachstum: Lea XXII 267.
 Wanderungen: Broch XIX 129.
 Winter: Eichelbaum XXII 267.
C. pilchardus s. *Alosa pilchardus*.
C. sprattus Elbemündung: Eichelbaum XXII 267.
 Winter: Eichelbaum XXII 267.
Clupeidae Antipa XX 430; Fowler XXII 267.
 Altersbestimmung: Jenkins XVIII 79, 209.
 Otolithen: Jenkins XVIII 79, 209.
 Schuppen: Cockerell XX 430. XXI 335.
 Schwanzflosse: Regan XX 427. XXI 323, 355.
Clyne Robert Observ. on the Rock-breeding Birds of the Butt of Lewis XXII 314.
Clypeaster complanatus Das-Gupta XX 64.
C. duncanensis Das-Gupta XX 64.
C. ludovici salvatoris Mocián Majorka: Lambert & Collet XX 64.
C. pilali Lovisato XVIII 297.
Clypeastroidea Genera: Clark XXI 434.
Clypeolus n. g. Broun XVIII 447.
Clyanthus sartor Mimikry: Krauß XX 272. XXI 215.
Clythra quadripunctata Gehäuse: Müller XVIII 472.
C. unifasciata n. Belgien: Guillaume XVIII 472.
Clytia Koloniendifferentiation: Torrey XVIII 104.
Clytridae Eiablage: Pic XVIII 471.
 Erste Stadien: Pic XVIII 471.
 Französische Alpen: Pic XVIII 471.
Clytus arcuatus Noel XX 274.
C. rhamnithemesis Mimikry: Krauß XX 272. XXI 215.
Cnemidium conicum Schrammen XX 48.
Cnemidophileus n. g. Kolbe XX 258.
Cnemidotus Männliche Tarsenhaltorgane: Chantany XX 247. XXI 355.
Cnemobia n. g. Bergroth XX 211.
Cnephasia rastrata n. Europa: Meyrick XX 322.
Cnethocampa pinivora Brindley XX 344.
 Biologie: Fabre XX 349.
 Nordmarsch: XX 344.
 Prozession: Edward XX 344.
 Verpuppung: Edward XX 344.
C. pityocampa Galicia: Garcia-Varela XIX 58.
 Nestorientierung: Rabaud XXII 193.
 Prozession: Fabre XXII 188.
C. processionea Genustypen: Chapman XIX 58.
 Überwinterung: Gillmer XIX 62.
Cnethocerus messi Vuillet XXII 130.
Cnidaria Schouteden XVIII 133.
 Lodinische Berge (fossil): Vinassa XVIII 281.
 Nematocysten: Glaser & Sparrow XVIII 281.
 Nesselzellen: Toppe XX 55. XXI 197, 330.
 Wachstum: Stockard XVIII 289.
Cnidocampa flavescens Biologie: Dyar XX 344.
 Massachusetts: Dyar XX 344.
Cnidoporida Auerbach XX 40(bis). XXI 223; Léger & Hesse XX 48.
Cnithochiton marmoratus Suter XX 86.
Cnyrim E. Balaeniceps n. sp. XXII 323.
Coale Henry K. Winter Migration at Night (Calcaris) XXI 51.
Cobalorrhynchus n. g. Reuter XX 225.
Cobau Roberts Cecidi della valle del Brenta XXII 23.
Cobbett Louis A Criticism XXII 435.
Cobbett L. & Graham-Smith G. S. Investigation of the Pathology of Grouse Disease XX 110.
Cobbold Edgar Steling The Excavation of Critical Sections in the Palaeozoic Rocks of Wales and the West of England XIX 277.
 On some Trilobites from the Cambrian Rocks of Comley XX 158.
Cobboldia n. g. Leiper XX 110.
Cobboldia Leiper (Cobboldina n. n.): Leiper XXI 477.
Cobboldinae n. subfam. Enderlein XX 285.
Cobboldina nn. (Cobboldia Leiper): Leiper XXI 477.
Cobelli Ruggero I Thysanoptera del Trentino XVIII 410.
 Gli Aphaniptera del Trentino XIX 29.
 Saturnia pyri Raupe zeigt Spontanbewegung XIX 61.
 Dicanotropis flavipes XX 221.
Cobitidae Atmung: XVIII 76.
 Darmatmung: Babák XVIII 76.
 Schuppen: Cockerell XIX 130, 438.
Cobitis Haffner XXII 267.
C. fossilis Chlorschwankungen: Calugareanu XX 430. XXI 194(bis), 197(bis).
 Darmatmung: Lupu XX 430. XXI 201.
 Darmepithelregeneration: Lupu XX 430. XXI 233.
 Eingeweideatmung: Lupu XX 430. XXI 201.
 Eingeweideepithelregeneration: Lupu XX 430. XXI 233.
 Medium: Calugareanu XXI 194(bis), 197(bis).
 Mediumchlorgehalt: Calugareanu XXI 194, 197(bis).
C. taenia Köhler XIX 130.
Coblentz W. W. Notiz über eine von der Feuerfliege herrührende fluoreszierende Substanz XX 264. XXI 248.
 The Light of the Fire Fly XX 264. XXI 248.
 Colour of the Light emitted by Lampyridae XXII 123.
Coburn F. On some rarer Birds of Staffordshire etc. XXI 17.
Coccidae Cockerell & Bobbins XVIII 426; Ehrenhorn XXI 87; Essig XVIII 425. XXI 87; Leonardi XVIII 425; Lindinger XIX 425. XX 216; XXII 87; Marchal XVIII 426; Nasonow XVIII 425; Quaintance & Saßcer XX 216; Sanders XVIII 424; Saßcer XXII 86.
 Afrika: Newstead XXII 84.
 Altbayern: Back XX 212.
 Amerikanisches Obst: Brick XVIII 424(bis).
 Anatomie: Sulc XVIII 424. XIX 395.
 Argentinien: Leonardi XXII 87.
 Asa Fitch: Sanders XX 216.
 Audubon Park (La.): Barber XX 216.
 Ausräuchern: Woglum XIX 425.
 Bekämpfung: Jones XX 216.
 Bewegung: Quayle XXII 87.
 Bonin-Inseln: Kuwana XVIII 426.
 Boulder County (Col.): Cockerell XX 216.
 Cakao: Newstead XIX 424.
 Chalcididen: Garcia XXII 210; Green XIX 83.
 Colorado: Falk XX 216.
 Comoren: Newstead XXII 421.
 Corsica: Marchal XIX 425(bis).
 Eierzahl: Girault XVIII 424.
 Feinde: Eastham XVIII 359.

Coccidae Geographische Verbreitung: Lindinger XVIII 425. XX 216. XXII 87.
 Gesellschafts-Inseln: Doane & Hadden XVIII 426.
 Gironde: Lambertia XX 216.
 Gummibaum: Newstead XIX 424.
 Hawaïen: Kotinsky XX 216.
 Hymenoptera: Morley XIX 81.
 Japan: Cockerell XVIII 425; Kuwana XVIII 425(bis).
 Java: Newstead XVIII 425.
 Jowa: Osborn XXII 87.
 Italien: Leonardi XVIII 425(bis).
 Jugendlich: Quayle XXII 87.
 Kalifornien: Essig XVIII 426. XX 216; Essig & Baker XVIII 424; Woglum XVIII 425; Woodworth XVIII 426.
 Kanada: Jarvis XXII 87.
 Kansas: Dean XVIII 426.
 Karminsäure: Dimroth XX 216. XXI 240.
 Katalog: Sanders XVIII 424; Saßcer XXII 87.
 Kilimandscharo-Expedition: Newstead XXII 86.
 Leimsulphurwirkung: Shafer XXII 87.
 Louisiana: Barber XXII 87.
 Madagaskar: Newstead XVIII 421.
 Mitteleuropa: Marchal XVIII 425(bis).
 Neotenie: Börner XX 215. XXI 264.
 Ogasawara-Jima: Kuwana XVIII 426.
 Olivenbaum: Marchal XX 216.
 Ontario: Eastham XVIII 359; Jarvis XVIII 426.
 Parametabolie: Börner XX 215. XXI 264.
 Pflanzen: Newstead XIX 424.
 Pfälzenbaum: Back XX 212.
 Tunis: Marchal XX 216.
 Westafrika: Marchal XVIII 426(bis); Newstead XVIII 424, 425.
 Wirtsverzeichnis: Essig XIX 424.
 Wisconsin: Severin Harry & Henry XVIII 426.
 Zwetsgengenbaum: Back XX 212.

Coccidae Debaisieux XXI 414(bis).
 Ätiologie: Saul XVIII 273. XIX 353.
 Biologie: Saul XVIII 273. XIX 353.
 Cerebratulus: Awerinzew XVIII 273. XIX 353.
 Coccidiosis: Fantham XXI 414; Le Play & Faroy XXI 414.
 Entwicklungsgeschichte: Awerinzew XVIII 273.
 Hühnerdiarrhöe: Hadley XVIII 273.
 Klassifikation: Léger XXI 414.
 Leber: Le Play & Faroy XXI 414.
 Lithobius: Schellack & Reichenow XX 42.
 Sperling: Hadley XX 42.
 Truthahn: Cole etc. XX 42. XXI 223.
 Tümoren: Saul XVIII 273. XIX 353.
 Vögel: Fantham XXI 414; Hadley XX 42.
 Wasservogel: Hadley XVIII 273.

C. agamæ n. *Agama colonorum*: Laveran & Pettit XX 42.
C. avium Fantham XX 42.
 Entwicklungszklus: Fantham XXI 223(bis).
 Morphologie: Fantham XXI 223(bis).
 Vögel: Fantham XXI 223(bis).
 s. auch *Eimeria avium*.
C. rouxi Schlehe: Elmassian XVIII 249.
Coccidomyia n. g. Felt XXII 142.
Coccinella Blattlausbekämpfung: Rebholz XX 282.
 Dytiscus circumcinctus: Meißner XXI 209.
 Gift: Meißner XX 282. XXI 209.
C. decem-punctata ab. *confluens* Donisthorpe XVIII 479.
C. hieroglyphica Larve: Putzeys XVIII 479.
Coccinellidae Leng XXII 137; Nunenmacher XVIII 479. XXII 137; Poulton XVIII 479; Sicard XX 282; Weise XXII 103.
 Citrus-Wanze: Essig XX 282, XXII 137(bis).
 Comoren: Weise XX 282.
 Deutsch-Zambesia: Weise XVIII 446.

Coccinellidae Farbmuster: Johnson XX 282. XXI 158, 216.
 Farbmusterentwicklung: Johnson XX 282. XXI 158, 216.
 Giftwirkung: Meißner XVIII 479. XIX 332.
 Indien: Sicard XXII 137.
 Kilimandscharo-Expedition: Weise XXII 104.
 Krim: Shugurov XX 282.
 Madagaskar: Sicard XVIII 479; Weise XVIII 446. XX 282.
 Museum Paulista: Weise XX 282.
 Ostafrika: Weise XX 282.
 Philippinen: Weise XX 240.
 Revision: Sicard XVIII 479.
 Variation: Johnson XXII 137, 434.
 Vererbung: Johnson XXII 137, 434.
 Wanderung: Longstaff XVIII 478.
 Zitronenlaus: Essig XX 282. XXII 137(bis).
Coccogenia n. subg. Cockerell & Callaway XIX 133.
Coccophagus Wirtstiere: Howard XXII 211.
C. albicoxa n. Howard XXII 211.
Coccothraustes cocciothraustes St. Petersburg: Bianchi XXI 52.
Coccygus Biologie: Herrick XXI 46.
Coccystes glandarius Rom: Angelini XXII 335.
Cocchelet Laurent Elevage de l'autruche au Cap. Différentes espèces de plumes XXI 38, 336.
Cochery H. Note capture d'un aigle en forêt de Fontainebleau XXII 345.
Cochleococcus Schmitz XVIII 463.
Cochlidites Tutt XX 311.
Cochliopodium Teilungsvorgang: Doflein XVIII 105.
C. pellucidum var. *putrinum* Fauré-Fremiet XVIII 221.
Cochran M. Ethel Biology of *Plethodon cinereus erythronotus* XXII 291.
Cochrane A. M. Observ. on the Sexual Habit of *Leptidia sinapis* XIX 73.
Cochylis s. *Conchylis*.
Cockayne E. A. Further Variation in *Nyssia lapponaria* XIX 51.
 Breeding *Tephrosia bistortata* etc. XIX 52.
Cockburn John The Making of Photomicrographs XXII 466.
Cockell Norman F. Notes Breeding *Percidula asiatica* XXI 42.
Cocker Robert Diversity in the scutes of *Chelonia* XX 469.
Cockerell T. D. C. Genera without Species XVIII 47.
 Notes on the Butterflies of the Genus *Neominois* Northeastern Colorado XVIII 245.
 New Names for two genera of Protozoa XVIII 247.
 Notes on Protozoa XVIII 251.
 A Catalogue of the Generic Names Based on American Insects and Arachnids from the Tertiary Rocks, with Indications of the Type Species XVIII 361.
 Fossil Insects from Colorado XVIII 396.
 Description of Tertiary Insects XVIII 396. 416, 480.
 Fossil Insects from Florissant, Colorado XVIII 396.
 New Fossil Insects from Florissant, Colorado XVIII 396.
 The Fossil Chrysopidae XVIII 417.
 Description of a Mexican *Aleyrodes* XVIII 422.
 The Japanese Coccidae XVIII 425.
 Eriococcus XVIII 427.
 Eocene Fossils from Green River, Wyoming XVIII 478.
 Rhopalomyia *betheliana* n. *Artemisia* XIX 17.
 Fossil Diptera from Florissant XIX 19.
 Myiolepta *lühel* n. *Balticamber* XIX 26.
 Descript. of Hymenopt. from Baltic amber XIX 80.
Elasmosoma vigilans n. XIX 84.

Cockerell T. D. C. Some Anthidiine Bees XIX 97.

Some Additional Bees from Prussian Amber XIX 97.

Some European Fossil Bees XIX 98.

Two Fossil Bees XIX 98.

Some European Bees XIX 98.

Two New Bees XIX 98.

Descr. and Records of Bees XIX 98, 99, XXII 228, XX 390(bis).

Descr. Bees in U. S. Nat. Mus. XIX 98.

New North American Bees XIX 98.

Notes on Bees XIX 98.

Some New Bees and other Notes XIX 99.

New American Bees XIX 99.

Three New Anthophorid Bees from Texas XIX 99.

Some new Bees of the genus *Coelioxys* XIX 101.

Habropoda turneri n. XIX 101.

Megachile eckuivella n. Afrika XIX 101.

Notes upon Variation of *Melissodes lupina* XIX 101, 345.

Perdita visiting *Baleya* in Nord Mexico XIX 102.

A Fossil Gar-Pike from Utah XIX 122.

The Cyprinid Subfamily Chondrostominae XIX 130.

The Nomenclature of the American Fishes usually called *Leuciscus* and *Rutilus* XIX 130.

The Scales of the Cobitid and Homalopterid Fishes XIX 130, 438.

On the Validity of the North American Cyprinid Genus *Notemigonus* XIX 133.

A Fossil Ground-Sloth in Colorado XIX 231.

A Suggestion as to the Care of Types XIX 314.

Veronicella nilotica n. Nil XX 99.

Fossil Insects and Crust. Florissant XX 139.

Eriophyes rhoinus n. XX 165.

Some Insects of Baltic Amber XX 185.

Some Insects collected in Northwestern Colorado XX 188.

Some Insects from Steamboat Springs XX 188.

Aleyrodes ambrosiae n. Ambrosia XX 212.

Aleyrodes ursorum n. XX 212.

Ceroplastes lahilla n. Argentinien XX 216.

The Coccidae of Boulder County XX 216.

Pachypsyla rohweri n. on Hackberry XX 217.

Pseudococcus missionum n. South America XX 218.

Note *Plateros coccincolis* XX 266.

The Classification of the Meloidae XX 267.

The Modification of Mendelian Inheritance by External Conditions XX 277, XXI 158.

Trichobius corynorhini n. Bats XX 307.

Notes Heliothid Moths XX 357.

Ceramidia musicola n. XX 350.

Ponera opacipes in Colorado XX 385.

The Fossil Crabronidae XX 386.

A Link in the Evolution of the Bees XX 389.

New and little known Bees XX 389.

Some Bees from High Altitudes in the Himalaya Mountains XX 389.

The Bee fauna of Calgary XX 390.

New and little known Western Bees XX 390.

Some New American Bees XX 391.

New American Bees XX 391.

Some Bees from Ecuador XX 391.

Some Australian Bees in the Berlin Museum XX 391.

Some Bees from Eldora XX 391.

Some Neotropical Bees XX 391.

Some very small Austral. Bees XX 392.

Some Afric. Bees *Anthophora* XX 392.

Augochlora from the West Indies XX 393.

Crocisa from Asia and Australia XX 394.

Nomada from Washington State XX 394.

North American *Nomia* XX 395.

New *Osmia* from California XX 395.

Cockerell T. D. C. Reptiles and Amphibians of the University of Colorado Expedition of 1909 XX 410.

The Scales of the Mormyrid Fishes with remarks on *Albula Elops* XX 427, XXI 335. On the scales of some malacopterygian Fishes XX 427.

The Scales of the African Characinid Fishes XX 430.

The Scales of the Clupeid Fishes XX 430.

The Scales of the African Cyprinid Fishes, with a Discussion of related Asiatic and European Species XX 431.

The Scales of the Atherinid Fishes XX 442.

The Ophidian Genus *Grayia* XX 467, XXI 217.

The Future of the Human Race XXI 158.

The Scales of the Mormyrid Fishes, with remarks on *Albula* and *Elops* XXI 335.

On the Scales of some Malacopterygian Fishes XXI 335.

The Scales of the African Characinid Fishes XXI 335.

The Scales of the Clupeid Fishes XXI 335.

The Scales of the African Cyprinid Fishes, with a Discussion of related Asiatic and European Species XXI 335.

The Scales of the European Cyprinid Fishes XXI 335.

The Scales of the Atherinid Fishes XXI 335.

The Fauna of Boulder County, Colorado XXI 388.

The Nomenclature of the Hydromedusae XXI 424.

Land Mollusca at Tolland, Colorado XXI 456.

The Name *Glossina* XXI 465.

Some Suggested Rules of Govern Entomol. Publications XXII 55.

Fossil Insects from Florissant XXII 62.

Some Insects from Steamboat Springs XXII 65.

Aleyrodes on *Euphorbia* and its Parasite XXII 84, 215.

Pseudococcus ledi n. on *Ledum* XXII 88.

Fossil Hymenoptera from Florissant XXII 206.

Syntomaspis warreni n. Oak Gall XXII 216.

Psenulus townsendi n. Peru XXII 226.

Bees in the Collection of the U. S. Nat. Museum XXII 228.

Some Bees from Formosa XXII 229.

Bees from the Himalaya Mountains XXII 229.

Some Bees from Western Canada XXII 229.

New and little known Bees XXII 229.

Records of Bees XXII 229.

Some New Bees from Flowers of Cactaceae XXII 230.

Heterapis n. g. Austral. Bees XXII 230.

The Bees of the Solomon Island XXII 230.

Some asiatic *Anthophora* XXII 230.

The Humble Bees of Formosa XXII 231.

Names *Nomada* found in North America XXII 232.

List of Bees *Perdita* XXII 232.

Osmia felti n. New York State XXII 232.

The Scales of the Dipnoan Fishes XXII 257.

Some Notes on Fish Scales XXII 259.

The Scales of the Freshwater Fishes XXII 264.

The Scales of the Albulid Fishes XXII 265.

The Scales of Some asiatic Cyprinid Fishes XXII 268.

Note on the Scales of the Osteoglossid Fishes XXII 275.

The Word Genotype XXII 445.

s. Needham J. G. XIX 315.

s. Pilbry & Ferrié XX 76.

Cockerell T. D. A. & Allison Edith M. The Scales of Some American Cyprinidae XIX 130, 438.

Cockerell T. D. A. & Callaway Otis Notes on the Scales of Fishes. The Herbivorous Cyprinidae XIX 130, 418.

- Cockerell T. D. A. & Callaway Otis** Observations on the Fishes of the Genus *Notropis* XIX 133.
- Cockerell T. D. A. & Moore Evelyn V.** On the Modification of the Circuli in the Scales of Asiatic Cyprinid Fishes XX 431, XXI 335.
- On the Nature of the Teeth in Ctenoid Scales XX 423, XXI 335.
- Cockerell T. D. A. & Robbins W. W.** Some New and Little-Known Coccidae XVIII 426.
- A New Coccid from Nicaragua (*Mesolecanium perditulum* n.) XVIII 427.
- A Introduct. Study Rockys Mountain Bees XX 391.
- Cockerell T. D. A. & Rohrer S. A.** A new Call-making Coccid on *Atriplex* XVIII 424.
- Cockle J. W.** Notes Butterflies Kaslo and North. Brit. Columbia XX 355.
- Cockroft T.** La capture des Éléphants au Siam XXI 107.
- Cocks Alfred Henage** On the Yawning of Fishes and of other Vertebrates XX 404.
- Thomas Southwell XXI 184.
- The femal Brindled Gnu XXII 395.
- Codina Ascensio** Adición a la nota sobre sensibilidad en los insectos XX 181, XXI 245.
- Sympetrum striolatum* XX 206, XXII 79.
- Nota sobre la sensibilidad en los insectos XX 246, XXI 242.
- Respuesta sobre la caze y preparacion de los microlepidopteros XX 319.
- Sobre algunos Lepidopt. Heteroc. Cataluña XXII 163.
- Sobre *Pieris brassicae* etc. XXII 204.
- Pieris brassicae* y *Microgaster glomeratus* XXII 215.
- Codiostomum** n. g. Railliet & Henry XXI 468.
- Coe Wesley R.** The Maturation of the Egg of the Rat XVIII 131.
- Nemerteans of the West and Northwest Coasts of North America XXI 476.
- Coeliliidae** Japan: Okamoto XX 201.
- Coelilius phesus** Enderlein XXI 75.
- Coelalysia** n. g. Cameron XXII 207.
- Coelatoria** Pfeiffer non Conrad (*Plegma* n. n.): Gude XXI 454.
- Coelenterata** Antarkt. Expedition: Browne XX 55; Hickson XX 52.
- Cholesterol: Doré XVIII 283, XIX 335.
- Labrador: Bigelow XVIII 281.
- Morphologie: Kemma XVIII 279, XIX 391, XX 56, XXI 276.
- Nesselkapselbildung: Will XVIII 285, XIX 336, 435, XX 55, XXI 330.
- Nesselzellenelemente: Will XVIII 285, XIX 336, 435, XX 55, XXI 330.
- Neufundland: Bigelow XVIII 281.
- Ontogenie: Hargitt XXI 424.
- Oocyten: Trinchí XXI 425.
- Reaktionsbewegungen: Kinoshita XXI 421.
- Reizinfluß: Kinoshita XXI 421.
- Tithonien Sizilien: de Gregorio XVIII 279.
- Wachstumsperiode: Trinchí XXI 425.
- Coelioxys** Cockerell XIX 101.
- Afrika: Strand XXII 229.
- Mimetismus: Rabaud XXII 232.
- Psychologie: Rabaud XXII 232.
- Coelocentrum** Pilsbry XVIII 317, XX 95.
- San Luis Potosi (Mexiko): Pilsbry XVIII 317, XX 95.
- Coeloclemis** n. subg. Girty XXI 148.
- Coelocratus aeneus** Becker XX 259.
- Coelodictya** n. g. Jacoby XX 219, XXII 89.
- Coelodiscus** n. g. Brösamlen XVIII 316.
- Coelodus** Ober-Senon Tunis: Priem XIX 122.
- Coelogenis** Gebiß: Hagmann XXI 95, 297.
- Gebißabkautungsstadien: Hagmann XXI 95, 297.
- Coelomatodea** n. supersubregn. Poche XXI 175.
- Coelopacida** n. g. Enderlein XXII 155.
- Coelopisthila fumosipennis** Gahan XIX 83.
- C. nematoida** *Lygaconematus erichsonii*: Hewitt XXII 212.
- Coelopiana** Morphologie: Abbott J. F. XVIII 145.
- Coeloreuteus** n. n. (*Atoreuteus* Szepl. non Först.) Roman XX 367.
- Coelosoma** n. g. Anigstein XXI 410.
- Coelosphaeroma** n. g. Schramm XX 48.
- Coelothorax** Ashm. non Ancey (*Mesocoelus* n. n.) Schulz XXII 205.
- Coendu prehensilis** Carruccio XXII 372.
- Kletterextremität: Zurkirch XXI 98, 356.
- Coenobia rufa** Biologie: Edelsten XIX 54.
- C. rufa** ab. *fusca* n. Banks XIX 54.
- Coenobita** Bugnion XX 156.
- C. rugosa** (*Pagurus coenobita*). Ceylon: Bugnion XXI 163, XXII 36.
- Erworbene Eigenschaften: Bugnion XXI 163, XXII 36.
- Vererbung: Bugnion XXI 163, XXII 36.
- Coenocaipe gibbocostata** Biologie: Rethke XXII 179.
- Coenocystis** n. g. Girty XVIII 16.
- Coenonympha arcania** Gauckler XIX 70.
- C. derus** Portugal: Mendes XX 357.
- Variabilität: Mendes XX 357.
- C. hero** (Gynandromorph: Djakonov XX 357).
- C. pamphilus** ab. *amaryllida* n. Stauder XXII 199.
- Coenothela** n. g. Diguel XVIII 383, XX 171.
- C. gregalis** n. sp. Diguel XVIII 383; Simon XVIII 383.
- Fliegenfalle: Coupin XX 171.
- Frankreich: Semichon XX 171.
- Coenurus** »Duikerbok«: Gough XX 111.
- Coereba** Trinidad: Riley XXI 52.
- C. coerules** Finn XXI 52.
- C. cyanea** Finn XXI 52.
- Coffey D. J.** Simple Forms of Mucous Glands XVIII 162.
- Coggi Alessandro** Appunti sulla classificazione zoologica XXI 467.
- Coghill G. E.** The Reaction of Amphibian Embryos to Tactile Stimuli XVIII 71.
- The Reaction to Tactile Stimuli and the Development of the Swimming Movement in Embryos of *Diemyctylus torosus* XIX 149, 366, 369.
- Cognetti de Martiis Luigi** Ricerche anatomiche e istologiche sull' apparato riproduttore del genere »*Kynotos*« XVIII 170.
- Icosidetti »peni« dei *Criodrilini* XVIII 178.
- Une curiosa alterazione anatomica-istologica in un *Lombrico* dovuto a Nematodi parassiti XVIII 345.
- Diagnosi preliminari di due nuove *Pheretima* e di due nuovi *Eudrilini* XVIII 352.
- Lombrichi del Ruwenzori e dell' Uganda XVIII 353.
- Nuove specie dei generi *Megascolides* e *Pheretima* XVIII 353.
- I lombrichi dell' Isola Cristmas XVIII 353.
- Contributo alla conoscenza della drilofauna delle isole Hawaii XVIII 353.
- Dichogaster eudrilina* n. Afrika XVIII 353.
- Note sulla drilofauna del Benadir XVIII 353.
- Sulla funzione fagocitaria Basalzellen ghiandola ermafrodita *Helix pomatia* XX 96, XXI 308.
- Contributo alla conoscenza della fecondazione negli *Oligocheti* XX 131, XXI 228, 309.
- Contributo alla conoscenza delle Monocistidae e dei loro fenomeni riproduttivi XXI 413.
- Descrizione d'una nuova Gregarina Policistidea parassita d'un *Oligochete* XXI 414.
- Contrib. knowl. *Oligochaete* of Travancore XXII 15.
- Pheretima* e *Dichogaster* n. sp. XXII 16.
- Polytoreutus baralypton* n. XXII 16.
- Cohn Alfred E.** Zur Frage d. Kittlinien d. Herzmuskulatur XIX 271, 470.

- Cohn Ludwig** Anatomie eines neuen Fischcestoden (Lytocestus n. g. adhaerens n.) XVIII 147.
 Zur Kenntnis der Munddrüsen einiger Anuren XX 448, XXI 298.
 Die papuanischen Perameles-Arten XXI 95.
 Zur Frage, wie d. Cestoden zu orientieren sind XXI 468.
- Cohnheim Otto** Zur Frage der Eiweißresorption XXII 258.
- Cohnheim Paul** Infusorien bei gut- u. bösartigen Magenleiden nebst Bemerkungen über d. sog. Infusorienenteritis XVIII 250.
- Colduras B.** Sobre los espongioblastos de asociación de la retina de las aves XVIII 207, 236.
- Coker Robert E.** The Fairport Biological Station XIX 320.
 Diversity in the scutes of Chelonia XXI 213, 336.
- Coker Robert E. & Surber Thaddeus** A Note on the Metamorphosis of Lampisilis laevisimus XXI 445.
 A Note on the Metamorphosis of the Mussel Lampisilis laevisimus XXI 445.
- Colacus n. g.** Ohaus XX 256.
- Colaus telesiphe** Mimetismus: Dixey XVIII 58, 87(bis).
- Colacus monedula** s. Monedula turanus.
- Colaptes** Sherman XXI 46.
- C. amatus** Volksname: Burns XXI 46.
- Cole C. F.** Can Gull Dive? XXI 35.
 Observ. Cormorants Victoria XXI 36.
 Notes Graucalus melanopus XXI 53.
- Cole Frank J.** A Monograph on the General Morphology of the Myxinoid Fishes based on a Study of Myxine XIX 118, 119, 427.
 Tone Perception in Gammarus pulex XX 150, XXI 245.
- Cole Grenville A. J. & Little Otway H.** The Mineral Condition of the Calcium Carbonate in Fossil Shells XXI 435.
- Cole Leon J.** Methods of Keeping Pedigree Records in Use at the Rhode Island XVIII 50.
 The Influence of Direction vs. Intensity of Light etc. XVIII 68.
 The Tagging of Wild Birds as a Means of Studying their Movements XIX 165, XXI 13.
 The Crow as a Menace to Poultry Raising XIX 196.
 Light Reaction in Lower Organisms XX 24, XXI 189.
 Direction of Locomotion of the Starfish (Asterias forbesii) XX 62, 237.
 Reports Sci. Results Expedit. to the Eastern Tropical Pacific XX 142.
- A Trematode Epidemic** among English Sparrows XXI 473.
- A Trematode Parasite** of the English Sparrow in the United States XXI 473.
- s. Bryant O.** XVIII 70.
- Cole Leon J., Allen Glover G. & Barbour Thomas** Vertebr. from Yukatan XXII 246.
- Cole L. J. & Hadley P. B.** s. Smith Th. XX 16.
- Cole Leon J., Hadley Philip B. & Kirkpatrick William F.** Blackhead in Turkeys: A Study in Avian Coccidiosis XX 42, XXI 223.
- Cole Sydney J.** The Camp Anatomy of the Frontal Lobe etc. XXII 360.
- Coleastominae** n. subfam. Wahl XX 116.
- Coleman Hedley L.** Scientific Results of the Trawling Expedition of H. M. C. S. "Thetis" of the Coast of New South Wales. Echinodermata XXI 430.
- Colemania** n. g. *sphenaroides* n. Indien: Bolivar XX 199.
- Coleoglyphus** n. g. Berlese XX 163.
- Coleophora** Insecticid: Hammar XIX 40.
 Portugal: Mendes XX 320.
- C. caryacfoliella** Russell XX 322.
- C. laricella** Trägärdt XX 322.
 Biologie: Herrick XXII 169.
 Kriegelach: Hoffmann XXII 169.
 Massenhaft: Hoffmann XXII 169.
- C. troglodytella** Achillea millefolium: Banks XX 322; Sich XX 322.
- Britannien:** Banks XX 322; Sich XX 322.
- Coleoptera** Boileau XX 256; Brancsik XX 239;
 Casey XX 230; Csiki XVIII 445, XXII 126;
 Della Beffa XVIII 443, XXII 102; Fleischer XX 235, 265; Hustache XX 236; Jacobson XX 233; Kaufmann XX 231, XXII 102;
 Knaus XVIII 478; Kuhn XX 231, XXII 99; Lauffer XX 230; Marshall XXII 98;
 Olivier XXII 98; Peyerimhoff XXII 113;
 Pic XX 233, 238(bis), 240, 262, 263, 266, 269, XXII 101, 104, 105, 122, 124; Raschke XVIII 439; Reitter XVIII 439, 441, 445, XX 230(bis), XXII 98, 400; Roubal XX 233; Sahlberg XVIII 449; Sandin XXII 106; Schaeffer XXII 105; Semenow XVIII 438, XX 230, 231; Skinner XXII 116;
 Sokolar XX 231; Veth XX 240; Vreuck XX 238; Weber XX 232.
- Abessinien:** Gahan XVIII 468.
 Abnorm: Chinaglia XXII 99(bis).
 Ägypten: Ferrante XVIII 449; Hartmann & Weise XVIII 397; Pic XXII 104; Reitter XVIII 446.
 Ägyptische Oasen: Innes XVIII 446.
 Afrika: Oziki XVIII 459; Pic XX 239.
 Algier: Abelle de Perrin XVIII 446.
 Alpengebiet: Bourgeois XVIII 445.
 Alpin: Bourgeois XXII 103.
 Ambrosiakäfer: Sajó XX 269.
 Ameisennester: Lea XX 240.
 Analyse: Des Gozis XVIII 472.
 Anomal: Chinaglia XXII 99; Pic XX 231.
 Argentinien: Bruch XXII 105; Pic XXII 105.
 Arizona: Schaeffer XVIII 446.
 Arktisch: Poppius XX 241.
 Aroe-Inseln: Pic XX 240.
 Aru-Inseln: Heyden XXII 105.
 Asien: Annandale & Horn XVIII 450; Pic XX XX 239.
 Atlas: Mück XXII 55.
 Augen: Kirchhoffer XVIII 439, XIX 446.
 Australien: Carter XVIII 447; Grouvelle XXII 106; Lea XX 240, 241.
 Balkan: Müller XVIII 447.
 Balkanhalbinsel: Apfelbeck XX 241.
 Baltischer Bernstein: Quiel XXII 99.
 Barton-on-Sea (Hampshire): Selous XX 234.
 Basses-Alpes: Peyerimhoff & Sainte-Claire-Déville XXII 102.
 Basses-Pyrénées: Peyerimhoff XVIII 448.
 Belgien: Guilleaume XVIII 462, XX 233.
 Bergamasker Alpen: Molitor XX 236.
 Bergen-op-Zoom (Niederlande): Everts XVIII 444.
 Bernstein: Klebs XX 232.
 Bessarabien: Miller & Zubowsky XX 261.
 Bestimmen: Marshall XXII 98.
 Bienennester: Lea XX 240.
 Bieräcker: Mac Gillavrey XVIII 440.
 Biologie: Bickhardt XX 231, Faßl XVIII 447;
 Krause XVIII 444; Lampert XVIII 440;
 Maxwell-Lefroy XX 238.; Reclaire XVIII 448; Rosenberg XVIII 463; Rothenburg XX 232; Roubal XX 235; Vreuck XX 231.
 Blattwärrer: Morris XXII 64, 99.
 Blumen: Morris XVIII 440, XX 232.
 Blut: Barratt & Arnold XX 242; Hollande XVIII 440 & corr. XIX 465.
 Böhmen: XXII 101; Arnost XX 242; Heyrovsky XVIII 443, XX 235; Lokay XVIII 443; Obenberger XX 235; Roubal XVIII 443, XX 235; Sterba XX 235; Tyl XX 235.
 Bosnien: Kendi XX 236.
 Botanischer Instinkt: Fabre XX 180.
 Braemar: Dornisthorpe XX 234 & corr.

Coleoptera Brandenburg: Schilsky XVIII 442.
 Britanien: Butler XVIII 397; Champion & Lloyd XX 234; Joy XVIII 441, 442; Newberry XVIII 442. XX 234.
 Brohltal: Andreae XXII 101.
 Canada: Fall XVIII 446.
 Catalog. Col. Eur.: Evert XX 233, 238.
 Centralasien: Sumakow XX 238.
 Chatham-Inseln: Broun XXII 105.
 Cheshire: Sharp XVIII 442.
 •Chilgoza Bark-boring: Stebbing & James XX 269.
 Chinesisch-Centralasien: Jacobson XVIII 445.
 Chromosomen: Stevens XVIII 177, 439. XIX 421.
 Cincinnati: Dury XX 240.
 Ciudad Real (Spanien): De la Fuente XVIII 444.
 Clyde: Fergusson XX 233.
 Cocos-Keeling Atoll: Waterhouse etc. XVIII 245.
 Congo: Pic XVIII 399, 446.
 Connecticut: Champlain XXII 105.
 Corsica: Brickhardt XX 237; Desbrochers des Loges XVIII 470.
 Csesznek: Bokor XX 236.
 Cypern: Zürcher XXII 104.
 Dalekarlië (Schweden): Uyttenboogaart XVII 444.
 Dalmatien: Müller XXII 106.
 Dalmatisches Karstgebiet: Müller XVIII 447.
 Detritusfauna: Meixner XX 235.
 Deutsche Kolonien: Kalbe XXII 126.
 Deutschland: Hubenthal XVIII 442(bis); Kuhn XVIII 438. XX 239; Schilsky XVIII 442.
 Deutsch-Österreich: Schilsky XVIII 442.
 Deutsch-Ostafrika: Eichelbaum XVIII 446, 448. XX 231.
 Devon: De la Garde XX 234.
 Devonshire: De la Garde XX 234.
 Diluvium Ostpreußen: Speiser XXII 99.
 Dipteren: Fietcher XX 181.
 Djurdjura: Peyerimhoff XXII 111(bis).
 Dobratsch: Schatzmayr XXII 101.
 Dôle: Bustache XXII 102.
 Domburg (Niederlande): Everts XVIII 444.
 Dptm. Landes: Clermont XVIII 443.
 Dzhungaro-Tianschan: Semenow XX 238.
 Elytra: Breed & Ball XVIII 216; Ganglbauer XVIII 440. XIX 455.
 Embryonalentwicklung: Hirschler XVIII 126, 150.
 Eritrea: Andreini XVIII 449.
 Europa: Breit XXII 100; Hubenthal XX 230. XXII 100; Roubal XX 232. XXII 100(bis); Schilsky XXII 130.
 Exotisch: Pic XVIII 439.
 Färbungsvariationen: Meißner XVIII 90. XX 234.
 Färbungswechsel: Jacobson XVIII 439. XIX 347.
 Fallen: Uyttenboogaart XX 232.
 Fall River (Massachusetts): Easton XVIII 446.
 Fang: Nomand XXII 98.
 Feldmausnest: Dollman XX 242.
 Fennoscandia: Poppius XVIII 397.
 Florida: Wickham XVIII 447.
 Florissant (fossil): Wickham XVIII 441. XX 232. XXII 99.
 Flügeladern: Kempers XVIII 440.
 Föhrenschädlich: Champion XVIII 440.
 Forstschädlich: Hopkins XVIII 440.
 Framingham (Mass.): Frost XVIII 447.
 Frankreich: Agnus XVIII 443; Desbrochers XVIII 470; Gozis XVIII 472. XX 267; Houlbert XX 269; Pic XX 236.
 Französ. Rheingebiet: Pic XXII 100.
 Fundstelle: Uyttenboogaart XXII 106.
 Galizien: Lomnicki XX 236.

Coleoptera Gallen: Schmidt XVIII 463.
 Gangart: Baudrimont XXII 98.
 Gaslicht: Champlain XVIII 440.
 Gattungstabelle: Kuhn XVIII 438. XX 230.
 Genval (Belgien): Guillaume XVIII 445.
 Geschichte: Beare XVIII 439.
 Geschlecht: Gerhardt XXII 106.
 Giftanwendung: Hartzell XXII 99.
 Größenverschiedenheiten: Jensen-Haarup XVIII 83.
 Großer Belchen: Liebmann XXII 101.
 Großglockner: Holdhaus XX 235.
 Grünberg (Schlesien): Schmidt XVIII 463.
 Guadeloupe: Pic XVIII 462.
 Hamburg: Stern XX 235.
 Harrowdistrikt: Dollman XX 242.
 Hautes-Alpes: Pic XVIII 443.
 Hautfarbe: Hemmerling XVIII 89.
 Hawaii: Sharp & Scott XVIII 447.
 Helsingfors: Sahlberg XXII 63.
 Herefordshire: Tomlin XVIII 442, 448. XX 234.
 Herzogowina: Meißner XXII 100.
 Höhlen: Bokor XX 232; Gestro & Dodero XX 232; Jeannel XVIII 448. XX 232(bis), 254; Meißner XXII 100; Müller XVIII 447; Peyerimhoff XXII 111(bis); Pfeifer XX 242.
 Holzbohrend: Frost XVIII 464.
 Hühnerstall: Zeman XVIII 392.
 Hühnersteigen: Fleischer XVIII 456.
 Jagd: Morris XVIII 440.
 Jassi: Jonesco XXII 103.
 Jeschkegebirge: Michel XXII 102.
 Indiana: Blatchley XVIII 245.
 Indien: Maxwell-Lefroy XX 238.
 Indisches Museum: Annandale & Horn XVIII 450.
 Insektensieb: Reitter XX 231.
 Irland: Halbert XX 233; Johnson XVIII 441. XX 234; Sharp XX 233.
 Isargebirge: Michel XXII 102.
 Island: Neumann XVIII 444.
 Isle of Man: Bailey XVIII 442; Ellis XVIII 442.
 Isle of Wight: Taylor XX 234.
 Isole Tremitti: Ceconi XVIII 444.
 Italien: Chinaglia XXII 99; Gestro & Dodero XX 232; Leoni XVIII 444. XXII 102; Reitter XVIII 456, 468.
 Julische Alpen: Roubal XVIII 443.
 Kärnten: Hoffmann XVIII 443; Holdhaus & Prossen XVIII 443; Prossen XX 235, 242. XXII 101. Rapp XX 235.
 Kätscherfang: Heikertinger XXII 981.
 Kätschertechnik: Wagner XXII 98.
 Kanin: Poppius XXII 103.
 Kansas: Knaus XVIII 447.
 Karpathen: Holdhaus & Deubel XX 235.
 Karsthöhlen: Müller XXII 99.
 Kaukasus: Roubal XX 237. XXII 103.
 Kei-Inseln: Heyden XXII 105.
 Kermadec-Inseln: Broun XXII 105.
 Kerry: Bonaparte-Wyse XXII 101.
 Kiew: Zaitzev XVIII 449.
 Kinnoull Hill: Sharp XX 233.
 Kirgisengebiet: Semenow XX 268.
 Klassifikation: Gahan XXII 98; Rosenberg XVIII 463.
 Kleinasien: Sterba XX 243; Zürcher XXII 104.
 Koloritaberrationen: Fleischer XVIII 441.
 Koralpe: Meixner XXII 101.
 Krim: Schuguirow XX 282; Zeitzev XVIII 449.
 Küstenland: Müller XXII 106.
 Labrador: Chagnon XVIII 446; Sherman XX 239.
 Lancashire: Sharp XVIII 442.
 Larven: Eichelbaum XVIII 446, 448. XX 231. Muhl XVIII 439.
 Latium: Luigioni & Tirelli XXII 102.

Coleoptera Lebensfähigkeit: Busigny XX 257, XXI 207.
 Lenatal: Poppius XVIII 455.
 Linkolnshire: Thornley & Wallace XX 234.
 Litauen: Roubal XX 234.
 Livländische Seen: Sumakow XX 242.
 Loire-Inferieure: Péneau XVIII 443, XXI 102.
 Lough Neagh: Halbert XX 233.
 Maalselven: Scheider XX 238.
 Madagaskar: Béguin-Billecoq XXII 127.
 Mähren: Fleischer XX 235.
 Mallorka: Breit XVIII 444.
 Malmzyh: Jakovlev XX 237.
 Marlborough: Meyrick XX 234.
 Marokko: Escalera XXII 104.
 Marruecos: Martinez XX 266.
 Mastricht: Uytendooagaart XX 238.
 Maulwurfester: Haars XXII 99; Heinemann XX 231.
 Mauritanien: Lesne XXII 104.
 Mazodoni: Müller XX 232; Schatzmayr XVIII 449.
 Meath: Nicholsen XX 234, XXII 101.
 Metamorphose: Rosenberg XVIII 463.
 Mexiko: Mason XX 239.
 Mikroskopische Präparation: Wickham XVIII 439.
 Mißbildung: Elknor XVIII 439, XIX 376; Rudow XXII 99.
 Mitteleuropa: Breit XXII 101; Marshall XXII 98.
 Mongolei: Heyden XVIII 445(bis).
 Monklans (Lanarkshire): MacLeod XX 242.
 Monströs: Chinaglia XVIII 123(bis); Reineck XVIII 95.
 Monstrosität: Krizenecky XXII 99; Rabe XVIII 124.
 Montabaur (Hessen-Nassau): Giebeler XVIII 448.
 Montenegro: Wohlberedt etc. XVIII 244.
 Montierung: Moore XX 231.
 Moskau: Solotarew XX 237(bis).
 Mostarsko-blato: Zoufal XX 236.
 Myrmekophilen: Donisthorpe XVIII 392(bis).
 Nester: Gerhard XVIII 440.
 Neu-Caledonien: Fleutiaux XXII 105.
 Neuseeland: Broun XVIII 447, XX 240.
 Niederlande: Everts XVIII 444, XX 238, XXII 103(bis).
 Nital: Grouvelle XVIII 456.
 Nomenklatur: Csiki XX 252; Lauffer XX 230; Reitter XXII 98.
 Nordafrika: Peyerimhoff XVIII 449, 456, XX 242, XXII 111(bis), 125; Sainte Claire De ville XVIII 453.
 Nordalbanien: Wohlberedt etc. XVIII 244.
 Nordamerika: Hopkins XVIII 440.
 Nord-Carolina: Drury XXII 105.
 Nord-Georgia: Leng XX 239.
 Nordost-Rußland: Poppius XX 241, XXII 103.
 Nordwest-Bosnien: Pfeifer XX 242.
 Nordwest-Victoria: Goudie XVIII 449, XXII 113.
 Norfolk: Edwards XVIII 442.
 Norwegen: Helliesen XX 238, XXII 103; Münster XXII 113.
 Obstbaumschädlich: Zacher XXII 60.
 Oekologie: Holdhaus XX 231, XXII 98.
 Oirschot (Niederlande): Everts XVIII 444.
 Oka-Anschwenmungen: Evertscherbakow XX 237.
 Oligocän Armissan (Aude): Meunier XVIII 440.
 Oristano (Sardinien): Krauze XVIII 444.
 Osmotischer Druck: Backman XXII 106.
 Ostafrika: Gahan XVIII 468; Grouvelle XVIII 456.
 Ostböhmen: Krizenecky XX 235.
 Ostindien: Weise XX 240.

Coleoptera Ostpreußen: Vorbringer XVIII 442, XX 234.
 Ostrobothnien: Wuorentas XXII 102.
 Oxford: Walker XX 234(ter.).
 Paläarktisch: Brancsik XX 239; Jacobson XX 230; Pic XXII 100; Reitter XVIII 441(saep.); XX 233, XXII 100(bis); Roubal XXII 100(bis).
 Papua: Heller XX 241.
 Parasiten: Pierce XX 367.
 Parthenogenese: Van Rosum XVIII 100.
 Philippinen: Weise XX 240.
 Phylogenese: Brunelli XVIII 135; Gahan XXII 97.
 Physiologie: Portier XVIII 452.
 Pianosa: Cecconi XXII 102.
 Pisek (Böhmen): Tyl XVIII 443.
 Plano (Texas): Tucker XXII 105.
 Polnisch Livland: Jacobson XVIII 444.
 Präparation: Hänel XX 231; Konsenseg XX 231; Marshall XXII 98; Mühl XVIII 439; Reinberger XVIII 439, XX 231, XXII 98.
 Prenjgebiet: Pfeifer XX 236.
 Proventriculus: Ramme XXII 57.
 Puppen: Eichelbaum XVIII 446, 448, XX 231.
 Putten: Mac Gillavry XVIII 440, XX 238.
 Puy-de-Dôme: Bruyant & Dufour XX 242.
 Pyrenäen: Hustache XXII 102; Jeannel XVIII 448.
 Pyrenäische Halbinsel: Lauffer XVIII 444.
 Regeneration: Megusar XVIII 107; Weber XVIII 108.
 Reichenberg: Michel XVIII 443.
 Rhodesia: Arrow XVIII 445.
 Rumänien: Hurmuzachi XVIII 445(bis); Roubal XVIII 455.
 Ruwenzori: Cameron XVIII 446.
 Ruwenzori-Expedition: Arrow etc. XVIII 446.
 Sachsen: Hänel XXII 101.
 Sahara: Chudeau XX 239.
 Samen XVIII 440.
 Sammeljahr 1919: Beare XX 231.
 Sammeln: Holdhaus XXII 98; Joy XVIII 441; Marshall XXII 98; Mühl XVIII 439.
 Sammeltechnik: Holdhaus XX 231.
 Sammlung: Moore XX 231; Mühl XVIII 439; Schenckling XXII 98.
 Sandschak Novibazar: Wohlberedt-Triebes XIX 479.
 Sardinien: Krauze XX 237(bis), XXII 102, Reitter XX 237.
 Schässburg: Petri XX 236.
 Schar-Dagh (Alban.): Apfelbeck XX 238.
 Schlesien: Gerhard XVIII 439, 442(saep.), XX 234, XXII 101; Kolbe XVIII 442; Schmidt XVIII 468.
 Schneewetter: Krauze XX 237.
 Scilly-Inseln: Joy XVIII 442.
 Skulptur: Ganglbauer XVIII 446, XIX 455.
 Seealpen: Peyerimhoff & Sainte-Claire-Deville XXII 102.
 Seine-et-Loire: Pic XX 260.
 Seibecken: Sainte-Claire XVIII 455.
 Sekundäre Geschlechtsmerkmale: Lucas XVIII 88.
 Serbien: Matits XX 242, XXII 107, 111.
 Seychellen: Kolbe XX 239.
 Sibirien: Poppius etc. XX 239.
 Simontornya: Pillich XX 236, XXII 102.
 Sinai: Hartmann & Weise XVIII 397.
 Sizilien: Ragusa XXII 102; Vitale XVIII 448, XXII 102.
 Solwaydistrikt: Balfour-Browne XVIII 441, 448.
 Spezifisches Gewicht: Rheinisch XXI 237.
 St. Petersburg: Barovsky XX 186, 237.
 Stinksäfte: Kuhnt XVIII 439, XIX 340.
 Strukturanomalie: Chinaglia XX 231, XXI 251.
 Stubalpe: Meixner XX 101.
 Sturm-Katalog: Seidlitz XX 231.

Coleoptera Subantarktische Inseln: Broun XX 240.
 Südafrika: Péringuey XVIII 467.
 Südamerika: Béguin-Billecoq XXII 127; Pic XVIII 462.
 Südliche Kalkalpen: Müller XVIII 447.
 Süßwasser Deutschland: Reitter XVIII 448.
 Surrey: Champion XVIII 440.
 Synonymie: Lauffer XX 230.
 Syr-Darienne: Sumakov XVIII 445.
 Taman: Zaitzev XVIII 449.
 Tasmanien: Lea XX 240, 241.
 Taubenschlag: Zeman XVIII 392.
 Teratologie: Bellevoye XVIII 119; Della Boffa XX 231, XXI 251.
 Terborg: Everts XXII 103.
 Territennester: Lea XX 240.
 Terrikol: Holdhaus XX 231, XXII 98.
 Thorax: Snodgrass XVIII 213.
 Thüringen: Hubenthal XVIII 443.
 Toscana: Della Boffa & Gagliardi XVIII 444, XXII 102.
 Tracheenverlauf: Ganglbauer XVIII 440, XIX 455.
 Transkaspien: Aulmann XXII 104; Sumakov XVIII 445, XX 239.
 Trencsin: Brancsik XX 236; Kocsi XX 236.
 Türkischer Tabak: Wright XVIII 440.
 Tunis: Normand XVIII 445, 453, 458, XX 249, XXII 104;.
 Turau: Semenow XX 238.
 Turkestan: Sumakov XX 239.
 Uganda: Camerano XVIII 446.
 Ungarn: Csiki XVIII 443(bis), XX 236, 241; Mihok XX 236.
 Unterirdisch: Normand XXII 98.
 Ural: Redikorzev XXII 103.
 Uruguay: Tremolera XX 240.
 Urzhum: Jakovlev XX 237.
 Valdötain: Jehl XX 236.
 Valkenburg: Uyttenboogaart XX 238.
 Vallée des Plans (Vaud.): Maillefer XXII 103.
 Varietäten: Leoni XXII 102; Löden XX 270; Reitter XXII 101.
 Velebit: Meusel XX 236.
 Veluwe: Mac Gillavray XVIII 440.
 Vendome: Méquignon XX 236.
 Verbreitung: Sharp XVIII 440.
 Verdauungssäfte: Bounoure XXII 98.
 Vereinigte Staaten: Schaeffer XVIII 447.
 Verteidigungsdrüsen: Bordas XX 242, XXI 301.
 Verzeichnis: Schilsky XVIII 442.
 Viktoria: Goudie XX 243.
 Villacheralpe: Schatzmayr XXII 101.
 Viturat & Fauconnet: Pic XX 260.
 Vlissingen (Niederlande): Everts XVIII 444.
 Vögel: Schuster XIX 167.
 Vogesen: Bourgeois XX 269.
 Volodga: Pomeranzev XVIII 444.
 Wa mblüternester: Bieckhardt XXII 99.
 Wasserlebens: Backman XXII 106; Balfour-Browne XVIII 441, 448; Browne XX 242; Goudie XX 242; MacLeod XX 242; Portier XVIII 452; Reclaure XVIII 448; Sumakov XX 242; Zaitzev XVIII 449(bis), XX 241(bis), 242.
 Weinbergmauern: Blatný XX 235.
 Weinkulturschädlich: Canavari XXII 99.
 Wespennester: Heyrovsky XXII 58.
 West-Angentinien: Jensen-Haarup XX 243.
 West-Columbien: Faßl XVIII 447.
 West-Donegal: Browne XX 242.
 Westerwald (Hessen-Nassau): Giebel XVIII 448.
 Winterswijk: Evert XXII 103.
 York-Distrikt: Hey XVIII 243.
 Yorkshire: Hey XX 234.
 Zirknitzer See: Meixner XX 234, XXII 101.
 Züchten: Muhl XVIII 439.

coleotydaeus n. g. Berlese XX 162.

Coleps Bougon XX 38.
Coles Alfred C. *Spirochaeta pallida* XVIII 260.
 The Prevention of Fading of Aniline Stained Microscopic Preparations XXI 172.
 The Fading of Aniline-stained Microscopical Preparations XXI 172.
Coles Russell J. Observations on the Habits and Distribution of certain Fishes taken on the Coast of North-Carolina XX 415.
Coles-Frisch William Spiders and there Webs XX 169.
Colgan Nathaniel Notes on Locomotion and the Use of Slime-threads in the Marine Mollusca XVIII 300, XIX 366.
 Notes on the adaptability of certain littoral Mollusca XX 67.
 Clare Island Survey. Gaelic Plant and Animal Names, and Associated Folk-lore XXI 174, 440.
 An Irish Naturalist in Spain in the Eighteenth Century (G. Bowles) XXI 181.
Colias Cornelien XX 357; Unzieker XXII 106.
 Flügel: Geest XVIII 192.
 Graz: Mayer XX 357.
 Pigment: Geest XVIII 192.
 Schuppenform: Geest XVIII 192.
 Zeichnung: Geest XVIII 192.
C. edusa Fritsch XXII 199.
 Biologie: Hackauf XXII 199.
 Eckartsberge: Jahn XIX 71.
 Fang: Hackauf XXII 199.
 Flug: Hackauf XXII 199.
 Geographische Verbreitung: Simroth XIX 71.
 Norddeutschland: Meder XIX 71.
 Sonnenfleckenperiode: Simroth XIX 71.
 Thüringen: Meder XIX 71.
 Vorkommen: Zimmermann XX 357.
C. edusa f. helicina Fritsch XX 357.
C. erate ab. *chrysodona* Jachontov XX 357.
C. erate ab. *edusoides* Jachontov XX 357.
C. myrmecodone v. *naaa* n. Mayer XX 357.
C. nastes streckeri Skinner XXII 199.
C. nastes v. *werdandi* Metamorphose: Selzer XX 331.
C. philodice Geschlechtsvererbung: Gerould XXII 199, 444.
 Polymorphismus: Gerould XXII 199, 444.
Colibri cabanidis Madarász XXII 345.
Collin H. La microphotographie XIX 308.
Collins Nahrung: Nice XX 38.
Collins Fleischeile: Butler XXI 63.
C. erythromela Finn XXI 63.
Collastoma Wahl XX 118, XXI 280.
Colledge W. R. Lecture on Brisbane Pond Life XVIII 242.
 Note of the Rotifers of Brisbane XXII 21.
 Notes on *Toxorynchites speciosa* XXII 145.
Colleta Caullery XVIII 335.
Collet Léon W. Quelques observ. géol. Sierra de Majorque XVIII 24.
 Les Hautes Alpes calcaires entre Arve et Rhône XIX 280.
Colletes Mexiko: Metz XX 394.
Collett R. *Sicista subtilis*, found in Norway in 1907 and 1908 XIX 237.
Sicista subtilis in Norway XIX 237.
 A few Notes on the Whale *Balaena glacialis* XIX 240.
 Hjorten i Norge (*Cervus elaphus atlanticus*) nogle biologiske Meddelelser XIX 249.
 Zwei Passeres v. Spitzbergen XXI 49.
Collembola Collinge & Shobotham XVIII 401; Hoffmann XVIII 150.
 Antarktisch: Carpenter XX 189; Wahlgren XVIII 401.
 Arktisch: Carpenter XX 189.
 Bombay: Ritter XXI 65.
 Britanien: Bagnall XVIII 401, XX 189.
 Ceylon: Ritter XXI 65.
 England: Shobotham XXII 66.

- Collembola** Entwicklung: Hoffmann XXII 66.
Großbritannien: Collinge & Shoebottom XVIII 401.
Japan: Börner XVIII 431.
Island: Wahlgren XVIII 401.
Kilimandscharo-Expedit.: Wahlgren XXII 66.
Landwirtschaft: Collinge XVIII 400.
Midland Plateau: Collinge XX 189.
Mitteldarm: Folsom & Welles XVIII 78, 81.
Moskau: Bekker E. XX 189.
Neuseeland: Carpenter XX 189.
Postantennalorgan: Becker XX 189. XXI 351.
Pseudoparasitismus: Railliet & Henry XXI 66.
Rußland: Skorikow XXII 66.
Schädlich: Collinge XX 189.
Schwedische Südpolarexpedition: Wahlgren XVIII 401.
Subantarktisch: Carpenter XX 189; Wahlgren XVIII 401.
Systematik: Wahlgren XVIII 400.
Tertiärbernstein: Meunier XVIII 400.
Verbreitung: Wahlgren XVIII 400.
- Collier** Edward G. W. Chaster XIX 321.
- Collin B.** La conjugaison d'Anoplophrya branchiarum XVIII 270. XIX 358. XX 37. XXI 228 & corr.
Sur deux formes nouvelles d'Infusoires disco-friches XVIII 271.
Diagnoses préliminaires d'Acinétiens nouveaux ou mal connus XVIII 271.
Sur les formes hypertrophiques et la croissance dégénérative chez quelques Acinétiens XVIII 271. XIX 342.
Quelques remarques sur deux Acinétiens XVIII 272. XIX 352.
Sur l'existence de la conjugaison gemmiforme chez les Acinétiens XVIII 272. XIX 352.
Sur la symétrie et l'orientation morphologique des embryons d'Acinétiens XVIII 272. XIX 391.
Note prélim. Acinétiens XX 40.
Notes complémentaires sur la conjugaison des infusoires astomes. Anoplophrya Brasili XXI 410.
- Collin Edward** Helix nemoralis in the North-West Donegal XVIII 325.
- Collin James J. E.** Note Larva of Pimpla oculatoria etc. XIX 27.
Zenillia roseana British XIX 28.
Limosina equitanti n. etc. XX 302.
Addit. and Correct. to the British List of Muscidae Acalyptatae XXII 147.
Carnus hemapterus XXII 148.
- Collin L.** Le niveau à Phacops potierii dans l'ouest de Finistère XXII 425.
- Collin Remy** Double Coloration des microphotogrammes etc. XVIII 39.
Variations volumétriques de l'appareil nucléaire de la cellule nerveuse somatochrome, à l'état normal, chez le cobaye adulte XVIII 221.
Les variations de structure à l'état normal du noyau de la cellule nerveuse somatochrome chez le Cobaye XVIII 238.
Remarques sur certains aspects présentés par la cellule nerveuse embryonnaire pouvant faire croire à l'existence d'une zone fibrillogène à développement cardiaque XIX 189, 472.
Reconstruction photostéréoscopique des cellules nerveuses XIX 313, 470.
Recherch. cytol. sur le développement de la cellule nerveuse XXII 243.
- Collin Remy & Lucien Maurice** Observations sur le Réseau Interne di Golgi dans les cellules nerveuses des mammifères XIX 225. 472.
Sur les rapports du réseau interne de Golgi et des corps de Nissl dans la cellule nerveuse XIX 225, 472.
- Collin Romy & Lucien Maurice** Recherches cyrométriques sur la cellule somatochrome du Cobaye XXI 98, 379.
Modifications volumétriques du noyau de la cellule nerveuse somatochrome à l'état normal chez l'Homme XXI 139, 379.
- Collin Remy & Verain Marcel** Comparaison des noyaux des cellules nerveuses somatochromes dans l'état clair et dans l'état sombre chez la Souris XIX 236, 472.
- Collinge Walter E.** The Application of Economic Biology to Agriculture XVIII 218.
Colour Variation in some British Slugs XVIII 323.
The Role of Collembola in Economic Entomology XVIII 400.
A Note on the Flight of the Earwig, Forficula auricularia XVIII 404. XIX 366.
Observ. Life hist. and Habits Thereva nobilitata XIX 28.
A Prelim. List of the Thysanura and Collembola of the Midland Plateau XX 189.
Collembola as Injurious Insects XX 189.
- Collinge Walter E. & Shoebottom John W.** Descriptions of Two New Species of Collembola XVIII 401.
Notes on some Collembola New to Great Britain XVIII 401.
Description of a New Genus of Collembola of the Family Neelidae (Amerus n. g.) XVIII 401.
Note on Amerus normanni XIX 401.
- Collinia n. g.** Cépède XX 37.
- Collins C. W.** Some Results from feeding Eggs of Porthetria dispar to Birds XX 348. XXI 14.
- Collins J.** Conops signata British XX 298.
- Collins Percy** Eggs of Curious Forms XIX 457.
The Lyes of Animals XX 403. XXI 348.
- Colliuris** Bedel XX 244.
- Collmann C.** Winke zum ersten Studium der tierischen Anatomie u. Cytologie XX 446.
- Collet L.** Limacides et Helicids des faluns de Touraine XXI 455.
- Collyria bonellii** Larve: Leeuwen XX 247.
C. orygia Larven: Leeuwen XX 247.
C. tuberculata Larven: Leeuwen XX 247.
- Collyropsis n. g.** Gauthier XVIII 290.
- Colobathristidae** Bergroth XX 226.
- Colobometra n. g.** Clark XVIII 291.
- C. diadema n.** Salomons Inseln: Clark XX 61.
- Colobostrotus n. g.** Enderlein XXII 155.
- Colobus Camerano** XIX 255.
Anatomie: Polak XVIII 153.
Central-Afrika: Dollman XIX 255.
- C. occidentalis** Ruwenzori: Camerano XIX 255.
- Cologlyptus n. g.** Crawford XX 367.
- Colombo Carlo** L'azione biologica e terapeutica dei campi magnetici variabili XIX 328 & corr.
- Colombo G.** Sul modo di comportarsi dei granuli protoplasmatici dell'epithelio corneale durante il processo di riparazione delle ferite XIX 143. XIX 362.
- Colon Fleischer** XVIII 457; Joy XX 252(bis).
- C. delaronzel var. münsteri n.** Fleischer XXII 114.
- C. purkynel n.** Fleischer XVIII 457.
- Colorado n. g.** Wilson XX 213.
- Colossolactis n. g.** Schrammen XX 48.
- Colpidium** Chiniwirkung: Prowazek XX 38. XXI 190.
- C. colpoda** Kernvertauschung: Dehorne XXI 411; Konjugation: Dangeard XXI 411; Dehorne XXI 411.
- C. cucullus** Parasit: Gonder XX 15.
- Colpodes** Madagascar: Alluaud XVIII 452.
- Colpodia longimana** Felt XXII 142.
- Colposcopis n. g.** Enderlein XX 201.
- Colposternum n. g.** Heller XX 275.
- Colpotes reitteri n.** Zürcher XXII 124.

Colson Robert Histogenèse et structure de la capsule surrénale adulte XXI 74, 308.

Colthrap C. W. Extraordinary nest-building XXII 337.

Colton Harold Sellers Some Effects of Environment on the Growth of *Lymnaea columella* Fay XVIII 68.

Mediolaria marmorata and the Surface Film XX 81.

The «Pyloric gland» of the Ascidian *Botryllus* on organ of excretion? XX 109. XXI 208, 294.

Coluber Nutzen: Noel XX 466.

C. dione s. *Elaphus dione*.

C. longissimus Böhmerwald: Kammerer XIX 155.

C. natrix s. *Tropidonotus natrix*.

C. quatuorlineatus Schreitmüller XXII 298.

Colubridae Maxilla: Hewitt XXII 297.

Columba s. *Columbidae*.

C. albicularis Nisten: Newman XXI 44.

C. oenas Bayern: Gallenkamp XIX 166.

Clyde Area: Wilson R. & Wilson H. XIX 192.

Kropfhalt: Pethybridge XXII 327.

Columbidae Castle-Sloane XXI 43.

Amitosis: Patterson XVIII 129.

Bastard: Guyer XXII 333.

Bauchmarkreflexe: Baglioni & Matteucci XXI 333; Clementi XXI 333.

Carrierte: Whitman XXI 218.

Carunkel epithelzellen: Arcangeli XXI 44.

Centralnervengeneration: Malesani XXII 333.

Cherattollina: Arcangeli XIX 192, 406.

Coccidiosis: Fantham XXI 223.

Diphtherie: Ticehurst XVIII 120. XIX 192, 373. XXI 43, 249.

Eiablage: Craig XXII 333.

Eimeria avium: Fantham XX 42.

Embryonalniden: Kordoß XXI 44, 336.

Embryonalnidenentwicklung: Kordoss XXI 44, 336.

Endocrin-Inseln: Laguae XXI 43, 303. XXII 333.

Erregungsausdruck: Craig XIX 191, 369. XXII 334.

Farbenvererbung: Bonhote & Smalley XXI 162. XXII 333; Doncaster XXII 449; Staples-Brown XVIII 92, 95.

Farbenzeichnungsvererbung: Bonhote & Smalley XXI 162. XXII 333.

Flügeloberfläche: Richet XIX 191, 367.

Flügel Schlag: Headley XXI 43. XXII 333.

Flug: Headley XXI 43. XXII 333.

Gefühlsausdruck: Craig XIX 191, 369. XXII 334.

Gescheckt: Whitman XXI 43.

Gesichtsorientierung: Hachet-Louplet XXI 333.

Gestreift: Whitman XXI 43, 218.

Hybridation: L'Hermite XXII 333.

Intestinalabsorption: Arcangeli XVIII 164.

Irflug: Suomalainen XIX 192.

Italien: Astley XXI 43.

Kleinhirnbahnen: Frenkel XIX 192, 440.

Körpergewicht: Richet XIX 191, 367.

Männliche Eier: Riddle XXII 452.

Nervus sympathicus: Thébaud XVIII 204.

Niere: Policard & Lacassagne XXI 43, 311.

Nordamerika: Kalm XXII 334.

Ovidukt: Hankó XXI 44, 318.

Pankreas-Endocringehaltgleichgewicht: Laguae XXI 43, 303. XXII 333.

Peaceful: Astley XXI 43.

Pennsylvanien: Delin XXI 44.

Photograph: Neubronner XIX 192.

Polygenese: Ghigi XVIII 96.

Rassenkreuzung: Morgan XXII 333, 447.

Rückenmarkbahnen: Kühn & Trendelenburg XXII 333.

Rückkehrinstinkt: Hachet-Souplet XXII 333.

Columbidae Schwimmfuß: Ewart XXI 43.

Schwimmfußvererbung: Bonhote XXII 333, 443.

Semicircularkanalexstirpation: Malesani XXII 333.

Spermatogenese: Guyer XXII 333.

Stimme: Craig XXII 334.

Vererbung: Doncaster XXII 449; Staples-Brown XXII 453.

Vestibularnasale-Epithel: Arcangeli XXI 44.

Wandertaube: Hachet-Souplet XXI 333(bis).

Wanderungen: Hocke XIX 192.

Weibliche Eier: Riddle XXII 452.

Zeichnungsvererbung: Bonhote & Smalley XXI 162. XXII 333.

Zweihügelreizung: Kschischkowski XXII 333.

Columba × *turtur* Montleuzan XVIII 94.

Columbina Typus: Allen XXII 334.

Columba punctata subsp. *sardoa* n. Reitter XXI 114.

Colurostylis n. g. Calman XXII 34.

Colymbetes *grapel* Zaitzev XVIII 449.

Colymbus Biologie: Rosenberg XXII 326.

Entwicklungsgeschichte: Rosenberg XXII 326.

Fischerei: Heuscher XIX 168.

Nest XXI 37.

Pterylose: Pycraft XXI 37, 336.

Unter-steinermark: Knotek XIX 187.

C. areticus Pterylose: Pycraft XXI 37, 336.

C. glacialis Anfrie XXII 326.

Gefiederwechsel: Smalley XIX 186.

Comactinia n. g. Clark XVIII 292.

Comactininae n. subfam. Clark XVIII 291.

Comandon J. La symbiose fuso-spirillaire XVIII 258.

Cinématographie, à l'ultra-microscope, de microbes vivants et des particules mobiles XVIII 264.

Kinematographie von Kleinlebewesen im Blute XXI 390.

Comanthina n. subg. Clark XX 61.

Comanthus decameros Clark XVIII 292.

Comaster Typus: Clark XVIII 292.

C. tavana n. Philippinen: Clark XXI 429.

Comasteridae Revision: Clark XVIII 292.

Comasterinae n. subfam. Clark XVIII 291.

Comastes Brunetti XIX 19.

Comatella n. g. Clark XVIII 292.

Comatilla n. g. *Iridometrififormis* n. Clark XVIII 292.

Comatula brevipinna Clark XVIII 291.

C. milberti Clark XVIII 291.

Comatulidae Armgliederung: Clark XVIII 145.

Arnteilung: Clark XVIII 145.

Combaut André Sur la respiration des Lombrics XVIII 76.

Contribution à l'étude de la respiration et de la circulation des Lombriciens XVIII 353. XIX 327.

Combes Paul Chiromancie de l'orang-outang XVIII 215.

La faune halolimnienne africaine XIX 478.

Idiochelys fitzingeri du virgulien de Cerin (Ain) XX 470.

Sur un Chelonien du jurassique supérieur de l'Ain (*Plesiochelys etallonii*) XX 471.

Le Diprothomme XXI 139.

Ce que l'on connaît de l'homme chelléen XXI 140.

Le gisement de l'homme de la Quina XXII 421.

Comby J. Tenia chez un nourrisson XXI 471.

Comes Salvatore Osservazioni sulla emofagia del *Balanitium entozoon* in relazione alla funzione digestiva di questo parassita XVIII 270. XIX 338.

Quelques observations sur l'hémophagie du *Balanitium entozoon* en relation avec la fonction digestive du parasite XVIII 270. XIX 338.

- Comes Salvatore** Stereotropismo, geotropismo et termotropismo: nella larva di *Myrmecodon formicarius* XVIII 416. XIX 332.
- Azione della *Pilocarpina* e dell' *Atropina* nell' ovocite della gatta XIX 217, 424.
- Sulla natura mitocondriale dello «apparato reticolare» delle cellule cartilaginee XIX 222, 465.
- Alcune considerazioni citologiche a proposito del dimorfismo sessuale riscontrato in *Dineympha gracialis* XX 26. XXI 215, 363.
- Lophophora vacuolata* nuovo genere e nuova specie di flagellata dell' intestino dei termitidi XX 28. XXI 274.
- Sui movimenti di maneggio e sul loro significato nella teoria segmentale XX 137. XXI 237, 242.
- Alcuni particolare istologici sugli elementi donde proviene il materiale nutritivo dell' ovocite dei Mammiferi XXI 75, 319.
- La partecipazione dei mitocondri alla formazione della membrana divisoria primitiva della cellula XXI 82, 368.
- Comephorus baicalensis** Ralsowa XX 442. XXI 294 & XXII corr.
- Brut: Ralsowa XX 442. XXI 294 & XXII corr.
- Schwimmblase: Ralsowa XX 442. XXI 294 & XXII corr.
- Cominia** n. g. Clark XVIII 292.
- Comissia** n. g. Clark XVIII 292.
- C. pectinifer** n. Christmas-Insel: Clark XXI 429.
- Commatica** n. g. Meyrick XIX 39.
- Commolenda** n. g. Distant XXII 89.
- Comment V.** La faune quaternaire dans le nord de la France XXI 156.
- Montières-les-Amiens (dépôts quaternaires) XXI 156.
- Sur l'âge géolog. des squelettes quaternaires XXII 421.
- Excurs. de la soc. géol. du Nord etc. XXII 432.
- Comoblemmus** n. g. Adelung XX 191.
- Comelli Antonio** Struttura ed istogenesi del connettivo del corpo surrenale XX 74, 308.
- Contributo alla conoscenza de le istogenesi del labbro nell' uomo XXI 128, 296.
- Contributo alla conoscenza della circolazione linfatica dello stomaco XXI 130, 299, 306. XXII 409.
- Per una nuova divisione del cervelletto dei mammiferi XXII 239.
- Comorina** n. g. Simroth XX 97.
- Compsobiella** n. g. Poppas XVIII 433.
- Compsocerus** Gounelle XX 272.
- Compsodiplosis** n. g. Tavares XVIII 400.
- Compsodordacion** Suvorov XVIII 474. XX 276.
- Varietäten: Suvorov XX 276.
- Compsometra lacerbosa** n. Australien: Clark XX 61.
- Compsonyia** Myiasis narium: Blain XIX 22.
- Compton M. Wiszar** Want of Down in Mallards' Nests XIX 184.
- Compton R. H.** A Further Contribution to the Study of Right- and Left Handedness XXII 449.
- Comptonerites** De Gregorio XVIII 311.
- Comstock John Henry** Prof. Slingerland XVIII 61.
- Mark Vernon Slingerland XVIII 61.
- The Palpi of Male Spiders XX 169. XXI 317, 355.
- The Control of Insect Pests and Plant Diseases XX 183.
- Present Method of Teaching Entomology XXII 55.
- Comstock J. H., Mac Gillivray A. D. & Riley William A.** On the Death of Prof. W. V. Slingerland XIX 325.
- Comstock Theo B. Will. Keith Brooks** XVII 155.

- Comstock Wm. Phillips** On the Use of Coal Tar Creosote as a Preventative of Cabinet Pests XVIII 388.
- Thecla muiri* XXII 205.
- Thecla chrysalus* and var. citima XXII 205.
- Conchoderma** Wachstum: Annandale XVIII 366.
- Conchophrys n. g. davidoffi** n. *Pyrosoma*: Chatton XXI 410.
- Conchylis ambiguaella** Schorlemer XX II 169; Varenne XXII 169.
- Bekämpfung: Dewitz XIX 42; Faes XIX 40; Schwangerl XIX 42(ter.). XX 326(bis).
- Biologie: Picard XXII 167.
- Eierstockapparat: Maisonnave XXI II 69.
- Fruchtbarkeit: Maisonnave XXII 169.
- Nikotin: Faes XIX 40(bis).
- Odynerus chevrieranus: Picard XXII 227.
- Oophthora simblidis: Marchal & Feytaud XXII 215.
- Condit D. Dale** Conemaugh formation Southern Ohio XVIII 17.
- Condorelli Francaviglia M.** Sul parassitismo dell' *Anthcephalus reptans* nel *Brama raji* XVIII 337.
- Animali marine abbandonati sulla spiaggia di Catania dalle acque di maremoto del 28 dicembre 1908 XIX 124.
- Condorelli M. & Perrando G. G.** Notizie sul Carcarodon carcharius Augusta XIX 120.
- Condra G. E.** Geology and Water Resources of a Portion of the Missouri River Valley in North-Eastern Nebraska XIX 284.
- Coadylactis** Tentakelpolarität: Rand XX 54. XXI 230.
- Tentakelwundheilung: Rand XX 54. XXI 230.
- Conepatus suffocans** Anchylostoma coneptati: Solanet XX 478.
- Cones Elliott** Louis Agassiz Fuertes XVIII 58.
- Conoeceola** n. g. Kieffer XX 369.
- Condon Edgar Davidson** The Effect of Temperature on the Migration of the Retinal Pigment in Decapod Crustaceans XVIII 118.
- Conger Schmidt** XXII 267.
- Abnorme Gonaden: Hettford XVIII 121.
- C. niger** Trypanoplasma congeri: Ehnst & Martin XX 32.
- C. vulgaris** El: Williamson XXII 249.
- Congerius Typus:** Pilsbry XXI 444.
- Congoa** n. g. Bolivar XXII 71.
- Congreve W. Maitland** Rare Birds in Pembroke-shire XIX 170.
- Coniodiscaster** n. g. Clark XXI 428.
- Coniopterygidae** Dziedzielewicz XX 207; Enderlein XX 207.
- Frühjura: Enderlein XVIII 396.
- Seychellen: Enderlein XX 187.
- Coniopteryx enderleini** n. Copal Togo (Afr.): Meunier XX 207.
- Conklin Edwin L.** The World's Debt to Darwin XVIII 55.
- Sex Differentiation in *Dinophilus* XVIII 130, 139.
- Two Peculiar Actinian Larvae from Tortugas, Florida XX 53. XXI 266.
- The Habits and Early Development of *Lingones mercurius* XX 59. XXI 253.
- Development Changes in Egg Substances XX 92. XXI 269.
- The Effects of centrifugal force upon the organization and development of the eggs of fresh water Pulmonates XX 98. XXI 269.
- The Organization of the Egg and the Development of Single Blastomeres of *Phallusia manillata* XXI 466.
- Problems of Evolution and Present Methods of Attacking them XXII 439.
- Connel M. W.** Nachtrag of the Australian Plumbed Doves XXII 44.

- Conner Chas. H.** Supplementary Notes on the Breeding Seasons of the Unioniade XVIII 312.
- Connolly M.** A Survey of the South African Stenogyrynae XX 93.
- Conocavea** n. g. Calvet XXI 464.
- Conocephalidae** Griffini XXII 73; Karny XXII 72.
- Kirby; Karny XVIII 408.
- Revision: Karny XVIII 408.
- Conocephalus** Caudell XX 198.
- Stridulation: Allard XX 199.
- C. fusco striatus** Nord-Georgia: Allard XX 199.
- Conochilidae** Strudelapparat: Beauchamp XVIII 148.
- Conocladus** n. g. Clark XXI 428.
- Conocypidae** Airaghi XVIII 297; Stephanini XX 64.
- Conocoxa** n. g. Rohwer XXII 219.
- Conocylis** n. g. Meunier XXI 392.
- Conopidae** Frankreich: Villeneuve XIX 22.
- Hannover: Peets XX 298.
- Killmanschero: Speiser XIX 12, XXII 138.
- Ostpreußen: Spelser XIX 22.
- Wisconsin: Graenicher XX 295, XXII 147.
- Conopisoma** n. g. Speiser XXII 149.
- Conopophaga** navioides Ridgway XIX 204.
- Conoposepa** n. g. Becker XIX 20, XX 295.
- Conops signata** Britannien: Collins XX 298.
- Conorhinus** Neiva XXII 97.
- Schizotrypanum cruzi: Chagas XX 226.
- Trypanosomiasis: Chagas XX 226.
- C. megistus** Biologie: Neiva XX 226.
- C. rubrofasciatus** Blutsaugend: Green XX 226.
- Conostigmus** n. g. Rohwer XXII 219.
- Conotrachelus** Quaintance etc. XX 184; Rum-say XX 184.
- Schaden: Scott & Quaintance XX 274.
- Vertilgung: Taylor XVIII 472.
- Conotylidae** n. fam. Verhoeff XVIII 385, XXII 52.
- Conradi** Edward Song and Call-Notes of English Sparrows when Reared by Canaries XIX 201.
- Conradiceras** n. n. (Solenoceras H. non Contr.) Coßmann XVIII 246.
- Conradina** n. g. Enderlein XXII 155.
- Considia unimaculata** Sumatra: Schmidt XX 221.
- Consivius** n. g. Distant XVIII 432.
- Constable G. C.** A. Hardy Goldfish XX 429.
- Constantin J.** Centenaire de Darwin XVIII 55.
- Constrictotermes** n. subg. Holmgren XX 202.
- Contarinia pisicola** n. Erbsenschädlich: Meijere XXII 138.
- C. ribis** Schädlich: Meijere XXII 138.
- C. sorghicola** Dean XX 288; Herrich XIX 14.
- Biologie: Dean XX 288.
- Conte A.** Une variation brusque. — Les poules a cou nu XIX 188, 344, XX 140, 213.
- Theophila et Bombyx mori XX 341.
- Anomalies et variations spontanees chez des oiseaux domestiques XX 477, XXI 213.
- Recherches experimentales sur l'accouplement et la ponte chez Bombyx mori XXII 188.
- Conte A. & Vanev C.** Product. experim. de Lepidopt. acéphales XXII 185.
- Contino A.** Über multiple Cilienfollikel u. ihre Entstehung XXI 134, 335.
- Conulus** Mundstruktur: Hawkins XXI 434.
- Zahnstruktur: Hawkins XXI 434.
- Conurus carolinensis** Swales XXI 45.
- Conus** Pacificküste: Dall XX 88.
- C. beckeri** n. Südafrika: Sowerby XXI 451.
- C. diversiformis** de Gregorio XVIII 302.
- C. mediterraneus** Spermieneentwicklung: Kuscha-kewitsch XXI 449.
- Converge** Sauterelles dans le Gard XX 197.
- Convexitermes** n. subg. Holmgren XX 202.
- Convoluta** Auf- und absteigende Bewegungen: Bohn VIII 68; Piéron XXVIII 68.
- Convoluta** Periodische Bewegungen: Bohn XVIII 68; Piéron XVIII 68.
- Sensibilität: Bohn XVIII 344, XIX 331.
- Tropismus: Bohn XVIII 344, XIX 331.
- C. paradoxa** Gelbbraune Zellen: Keeble XVIII 68.
- C. pelagica** n. Adria: Löhner & Micoletzky XXI 475.
- Golf v. Triest: Löhner & Micoletzky XXI 475.
- C. roskoffensis** Martin XVIII 114.
- Gedächtnis: Martin XVIII 114.
- Cook A. J.** The Red Scale XVIII 424.
- The Yellow or Red Scale XX 216.
- Tortrix citrana in Oranges XX 326.
- Three alarming Insect Pests XXII 59.
- Cook Albert Ruskin** Malarial Fever as met with in the Great Lake Region of Central Africa XVIII 274.
- Sleeping Sickness in Uganda XX 36.
- Cook Harold James** Gomphoterium conodon n. sp. from the Lower Miocene of Nebraska XIX 242.
- Oxydactylus campestris n. from the Lower Miocene of Nebraska XIX 250.
- Cook John H. & Watson Frank E.** Basilarchia archippus var. lanthanis n. XIX 69.
- Incisalia hadros n. Texas XIX 73.
- Cook L. C.** Menura at Poowong XX XXI 56.
- Cook Margaret Harris** Spermatogenesis in Lepidoptera XX 315, XXI 316.
- Cook Melville Thurston** Some Insect Galls of Cuba XVIII 359.
- Insect Galls of Michigan XX 140.
- Devel. Ins. Galls Amphibolips XX 370.
- Cook O. F.** Mendelian Inheritance of Mutations XVIII 30.
- Spreading of Mendelian charakters XVIII 30.
- Telegony as Induced Reversion XVIII 32.
- The Hothouse Milliped as a new genus XXII 52.
- Notes Distrib. Millipeds Southern Texas XXII 53.
- New Tropical Millipedes Merocheta XXII 53.
- Phenotypes, genotypes and Gens XXII 445.
- Cooke A. H.** On the Shell-Mound at Sidon XVIII 316.
- On the Habitat etc. of Certain Species of Clausilia from the Coast of Syria XVIII 324.
- A Modification in the Form of Shell (Siphonaria alveolata) apparently Due to Locality XXI 454.
- Cooke A. T.** Impression of a Naturalist on the White River Transvaal XXI 92.
- Cooke Elisabeth & Loeb Leo** Hemolytic action venom Heloderma suspectum XVIII 81.
- The comparative toxicity of sodium chloride and of staining solutions upon the embryo of Fundulus XIX 131, 389.
- Über d. Giftigkeit einiger Farbstoffe f. d. Eier v. Asterias u. v. Fundulus XXI 188.
- Cooke Wells W.** The Birds of Colorado XIX 178.
- Incubation period of Bex-turtle eggs XX 471.
- Distribution and Migration N. Amer. Scolopacidae XXI 31.
- The Migratory Movements of Birds in Relation of the Weather XXII 310.
- Coolley R. A.** Photomicrography of the Diaspinae XVIII 424.
- Notes Spraying Experim. Lepidosaphes XX 217.
- Notes Doryphora in Montanea XX 276.
- Tick Control in Relation to Rocky Mountain Spotted Fever XXII 42.
- Coolidge Karl R.** The Arachnida of the Galapagos Islands XVIII 375.
- Notes on Two Argiopid Genera XVIII 382.
- Musimessus munieri n. XVIII 383.
- Secretion of Hydrocyanic Acid by Leptodesmus haydenianus XVIII 387, XIX 340.
- Preoccupied Genera in Lepidoptera XIX 37.
- Further Notes on Rhopalocera of Santa Clara County XIX 68.

- Coolidge Karl R.** Chrysophanid Notes XIX 70.
Notes on the Arachnida of Placer Co. XX 160.
Epeira labyrinthica grinnelli n. sp. XX 171.
Western Lepidopt. XX 346.
Butterfly Notes XX 355.
On *Argynnis atossa* XX 356.
Melitaea alma XX 361.
Papilio cressphontes XX 362.
Notes genus *Thecla* XX 364.
Notes on *Rhapalocera* XXII 197.
Western Lepidopt. XXII 198.
A Day with *Euchloe cethura* XXII 200.
Mastor XXII 201.
Melitaea theona XXII 201.
- Coolidge Karl R. & Clemence Victor L.** Acharus pseudocellus n. sp. XXII 198.
- Coolidge Karl R. & Newcomer Erval J.** The Preparatory Stages of *Euchloe sana* XIX 71.
- Coon dukhunensis** Abnorme Bezeichnung: Pocock XVIII 120.
- Cooper C. Forster** The Percy Sladen Trust Expedition to the Indian Ocean in 1905 XVIII 283.
- Cooper Henry** A series of cases of congenital ophthalmoplegia externa (nuclear paralysis) in the same family XIX 298.
- Cooper J. E.** *Pisidium supinum* living in the Thomas XVIII 312.
Crepidula fornicata on the Coast of Kent XVIII 317.
Abnormal radula of *Vitrea lucida* XX 99. XXI 249.
- Cooper J. E. & Loydell A.** A Preliminary List of Recent Middlesex Mollusca XVIII 304.
Notes on the Mollusca of the Valley of the Colne XVIII 304.
- Cooper J. E. & Preston H. B.** Diagn. n. sp. Marine and Freshwater Shells Falkland Island XX 76.
- Coosia** n. g. Walcott XXI 144.
- Copaxa** Weymer XIX 56.
- Copelata** Südwestaustralien: Lohmann XVIII 335.
- Copelalomorpha** n. supersuperclass. Poche XXI 175.
- Copeognatha** Enderlein XX 201.
Ecuador: Enderlein XVIII 412.
Finnland: Reuter XVIII 411.
Flügelgeädervariation: Enderlein XVIII 83.
Fossil: Enderlein XXII 75.
Frühjura: Enderlein XVIII 396.
Höhlen: Enderlein XX 202.
Kilimandscharo-Exped.: Enderlein XXII 76.
Norwegen: Enderlein XX 139.
Ostpreußen: Rosen (nicht Dampf) XX 201 & corr.
Phylogenie: Enderlein XXII 75.
Schweden: Tullgren XVIII 412.
Südafrika: Ribba XXII 75.
Transvaal: Enderlein XVIII 412.
- Copepoda** Farran XX 146.
Adria: Steuer XX 146.
Antarktis: Ekman XVIII 362.
Ascidien: Brément XVIII 366.
Augusta (Ga.): Turner XX 142.
Brasilien: Van Douwe XXII 29.
Brindisi: Steuer XX 146.
Campagne Prince Albert de Monaco: Sars XVIII 364.
Christmas Insel: Farran XXII 30.
Dauphiné-Alpen: Kellhack XVIII 362.
Deutsche Südpolar-Expedition: Brady XX 146; Wolfenden XXII 28.
Deutsch-Kamerun: Brehm XVIII 365.
Deutschland: Van Douwe XX 147. XXII 29.
Durham: Brady XVIII 362.
Eiablage: Matscheck XVIII 364. XIX 383. XX 145. XXI 259.
Eireife: Matscheck XVIII 364. XIX 383. XX 145.
Entwicklung: MacClendon XVIII 176.
- Copepoda** Golf v. Lyon: Brément XVIII 366.
Intranuclearmitose: Hegner XVIII 130.
Irish Atlantic Slope: Farran XVIII 365.
Kellbahnzellendifferenzierung: Amma XXII 28.
Klammerantennen: Williams XVIII 213.
Klassifikation: Wilson XX 145.
Maxillardrüse: Plenk XXII 28.
Nordamerika: Wilson XXII 30(bis).
Nordsee: Kraefft XIX 475.
Northumberland: Brady XVIII 362.
Norwegen: Sars XX 146. XXII 28.
Östliches Mittelmeer: Pesta XVIII 364.
Oogenese: Moroff XX 145. XXI 258.
Ostsee: Kraefft XIX 475.
Parasiten: MacClendon XVIII 176.
Parasitisch: Bainbridge XVIII 365; Chatton XXI 391.; Neresheimer XVIII 361; Pesta XVIII 365. 366; Wilson XXII 30(bis); Wolfenden XXII 28.
Phegräische Felder: Brehm XVIII 365. XX 147.
Primär Oocyt: Hegner XVIII 130.
Rhabdophrya trimorpha: Chatton & Collin XX 40.
San Diego-Region: Esterly XXII 29.
Schwedische antarktische Expedition: Ekman XVIII 362.
Subantarktisch: Ekman XVIII 362.
Südliches Eismeer: Wolfenden XXII 28.
Süßwasser: Sars XX 147 (6) XXII 29.
Süßwasser Deutschlands: Neresheimer etc. XVIII 361; Van Douwe XVIII 361. XXII 29.
Syndinium: Chatton XXI 222.
System: Pesta XVIII 365.
Third Tanganika-Expedition: Sars XVIII 365.
Unterirdische Gewässer: Graeter XX 146.
Viergruppen: Haecker V. XVIII 130.
Viktoria: Sars XX 147. XXII 29.
Westwinddrift: Wolfenden XXII 28.
Woods Hole: Sharp XX 142.
- Copestylum** Aldrich XX 298.
- Copidosoma byssoni** Entwicklung: Silvestri XXII 212.
- Copobathra** n. g. Meyrick XXII 168.
- Copocentra** n. g. Meyrick XIX 39.
- Copridae** Gillet XVIII 459.
Orient: Gillet XXII 117.
- Copriphus** n. g. Berlese XX 163.
- Coprophaga** f. Sch. XX 260. XXII 120; Schmidt XX 257.
Abessinien: Felsche XVIII 461.
Afrika: Gillet XXII 117.
Kilimandscharo-Exped.: Felsche etc. XXII 117.
Sahara: Gillet XVIII 459.
Südamerika: Gillet XXII 117.
Termitophil: Kolbe XVIII 458.
- Coptocatus** n. g. Montandon XVIII 436.
- Coptolabrus** Born XX 247.
- C. angustus** subsp. *ertli* n. Born XX 247.
- C. cyaneofemoratus** n. Born XX 244.
- C. rothschildi** Born XX 247.
- Coptosoma** Nomenklatur: Schumacher XXII 94.
- Coptosominae** Metamorphose: Kershaw XX 226.
- Coptotermes flavus** n. Ceylon: Bugnion & Popoff XX 202. XXI 400.
- C. gestroi** Bugnion & Popoff XX 202.
Ceylon: Bugnion & Popoff XXI 410.
- C. travians** Bugnion XX 202.
Ceylon: Bugnion & Popoff XX 202. XXI 208. 410.
- Coptotermittinae** n. subfam. Holmgren XX 201. 202.
- Coquidé M.** La Pêche à la Morue XIX 136.
- Coquillett D. W.** Rediscovery of *Eupeutenus* XIX 16.
Dacus aequalis n. sp. New South Wales XIX 22.

- Coquillett** *Helmetia hunteri* n. Texas XIX 24.
The Type Species of the North Amer. Genera
of Diptera XX 283.
Correct to my Paper on the Type-species XX
293.
N. g. and n. sp. North Amer. Dipt. XX 295.
N. sp. North American Diptera XX 295.
Three New Trypetidae Pacific Islands XX 298.
Trypetidae n. sp. China XX 306.
Nomenklatur d. Acalyptralen-Gattungen nach
Becker XXII 145.
- Coquillettapis** n. g. Viereck XIX 80.
- Cora** Larve: Calvert XXII 79.
- Coracias garrula** Geographische Verbreitung:
Schütz XXI 20.
Schleswig Holstein: Franzius XXI 63.
Wiedereinführung: Franzius XXI 63.
- C. kovacsi** n. Süd-Abyssinien: Madarász XXII
344.
- Coraini** E. L'articolazione bigemina del bregma
comparativamente studiata in cranii fossili
XVIII 185.
- Corallia** Edwards XX 51.
Atollbildung: Wood-Jones XX 51.
Bauten: Günther XXI 421.
Bauwerke: Diederichs XXI 421.
Buru (fossil): Gerth XX 54.
Carbon: Carruthers XVIII 282.
Coenoman Syrien: Felix XVIII 284.
Cenozoisch Venetien: Osasco XXI 423.
Deutsche Südpolarexpedition: Pax XX 55.
Entwicklung: Brown XVIII 282.
Felix: Oppenheim XX 54.
Gefühlsvermögen: Bohn XVIII 283.
Inselbildung: Jong XVIII 282.
Inseln: Edwards XX 51.
Jugendstadien: Gordon XVIII 158.
Jura Gran Sasso: Prever XVIII 284.
Kohlenkalke: Carruthers XX 51.
Kreide Catalogna: De Angelis d'Ossat XVIII
284.
Miocän Persien: Felix XXI 424.
Morphologie: Brown XVIII 282.
Obere Kreide Klagsdorf (Mähren): Trauth
XXI 423.
Paläozoisch: Gordon XVIII 158.
Paläozoisch Canada: Lambe XVIII 282.
Phylogenie: Grosch XVIII 282.
Primärsepten: Duerden XVIII 158; Gordon
XVIII 158.
Riffe: Boehm XX 51; Walther XXI 423.
Rugosa: Brown XVIII 252; Duerden XVIII
158; Gordon XVIII 158; Yakowlew XXI
421.
Südflorida: Vaughan XVIII 285.
Tadjourah: Gravier XX 55(bis).
Untertertiär Barcelona: Felix XVIII 284.
Wachstum: Jones XVIII 79.
- Corallium rubrum** Achsenskelettbildung: Mac
Intosh XX 52; Müller XXI 422.
Algier: Niewenglowski XX 52.
Altertum: Hüchel XX 52.
Quarnero: Leidenfrost XX 52.
Tunis: Niewenglowski XX 52.
- Corallus caninus** Anatomie: Beddard XVIII 152.
- C. cookii** Beddard XVIII 152.
- C. madagascariensis** Beddard XVIII 152.
- Corasia tangoelandangensis** n. Rolle XX 95.
- Corax** Untere Kreide Queensland: Chapman
XIX 120.
- Corbett H. H.** The Phylogeny of the Insecta XX
179. XXI 283.
- Corbicula** n. g. Meunier XXI 392.
- C. fluminalis** Hofstade: Rutot XX 80.
- Corbula gibba** Dornengerüst: Massy XXI 444.
- C. regulbilis** Siphonplatte: Vincent XX 80.
- Cordax** n. g. Burr XX 192.
- Cordobanus** n. g. Bernhauer XX 251.
- Cordonei** Canalis neuralis-Ursprung: Bruneli
XVIII 132.
- Gastraea-Theorie: Bruneli XVIII 132.
- Cords Elisabeth** Die Entwicklung d. Paukenhöhle
v. *Lacerta agilis* XIX 154, 450.
Zur Morphologie d. Gaumensegels XX 399.
XXI 295.
- Cordulephya** Tillyard XXII 79.
- Cordulia metallica** Eierablage: Torka XVIII 414.
- C. tomentosa** Martin XX 203.
- Cordulinae** Australien: Tillyard XVIII 414.
XXII 79.
Larven: Ris XXII 79.
Mitteleuropa: Ris XXII 79.
Selys Longschamps Sammlung: Martin XX
203.
- Cordyla fusca** Larve: Vimmer XIX 14, 387.
- Cordylebia** Congo: Broden & Rodham XX 298.
Mensch: Broden & Rodham XX 298.
Myiasis: Broden & Rodham XX 298.
- C. anthrophephaga** Afrika: Roubaud XXII 149.
Eiablage: Rodham & Begaert XXII 148.
Entwicklung: Roubaud XXII 149.
Geschichte: Roubaud XXII 149.
Larve: Roubaud XXII 149.
»Ver du Cayore: Roubaud XXII 149.
- C. rodhami** Pelser-Berensberg XXII 149.
Congo: Geddoelst XX 298.
Mensch: Geddoelst XX 298.
- Cordylomyia** n. g. Felt XXII 142.
- Coregonus** Entstehung: Thienemann XXII 268.
Laachen-See: Thienemann XXII 268.
Larven: Nüßlin XVIII 138.
Parasitenhäufung: Surbeck XIX 459.
Schwimmblase: Haempel XIX 126, 402.
Silver Island Lake (Minnesota): Wagner XX
431.
- C. acronius** Trommelsucht: Klunzinger XVII
119.
- C. albula** Dibothriocephalus latus: Järvi XVIII
338.
Parasiten: Luther XVIII 220.
Pestovo (Nowgorod): Lebedzew XX 431.
Zwischenwirt: Järvi XVIII 338.
- C. exiguus** var. *nuesslini* XXII 268.
- C. oregonus** Mac Kenziefluß (Oregon): Jordan &
Snyder XIX 130.
- Coreidae** Schmidt XXII 94.
Befruchtung: Morrill XX 226. XXI 255.
Chromosomen: Morrill XX 226. XXI 255.
Eispaltung: Morrill XX 226. XXI 255.
Ovogenese: Morrill XX 226. XXI 255.
Zellteilung: Morrill XX 226. XXI 255.
- Corethra** Hydrostatischer Mechanismus: Krogh
XXII 141.
Larve: Krogh XXII 141; Wittig XX 288.
- C. pallidipes** n. Afrika: Theobald XXII 141.
- C. plumicornis** Puppe: Wittig XXII 141.
- Corethridae** Belgien: Goetgheboer XX 286.
- Corgatha argillacea** Joan. non Butler: Joannis
XX 338.
- C. terracotta** n. Joannis XX 338.
- Cori Carl J.** Das Seewasseraquarium d. Landes-
ausstellung in Capodistria während d.
Sommers 1910 XXII 178.
- Corinthomyia** n. g. Felt XXII 142.
- Corisa** Atmung: Brocher XX 217. XXI 200.;
Hagemann XX 226. XXI 186, 284.
- Coriscium serotiniella** n. Ely XX 322.
- Corisinae** Berghroth XXII 94.
- Corizus lateralis** Biologie: Hambleton XVIII
434.
- Cormodophlebia** n. g. Van der Weele XX 208.
- Cornacantha** n. g. Martin XX 203.
- Cornelsen H.** Zwei interessante Colias XX 357.
Catephia alchymista Ruhrgebiet XXII 183.
- Cornet George W.** Disintegration in a Infusorian
XXI 411.
- Cornes J.** Ancistronon et autres poissons de la
craie de Nouvelles XX 426.
- Cornetz Victor** Observations à faire à propos des
trajectes de la Fourmi XXII 220.
La conservation de l'orientation chez la
Fourmi XXII 220.

- Cornetz Victor** Apropos d'une croyance vulgaire très répandue touchant le retour au gîte de la Fourmi XXII 220.
Faits concernant le retour au nid de la Fourmi exploratrice XXII 220.
Das Problem der Rückkehr zum Nest der forschenden Ameise XXII 220.
Fourmis. Apropos de la prédominance des départs d'exploratrice XXII 220.
- Cornetz Victor & Bohn G.** Le phénomène du remplacement de l'axe du corps chez les fourmis XXII 221.
- Cornil A. V. & Carnot P.** Régénération cicatricielle des cavités muqueuses et de leur revêtement épithélial XXI 68, 236.
Sur l'implantation de l'os mort au contact de l'os vivant XXI 68, 235.
Etude expérimentale sur la réimplantation de la rondelle crânienne après la trépanation chez le chien et le lapin XXI 68, 235.
- Cornwall E. M.** Notes on Birds found Breeding near Markay XXI 12.
- Cornella austriaca** Torka XX 466; Uhlmann XX 466; Zimmermann XX 466.
Freilebend: Graber XIX 155.
Gefangenschaft: Graber XIX 155.
Kourgan (Tobolsk): Berg XIX 156.
- C. austriaca var. scalaris** n. Varietät: Sternfeld XXII 298.
- Coronidia** Strand XXI 180.
Raupen: Faßl XX 334.
- Correia Mendes Annibal, Silva Alpredo Monteiro, Mora Antonio Damas & du Rosa Bernardo Francisco Gruso** Estudo Doença de sono XVIII 269.
- Correns C.** Vererbungsversuche m. *Mirabilis* etc. XXII 441.
Zur Kenntn. d. Rolle v. Kernplasma XXII 441.
- Corsomyza crassirostris** Baltischer Bernstein: Meunier XX 298.
- Corsy** Absence congénitale de la queue chez un rat XVIII 123.
- Corti Alfredo** Su alcuni elementi del sangue di mammiferi XVIII 228.
Ricerche sulla mucosa del tubo digerente di *Helix pomatia* XVIII 325, XIX 407.
Contributo alla conoscenza degli elementi granulosi delle ghiandole cutanee di *Triton cristatus* XIX 151, 436.
Granulazioni e fatti morfocinetici delle cellule mononucleate migrante nell'epitelio del villo intestinale di mammiferi XIX 223, 466.
Sp. n. di Eriofidi ad Acarocceidi nuovi del Brasile XX 164.
Su i meccanismi funzionali della mucosa intestinale di mammiferi XXI 103, 301.
Le galle della Valtellina XXII 23.
- Corti Emilio** Aggiunte alla fauna ditterolog. della Prov. di Pavia XIX 12.
Contrib. conosc. Cranisete in Italia XIX 20.
Organi ghiandolari nelle zampe di parecchi Ditteri XXII 138.
- Corticaria** Sharp XX 252.
- C. nidicola** n. Mexiko: Grouvelle XVIII 457.
- Cortier & Lemoine Paul** Quelques données sur la géologie du Sahara et du Soudan XXI 157.
- Corver Frank & Raymond Paul** Le crâne de Galley Hill XXII 420.
- Corvidae** Magenbewegungen: Mangold XXII 338.
Nervus vagus: Mangold XXII 338.
- Corvospongilla** n. g. Annandale XXI 388.
- Corvys** Bastard: Snouckaert XIX 196, XXI 52, 220.
Biologie: Feilde XXI 52; Heatherley XXII 338.
Braun: Logan & Blatter XVIII 92.
Embryoselos Blastoderm: Tur XVIII 133.
Geflügelschädlich: Coll XIX 196.
Hilf: Dawson XXI 52.
- Corvus** Holland: Snouckaert XIX 196, XXI 52, 220.
Hybridation: Snouckaert XIX 196, XXI 52, 220.
Nisten: Heatherley XXI 52.
Pennsylvania: Harlow XXI 52.
Sussex: Feilder XXI 52.
Weiß: Logan & Blatter XVIII 92.
- C. cornix** Luganer See: Ghidini XXI 52.
Markierung: Thienemann XIX 166.
- C. cornix** × **C. corone** Greppin XXII 338.
- C. corone** XXII 338; Rechinger XXI 52.
Magenbewegung: Mangold XXII 338.
Nervus vagus: Mangold XXII 338.
- C. corone** × **C. cornix** Greppin XXII 338.
- C. fragillegus** XXII 338; Duret XXI 52.
Aberration: Chlebovsky XIX 196.
Mähren: Chlebovsky XIX 196.
Nützlichkeit: Raspael XIX 196.
Witterungsanzeige: Dörning XIX 164; Nagy XIX 196.
- C. neglectus** Salvadori XIX 196.
- C. nucifraga** s. *Nucifraga caryocatactes*.
- Cory Charles B.** The Birds of the Leeward Islands, Caribbean Sea. Including the Islands of Aruba, Curaçao etc. XIX 177.
The Birds of Illinois and Wisconsin XIX 178.
- Cory E. N.** Egg-laying Habits and Emergence of Adult Sannioidea exitiosa XXII 194.
- Coryacris** n. g. Rehn XVIII 406.
- Corycaedae** Christmas Insel: Farran XXII 30.
- Corydalis** Centralnervensystem: Hilton XXI 81.
Larven: Hilton XXII 81.
Nervenzellen: Hilton XXII 81.
- C. cornuta** Larve: Hammar XVIII 197.
Nervensystem: Hammar XVIII 197.
- Corydorus ehrhardti** n. Jaragua: Steindachner XXII 265.
- C. kronel** Äußere Geschlechtsunterschiede: Steindachner XXII 265.
- Corylophidae** Nordost-Rußland: Poppius XX 241.
- Corymbophanes** n. g. Eigenmann XIX 127.
- Corymbophanes** Biologie: Torrey XVIII 67, XX 57, XXI 224, 230.
Geotropismus: Torrey XX 57, XXI 191.
Hydranth: Torrey XX 57, XXI 230.
Hydranthenregeneration: Torrey XX 57, XXI 230.
Klammerregeneration: Torrey XXI 230.
Knospung: Torrey XX 57.
Polarität: Torrey XX 57.
Regeneration: Torrey XX 57.
Stiele: Torrey XX 57.
Teilung: Torrey XVIII 101, XX 57.
- C. tomoensis** n. Japan: Ikeda XX 57.
- Coryna** Westerlund non Billberg (Agardhia n. n.): Gude XXI 454.
- Corynephoria jacobsoni** Dorsalkanäle: Hoffmann XXII 66.
- Corynoftrea** n. g. Aurivillius XXII 126.
- Corynoftreae** n. subfam. Aurivillius XXII 126.
- Corynoscelis eximia** Dahl XXII 141.
- Corynotrypa** n. g. Bassler XXI 464.
- Corynura peruvicola** n. Peru: Strand XXII 232.
- Coryphaca** n. g. Enderlein XX 201.
- Coryphaena equisetis** Nichols XIX 139.
- C. hippurus** Nichols XIX 139.
- Coryphisopteron** n. g. Enderlein XXII 148(bis).
- Coryphium chobauti** n. Frankreich: Sainte-Claire XVIII 452.
- Coryphophthalmus** n. g. Verhoeff XX 189.
- Coryptilamya** n. g. *armeriga* n. Natal: Brues XX 298.
- Corystes cassivelaunus** Mülleger XXII 37.
- Corythuca arcuata** Pemberton XXII 94.
- Coscinodiscus asteromphalus** Nelson XIX 308.
Sichtbarkeit: Nelson XIX 308.
- Coscinostoma** n. g. Schrammen XX 98.
- Coscinum** n. g. Hendel XIX 20.

- Cosens A.** Lepidopt. Galls on Species of Solidago XX 319.
- Cosmetira** n. g. Hartlaub XVIII 287.
- Cosmetirella** n. g. Browne XX 55.
- Cosmetitatos Georges F.** Recherches sur le développement de la membrane pupillaire chez l'homme XXI 136, 350, XXII 416.
- Cosmochothonius** n. g. Berlese XX 162.
- Cosmometra** n. g. Clark XVIII 291.
- Cosmonella histriónica** s. *Harelda histriónica*.
- Cosmonythus** Stål 1872 non 1866 (*Nystonythus* n. n.) Kirkaldy XVIII 419.
- Cosmovici Léon C.** *Inceragătura Viernilor* XX 135, XXI 281.
- La vie sur terre et le règne animal XXI 167.
- Communication (Vermes) XXI 467.
- Cosmovici Nicolas T.** Contrib. étude in. Rotifères di Roumanie XXII 20.
- Cossidae** Nordamerica: Barnes & Mac Duncough XX 334.
- Cossmann M.** Rectifications de nomenclature XVIII 246(ter.).
- Meretrix iheringi* n. n. etc. XVIII 298.
- Cerithium brunswicense* n. n. etc. XVIII 299.
- Rectification in nomenclature XVIII 299.
- Estudio de algunos moluscos ecenos del Pirineo Catalan XVIII 302.
- Die Lamellibranchiaten d. rheinischen Devon mit Ausschluss d. Aviculiden, von Dr. L. Beushausen XVIII 308.
- Lamellibranchiaten d. alpinen Trias von A. Bittner XVIII 309.
- Mollusken aus dem Jura v. Borneo, v. Dr. F. Vogel XVIII 310.
- Etudes sur les terrains tertiaires de Roumanie XVIII 312.
- Rectifications de nomenclature XVIII 315.
- Die Gastropoden d. Trias um Hallstadt, von E. Koken XVIII 316, 321.
- Beitr. z. Kenntnis d. tertiären Bienenconchylienfauna Böhmens v. Dr. J. F. Bator XVIII 324.
- Faune pliocénique de Karikal XX 71.
- s. Meunier F. XVIII 436.
- Cossmann M. & Peyrot A.** Conchologie néogénique de l'Aquitaine XVIII 309, XX 69, XXI 443.
- Cossmann M. & Pissaro G.** The Mollusca of the Ranikot Series XX 70.
- Cossmannia** Bator non Newton (*Baboria* n. n.) Cossmann XVIII 324.
- Cossonidae** Champion XVIII 472.
- Hawailen: Kirkaldy XVIII 472.
- Neuseeland: Broun XXII 180.
- Cossus lethargicus** Lea XXII 131.
- C. ligniperda** n. Noel XX 345.
- Innervation: Vereb XVIII 115(bis).
- Raupen: Dominik XX 345; Vereb XVIII 115.
- Verpuppung: Dahlgren XXII 188.
- C. cossus** ab. *subnigra* n. Schultz XXII 188.
- Cossypha haagneri** n. West-Pondoland: Gunning XIX 196.
- Costa Ferraira da Antonio Aurelio** s. Da Costa Ferraira Antonio Aurelio.
- Costanini A.** Descr. quelq. Macrolépidopt. XXII 162.
- Costantini A.** Caccia lepidopterolog. XXII 174.
- Costia** Costiase: Léger XVIII 258.
- Forelle: Léger XVIII 258.
- Cote Claudus** Catal. oiseaux départm. Ain XXI 19.
- Cothurnia** Auflösung: Corner XXI 411.
- Cothurniopsis** Antarktische Region: Daday XXI 411.
- Cotier** Sur l'habitat, du *Barbus deserti* XIX 129.
- Cotte Jules** Observations morphol. expér. spongiaires XVIII 104.
- Difference de susceptibilité des *Crataegus* etc. XX 165.
- Nouv. acarocécide de *Crataegus oxyacanthoides* XX 165.
- Cotte Julius** Origine entomophyt. d'un grand nombre de prétendues zoocécidies XXII 22.
- Remarques au sujet des zoocécidies et de leur origine XXII 22.
- Cotteau G.** Monographie des *Spatangus* du système miocène de France XVIII 297.
- s. Caziot E. XVIII 305.
- Cotter G. de P.** Southern Part Gwégwo Hills XVIII 20.
- Cotton E. C.** A Constant Low Temperatur Apparatus for Biol. Investigations XX 177.
- Cottreau J.** Echinids du Soudan XX 64.
- Cottreau J. & Lemoine P.** Presence of crétacé Iles Canaries XX 65.
- Cottrell A. J.** Anatomy of *Siphonaria obliquata* XXI 454.
- Cottus** Alaska: Bean XX 443.
- Biologie: Bean XX 443.
- C. bubalis** Eblage: Le Danois XXII 280.
- C. gobio** Reitmayer XVIII 280; Schulze XX 443.
- Zimmeraquarium: Becker XIX 139.
- C. poecilopus** Furvesi-See: Suomalainen XXII 280.
- C. quadricornis** Kallawesi-See: Suomalainen XXII 280.
- Furvesi-See: Suomalainen XXII 280.
- C. scorpius** Myxidium: Awerinzew XXI 418.
- Cotugna** n. g. Fuhrmann XVIII 337.
- Coturnicops** Michigan: Wood XIX 180.
- Coturnix** Seth Smith XXI 38.
- Bibel: Boussac XXI 38.
- C. communis** Abzug: Marek XXII 327.
- Égypte: Boussac XXI 38.
- Entwicklung: Mitrophanow XXII 327.
- Giftig: Mihalovits XXII 329.
- Ruf: Racz XIX 187.
- Schlag: Tarján XIX 188.
- Cotylaspis insignis** Osborn XVIII 147.
- Biologie: Osborn XVIII 147.
- Cotyle fohkienensis** n. La Touche XIX 196.
- Cotylaphoron** n. g. Stiles-Goldberger XX 113.
- Cotylorhipis** n. g. *furnarii* Blanchard XVIII 338.
- Couffon Olivier** A propos deux Echinides faluns Touraine XX 64.
- Coulmannia** b. g. Hodgson XX 151.
- Cousen Frederick J.** The Lepidopt. of Ruffets Wood etc. XX 311.
- Counillon H.** Sur le gisement liasique de Huu-Nien, province de Quang-Nam (Annam) XIX 283.
- Coupin Henri** Les frères ennemis XVIII 392.
- Birgus latro* XX 155.
- Un nid d'araignées employé comme piège à mouches (*Coenothoe*) XX 171.
- Les animaux et la météorologie XX 180.
- Les animaux qui utilisent leurs déjections XX 180.
- Les termites champignonnistes XX 203.
- La biologie du *Stegomyia fasciata* XX 292.
- Le collectivisme chez les Abeilles XX 393.
- Le crabe des cocotiers XXI 293.
- Les animaux savent-ils compter? XXI 81.
- Les holothuries ou concombres de mer XXI 435.
- Nouv. Insects champignonnistes XXII 57.
- Les insectes qui digèrent à l'extérieur XXII 110.
- Courvoisier L. G.** Aberration v. *Chrysophanes hippothoe* XX 357.
- Übersicht Lycaeniden Basel XX 361.
- Entdeckungsreisen u. kritische Spaziergänge Lycaeniden XX 361.
- Nachtrag Lycaenidae XX 361.
- Einige neue oder wenig bekannte Lycaeniden-Formen XXII 201.
- Couthouyella** n. g. Bartsch XVIII 320.
- Coutière Henri** Sur la formule branchiale de certains Décapodes XVIII 157.
- The American Species of Snapping Shrimps of the Genus *Synalpheus* XVIII 372.

- Coutière Henri** Quelques notes sur les espèces comestibles de Crustacées du littoral XXII 141.
- Alpheidae of the Dry Tortugas XX 154.
- Sur Saron à males dimorphes XX 157.
- Les Saron à males dimorphes XX 157.
- Sur les Ellobiopsis des Crevettes bathypélagiques XXI 401.
- Crevettes Eucyphotes Bourée XXII 35.
- Athanas XXII 35.
- Coutil L.** Exploration et restauration du Tumulus de Fontenay-le-Marmion (Calvados) XIX 273.
- Couvreur E.** Contribution à l'étude de la respiration aérienne (pulmonaire et cutanée) chez les batraciens anoures à l'âge adulte XIX 143, 337.
- Couvreur E. et Bellion Mlle. M.** Sur le sucre du sang de l'escargot XVIII 73.
- Nouvelle réponse à M. Seillière XVIII 73.
- Coventry A. F.** The Application of Mr. G. W. Smith's Theory of Dwarf Males to Myzostoma XX 135, XXI 229.
- Note on the Effect of Hydrochloric Acid, Acetic Acid, and Sodium Hydrate on the Variability of the Tadpole of the Toad XX 450, XXI 271.
- Coward Winifred E.** On Ptilocodium repens a new Gymnoblatic Hydroid epizoa on a Pennatulid XVIII 289.
- Coward T. A.** Kentish Plover in Cheshire XIX 181.
- Pallas's Sand-Grouse in Cheshire XIX 191.
- Cowdry E. N.** A Preliminary Report on the Structure of Nerve Cells XXII 244.
- Cowles R. P.** The Movement of the Starfish, Echinaster, toward the Light XVIII 294, XIX 331.
- Color Changes of Ocyropa arenaria XVIII 373, XIX 367.
- Reactions Echinodermes to Light XX 61, XXI 191.
- Stimuli Produced by Light and by Contact with Solid Walls as Factors in the Behavior of Ophiuroids XX 62, XXI 191.
- Reactions of the Sea Urchin and the Starfish to Changes of Light Intensity XXI 428.
- Cox Allyn** Notes on the Early Stages of Deilephila intermedia XIX 63.
- Cox Charles Finney** Charles Darwin and the Mutation Theory XVIII 34, 56.
- The Founder of the Evolution Theory XIX 321.
- The Individuality of Ch. Darwin XIX 321.
- Cox J. C.** Voluta nodiplicata n. West Australia XX 90.
- Coxopodia n. g. tristani** n. Richardson XX 151.
- Crabro** Britannien: Morice XX 386.
- Fossil: Cockerell XX 386.
- Crabronidae** Rohwer XIX 94; Strand XX 365.
- Boulder County: Rohwer XIX 94.
- New Jersey: Rohwer XX 386.
- Paraguay: Strand XX 366.
- Crabus (Brachyura)** Extremitäten: D'Uexküll XIX 453.
- Cracidae** Akklimatisation: D'Aubusson XIX 188.
- Domestication: D'Aubusson XIX 188.
- Crafts H. A.** Economic Value of Wild Bird XXII 313.
- Crabray N. J.** Chenille mineuse de Grapholitha tedella XX 323.
- Craig Charles F.** The Malarial Fevers, Hämo-globinuria Fever, and the Blood Protozoa of Man XVIII 250.
- The Classification of the Malarial Plasmodia XVIII 277.
- Filaria philippinensis XVIII 348.
- The Occurrence of Uncinariasis in Soldiers of the United States Army XVIII 350.
- Studies Amebae Intestine of Man XX 20.
- Craig Charles F.** Studies in the Morphology of Malarial Plasmodia after the Administration of quinine and in Intracorpuseular Conjugation XX 42, XXI 191.
- A Study of Latent and Recurrent Malarial Infection and the Significations of Intracorpuseular Conjugation in the Malarial Plasmodia XX 43, XXI 223.
- Craig Wallace** The Expressions of Emotion in the Pigeons XIX 191, 369. XXII 334(bis).
- Oviposition induced by the male in pigeons XXII 333.
- The voices of Pigeons regarded as a Means of Social Control XXII 334.
- Crambinae** Ely XX 325.
- Crambus** Rothschild XXII 169.
- C. gracilellus** n. Chrétien XX 322.
- C. hungaricus** n. Ungarn: Schmidt XIX 40, 322.
- C. placidellus** Dyar XIX 35.
- Cramer M.** Beitr. Kenntn. Polydaktylie u. Syndaktylie Mensch u. Haustiere XXII 234.
- Cramer Rudolf** Die Fauna von Golonog XXI 146.
- Cramer W. & Marshall F. H. A.** Preliminary Note on the Action of Yohimbine on the Generative System XIX 209, 355.
- A Note on Abortion as a Result of a Diet rich in Carbohydrates XIX 209, 355.
- A Contribution to the Comparative Morphology of the Thoracic Sclerites of Insects XXI 354, XX 180.
- Crampton Henry Edward** Study Variation etc. Partula XVIII 34.
- Correlation and Selection XVIII 84.
- The Partulae of the Society Islands, and the Problems of Distribution and Isolation XVIII 326.
- The Doctrine of Evolution XXII 436.
- Craneopsylla n. g.** Rothschild XXII 157.
- Crangon trispinosus** Larven: Williamson XXII 35.
- C. vulgaris** Albinismus: Ninni XVIII 89.
- Crangonis alabamensis** n. Scout XXII 32.
- Crangonyx putealis** n. Wisconsin: Holmes XXII 367.
- Cranialia** Goodrich XIX 114.
- Kopfskelett: Puccioni XXI 321.
- Visceralskelett: Puccioni XXI 321.
- Craniclia** Oehlert non Schmidt (Petrocrania n. n.) Raymond XXI 390.
- Crophius** Monographie: Van Duzee XVIII 434.
- Craspeomyx nigilatae** Japan: Anderson XIX 233 & corr.
- Crashman R. A.** Notes Host Plants and Parasits North American Bruchidae XXII 128.
- Craspedomerus n. g.** Bernhauer XXII 113.
- Craspedometopon n. g.** Kertész XIX 27.
- Craspedometra n. g.** Clark XVIII 291.
- Craspedonispa n. g.** Weise XX 273.
- Craspedonotus** Semenow XX 247.
- Craspedosoma niucrorum** Verhoeff XXII 52.
- C. simile** Wernitzsch XX 175, XXI 282.
- Craspedosomidae** Verhoeff XVIII 386.
- Deutschland: Verhoeff XX 175.
- Craspedosominae** n. subfam. Verhoeff XVIII 385.
- Craspedota s. Medusae.**
- Craspedotella n. g.** »Albartoß«: Kofoid XXI 400.
- Pacific-Expedition: Kofoid XXI 400.
- Craspia n. g.** Aurivillius XIX 47.
- Craspidomeri** n. trib. Bernhauer XXII 113.
- Cratalometra n. g.** Clark XVIII 292.
- Craterocercus n. g.** Rohwer XXII 219.
- Crateropus** Biologie: Julius XIX 196.
- Cratocryptus** Thomson Typen: Habermehl XXII 213.
- Craven W. N.** Some Observ. Embryology of Chironomus XXII 140.
- Cravens Mary R. & Heath Harold** Anatomy of Nectomertes pelagica n. XVIII 148.
- Craveri Michele** Avanzi fossili animali e vigit. Civezzano XXII 432.

- Crawford D. L.** An Entomological Expedition to Guadalajara XVIII 399.
Some Thysanoptera of Mexico and the South XVIII 410.
Notes on California Thysanoptera XVIII 410.
Some New Thysanoptera from Southern California XVIII 410.
Thysanopt. of Mexico and the South XX 201.
Thysanopt. of Southern California XX 201.
American Psyllidae XX 218, 219: XXII 88.
Taeniotus suturalis in Castilleja Rubber Tree in Mexico XX 281.
Anastrepha XX 296.
- Crawford J. C.** Entomol. Writings W. H. Ashmead XVIII 54.
Notes on some Chalcididae XIX 83.
New Chalcididae XIX 83.
A new family of parasitic Hymenoptera (Vanhorniidae) XIX 87.
Tetrastichus n. sp. XIX 87.
New Hymenopt. Philippine Islands XX 367.
Technical Results Gipsy Moth Parasite XX 368.
N. sp. Afric. Paras. Hymen. XX 369.
Three n. g. and sp. parasitic Hymenopt. XX 369.
New Parasitic Hymenopt. XX 369.
Notes Schmiedeknecht Chalcididae XX 371.
Chalcis koebelei n. China XX 371.
Anthidium harbecki n. New Jersey XX 392.
Descr. of New Hymenopt. XXII 207.
Two New Hymenopt. XXII 209.
New South American Parasitic Hymenopt. XXII 209.
- Crawley Howard** Studies on Blood and Blood Parasites XVIII 257, 268, XXI 83, 371.
Observations on Sacrocystis rileyi XXI 418.
- Crawley W. Cecil** Queens of Lasius umbratus etc. XIX 93.
Ants and Platyrhynchus hoffmanseggii XX 138.
How Ants greet Members of the same Colony XX 380.
Summary of experiments with fertile ♀ of several Species of Ants XX 380.
Workers of Lasius flavus XX 384.
- Crax** Copulationsorgan: Gerhardt XVIII 179.
- C. hecki** Brüten: Pocock XXI 38.
- Craybill H. W.** Methods of Exterminating the Texas Fever Ticks XVIII 379.
- Creadon carunculatus** Smith XXII 338.
- Creama C.** Dentalium calabrum n. sp. XX 85.
Sezione geologica attraverso la valle di Licenza, nel bacino dell' Aniene XXI 396.
- Cremastochilidae** Afrika: Moser XXII 119.
Yunnan: Moser XXII 119.
- Cremastogaster difformis** Moskito: Jacobson XVIII 392.
- C. scutellaris** Kartonnester: Krauze XXII 224.
Sardinien: Krauze XXII 224.
- Cremmer Max** Über den Reflexschlag v. Torpedo XIX 121, 367.
- Cremnobates** Hedley & Suter XX 88.
- Cremnocephalaria** n. div. Reuter XVIII 433.
- Cremopalpus** n. g. Strand XIX 35.
- Creniceras crenatum** Groggouvre XX 102.
- C. renggeri** Groggouvre XX 102.
- Crenicichla lepidota** Marré XXII 278.
- Crenilabrus** Licht: Gamble XIX 328, 367.
Pigmentbildung: Gamble XIX 328, 367.
- Crenisutura** n. n. (Thiarella Sacco non Swainson) Coßmann XVIII 246.
- Crepophilus vilipennis** Mundteile: Bugnion XXII 110.
Pharynx: Bugnion XXII 110.
- Crepidodera eumeris** Biologie: Serrine XXII 130.
- C. ferruginea** Rupertsberger XVIII 472.
- C. impressa** England: Sharpe XX 274.
- Crepidula fornicata** Austerbetten: Murie XXI 451.
Einfluß: Murie XXI 451.
- Crepidula fornicata** Einführung: Murie XXI 451.
Essex: Murie XXI 451.
Kent: Cooper XVIII 317; Murie XXI 451.
Protandrischer Hermaphroditismus: Orton XVIII 317, XIX 358.
- Crepin J.** Utilisation de la chèvre à Paris XXII 394.
La chèvre du Soudan XXII 395.
- Cresson E. T. jr.** Collecting and Mounting Micro Diptera XX 283.
Studies North Amer. Dipterol. XX 304.
- Cressonia** Larven: Raff XIX 63.
Zirpen: Raff XIX 63.
- Cribostomoides** n. g. Cushman XX 22.
- Cribrella sanguineolenta** Chromosomen: Jordan XX 62, XXI 257.
Ei: Jordan XX 62, XXI 257.
Nucleolen: Jordan XX 62, XXI 257.
- Cricetomys** Afrika: Wroughton XXI 91.
- Cricetulus bedfordiae** Miller XXI 95.
- Cricetus vulgaris** Bakterien: Scheunert XXII 377.
Fleischnahrung: Scheunert XXII 377.
Hautvarietät: Simroth XVIII 93.
Infusorien: Scheunert XXII 377.
Intrauterine Entwicklung: Ochs XVIII 128.
Kopfdarm: Roscher XIX 233, 403.
Magenverdauung: Scheunert XVIII 78, XXII 377.
Mikroorganismen: Scheunert XXII 377.
Norfolk Forest-Schichten: Newton XIX 233.
Thüringen: Simroth XVIII 93.
Verdauungstractus: Illing XVIII 159; Roscher XIX 403.
- Crichton-Browne James** Dexterity and the Bend Sinister XIX 452.
- Crick G. C.** Note on Two Cephalopods collected by Dr. A. P. Young, F. G. S., on the Tarn-taler Köpfe in Tyrol XVIII 327.
Pachydiscus farmeryi n. and Heteroceras reussianum Chalk of Lincolnshire XX 102.
Note Type Specimens Ammonites cordatus and A. excavatus XX 102.
Belemnocamax n. g. boweri n. Lower Chalk Lincolnshire XX 104.
- Cricotopus** Larven: Willem XX 288, XXI 266.
- C. limnanthemii** n. Kieffer XX 288.
- Cricula** Jordan XX 58.
Indien: André XX 345.
Zucht: André XX 345; English XIX 58.
- C. andréi** Watson XX 345.
- C. trifenestra** Biologie: Stebbius XX 345.
- Criddle Norman** Habits Manitoba Cicindelidae XX 246.
Injurious Insects at Treesbank XXII 59.
The Migration of some native Locusts XXII 72.
- Crinodiplosis equestris** Enoch XX 14.
- Crinoidae** Clark XVIII 291, 292(bis), XXI 429.
Abnorme Armstruktur: Clark XVIII 145.
Afrikanische Küste: Clark XXI 429.
•Albatroß: Clark XXI 429.
Altersvergleich: Clark XXI 429.
Armglieder: Clark XVIII 145.
Armteilung: Clark XVIII 145.
Artikulation: Clark XVIII 291, XX 60.
Australien: Clark XVIII 292, XXI 429.
Drüsen: Reichensperger XVIII 79, 191.
•Gazelle •Expedition: Clark XVIII 292.
Indien: Clark XVIII 292.
Indischer Ozean: Clark XVIII 292.
Knobstone-Formation: Springer XXI 429.
Museum Kopenhagen: Clark XX 61.
Muskellartikulation: Clark XVIII 291, XIX 438, XX 60.
Nervensystem: Clark XX 60, XXI 429.
Nichtmuskuläre Artikulation: Clark XVIII 291, XIX 438, XX 60.
Nomenklatur: Bather XVIII 291.
Pentamere Symmetrie: Clark XX 60, 348, XXI 253, 353.

- Crinoidea** Philippinen: Clark XVIII 292 (bis).
XXI 429.
Phototaxis: Clark XVIII 293. XIX 331.
Phylogenese: Clark XX 60.
Princesse Alice: Koehler XVIII 290.
Skelett: Clark XXI 429.
Stengeltypenursprung: Clark XX 60.
Symmetrie: Clark XXI 429.
Talisman: Köhler XX 61.
Tennessee: Wood XVIII 291.
Travailleur: Köhler XX 61.
Troost: Wood XVIII 291.
- Crinometra** n. g. Clark XVIII 291.
- Crioecris asparagi** s. *Lema asparagi*.
C. lilii s. *Lema meridigera*.
C. macilenta De la Fuente XVIII 472.
Criodrilini Penis: Cognetti XVIII 178.
Criodrilus lacuum Neurochorde: Hönig XX 130.
XXI 339.
Organgenese: Staff XX 180. XXI 311.
- Cristatella mucedo** Banfield XX 106.
Frühbrut: Banfield XXI 228.
Kilmacolin: Davidson XX 106.
- Cristatithorax** n. g. Girault XXII 211.
- Cristigibbo** Fulton XX 86.
- Cristina G. di s. Di Cristina G.**
- Cristispira** n. g. Groß XXI 400.
- Crisulipora** n. g. Robertson XX 105.
- Criuidia** Chatton XX 24. XXI 221; Porter XXI 397, 398; Woodcock XXI 397.
Lebenszyklus: Patton XVIII 259. XIX 351.
Morphologie: Swellingrebel XXI 398.
Tabanus: Patton XVIII 259. XIX 351.
- C. ctenophthalmi** Flöhe: Strickland XVIII 257.
C. fasciculata Fraenkel XVIII 258.
- C. gerridis** Biologie: Porter XVIII 258. XIX 351, 390.
Gerris paludum: Porter XVIII 258. XIX 351, 390.
Morphologie: Porter XVIII 258. XIX 351, 390.
- C. hystrichopsyllae** n. Mackinnon XVIII 258.
- C. melophagia** Porter XXI 222, 274.
Biologie: Porter XXI 222.
Entwicklung: Georgévitch XX 26. XXI 221, 274.
Melophagus ovinus: Porter XXI 222, 274; Swingli XVIII 258.
- C. muscae domesticae** Encystierung: Rosenbusch XX 26.
- C. pulcis** n. *Pulex irritans*: Porter XXI 400.
- C. simuliae** n. Entwicklung: Georgévitch XVIII 258. XIX 351.
Simulium columbacensis: Georgévitch XVIII 259.
- Criticonoma** n. g. Meyrick XX 320.
- Critien A.** Infantile Leishmaniasis (Marda tal Biccia) in Malta XXI 402.
- Crocallis clinguaris** ab. *fusca* Gillmer XX 334; Hiller XX 329.
- C. clinguaris** ab. *solitaria* Gillmer XX 334.
- Crocidura** Afrika: Osgood XXI 102.
Asien: Cockerell XX 394.
Australien: Cockerell XX 394.
Südafrika: Brauns XIX 101 (bis).
- Crocodillidae** Abdominalporen: Moens XX 459. XXI 303.
Blutgefäßsystem: Hochstetter XVIII 153.
Centralnervensystementwicklung: Neumayer XXII 293.
Ethmoidregion: Meek XVIII 210.
Gefäßsystem: Beddard XIX 151.
Geruchsorgan: Meek XVIII 210.
Geschmacksorgan: Bath XXII 241.
Jura: Auer XIX 159.
Jura Bayern: Ammon XXII 302.
Mesozoisch Britannien: Watson XXII 302.
Munddach: Fuchs XIX 104, 403.
Mundhöhle: Fuchs XIX 104, 403.
Nasenhöhle: Fuchs XIX 104, 403.
Nest: Grabham XIX 159.
- Crocodillidae** Nova Guinea-Expedition: De Rooy XIX 152.
Peridonealkanäle: Moens XXII 293.
Quercy: De Stefano XX 407.
Trypanosoma: Minchin XVIII 266.
Scheidewandbildungen: Hochstetter XVIII 152.
- Crocodilus** s. *Crocodillidae*.
- C. crocodillus** Pharynxmandel: Papin XIX 159, 406.
- C. niloticus** Haemogregarina pettiti: Thiroux XX 44.
- C. palustris** Pharynxmandel: Papin XIX 159, 406.
- C. porosus** Kopfmorphogenese: Meek XXII 303.
- Crocopus annamensis** n. Ogilvie-Grant XIX 192.
- Crocota** Afrika: Cabrena XXII 400.
- Croesus** Eilage: Poulton XIX 88.
Parthenogenese: Van Rossum XVIII 100.
Säge: Poulton XIX 88.
- Crombrughe de Picquendaele G. de** Observ. microlépidopt. XIX 38.
Observ. entomol. 1910 XX 320.
Observations sur quelques Microlépidopt. de la faune Belge XXII 168.
Observations de Lepidopt. XXII 172.
Variétés et aberrations de Lépidopt. XXII 196.
Observations de Rhopalocères XXII 197.
- Crombrugghia** n. g. Tutt XX 311.
- Cronheim W.** Die Pütter'schen Arbeiten über die Ernährung d. Wassertiere, den Stoffhaushalt d. Meeres u. Studien z. vergleich. Physiologie d. Stoffwechsels XVIII 230. XIX 456.
- Cropper J.** Phenom. Abundance Parasites Pernicious Malaria XX 43.
- Cros A.** Notes sur les larves de Stratiomyia anubis et leurs parasites XXII 154, 205.
- Crosby Cyrus R.** On certain Seed-Infesting Chalcids Flies XIX 83.
Chalcids-flies reared from Galls from Zumbo XIX 83.
Two New Seed-Infesting Chalcids Flies XIX 83.
Phalangium longipalpis XX 169.
Nemostoma dasyneumum n. Missouri XXII 47.
The Apple Red Bug XXII 93.
Notes Life History Capsidae XXII 93.
Derostenus salutaris n. XXII 212.
- Crosia n. g. hachem n.** Algier: Dupont XX 338.
- Cross Francis Richardson** The Bradshaw Lecture on the Brain Structures Concerned in Vision XIX 267, 443.
- Croß M. J.** Dark ground Illumination and Ultramicroscopic Vision XXII 466.
- Crossaster alternatus** Fisher XX 61.
- Crossland Cyril** The Marginal Processes of Lamellibranch Shells XXII 443.
The flight of Exocoetus XXII 269.
- Crossocassis n. g.** Spæth XXII 128.
- Crossodera excisum** Algierbucht: Seurat XVIII 341.
- Crossotus** Roß XX 274.
- Crotalus** Feinde: Krumm-Heller XXI 357.
Giftdrüse: Dyche XIX 157, 466.
Giftwirkung: Bang XXII 299.
Reflexwirkung nach dem Tod: Maynard XIX 157, 340.
Überwinterung: Dyche XIX 157, 406.
- C. adamantini** Crotalotoxin: Faust XXII 299.
Gift: Arthus XXII 299; Pearce XXI 210.
Glomerularverletzung: Pearce XX 468. XXI 210.
Serum: Arthus XXII 299.
- C. lucifer** Variation: Dittmars XVIII 85.
- C. terrificus** Gift: Arthus XXII 299.
Serum: Arthus XXII 299.
- C. villardi** Arizona: Hartman XXII 299.
- Crotophaga major** Echinostomum crotophagae: Gomes de Faria XVIII 342.

- Crouch L. W. & Turner E. L.** Large Clutches of Eggs Podiceps XXI 37.
- Crowfoot W. M.** Lesson to be learnt from a large Collection of Butterflies XXII 159.
- Crowther John E.** Variation on *Limnaea stagnalis* XVIII 82.
- Crustacea** Calman XVIII 361; Czepa XXII 27; Kühn XVIII 53; Schmalz XX 141.
- Abd-el-Kuri: Pocock, Walker & Scott XVIII 362.
- Abyssinien: Daday XX 142.
- Aethiopien: Daday XX 142.
- Algier: Gurney XVIII 362.
- Alkalieneinfluß: Bohn XXII 24.
- Alkoholeinfluß: Loeb XXII 25.
- Amble: Brady XVIII 362.
- Anhangregeneration: Haseman XVIII 106.
- »Annie«: Morevia XXII 34.
- Antennendrüse: Rogenhofer XVIII 173.
- Asymmetrie: Stockard XVIII 372. XIX 361. XX 154. XXI 233.
- Asymmetrische Klauenregeneration: Stockard XVIII 372. XIX 361. XX 154. XXI 233.
- Asymmetrische Scheerenregeneration: Stockard XVIII 372. XIX 361. XX 154. XXI 233.
- Augenfluoreszenz: Heß XXII 22.
- Australien: McCulloch XVIII 371.
- Bahamas: Rankin XX 141.
- Basal: Menzel XXII 25.
- Berneralpenseen: Stingelin XX 141.
- Bluterinnung: Noef XXI 198. XX 141; Tail XXII 24.
- Botanischer Garten: Menzel XXII 25.
- British Museum: Colman etc. XX 137.
- Cambridge Nat. Hist: Smith & Weldon XVIII 358.
- Carbon: Carpentier XX 141.
- Carbon Schottland: Pervinquier XVIII 369.
- Cephalopodengift: Fleig & De Rauville XXI 208, 462.
- Ceylon: Lenz XX 153.
- Christmas Island: Calman XX 149.
- Chromatophoren: Franz XX 154. XXI 239, 331.
- Chronaxin: Lapicque L. et M. XXI 13, 242.
- Cocos-Keeling Atoll: Calman XVIII 245.
- Cornish: Clark XVIII 370.
- Cyanure-Resistenz: Drzewina XXII 25.
- Dauphiné Alpen: Keilhack XVIII 365.
- Durham: Brady XVIII 362; Norman & Brady XVIII 362. XX 141.
- Eßbar: Bouvier XX 153; Cautier XX 141; Massat XX 152.
- Exotische in Basel: Menzel XXII 25.
- Färbungswahl: Minkiewicz XX 157. XXI 198, 247.
- Farbenwahl: Minkiewicz XX 157. XXI 198, 247.
- Facettenaugenentwicklung: Moroff XXII 37.
- Fischparasiten: Wilson XXII 25.
- Florissant (fossil): Cockerell XX 139.
- Frankreich: Massat XX 152.
- Ganglienzellen: Potuszynski XXII 25.
- Gehirnleistungen: Jordan XX 157.
- Geschlecht: Smith XVIII 103.
- Gewebedifferenzierung: Emmel XXI 232.
- Gliedmaßenregeneration: Emmel XXI 232.
- Glucosidfermente: Gajda XVIII 72.
- Golf von Biskaja: Walker XX 149.
- Golgi-Kopsch-Apparat: Potuszynski XXII 25.
- Gregarinen: Léger & Duboseq XXI 413.
- Hämoglobulin: Smith XX 142.
- Hermaphroditismus: Smith XVIII 103.
- Hexapoden: Börner XIX 453.
- Homologien: Börner XVIII 359.
- Jamaika: Wilson XXII 25.
- Instinkt: Minkiewicz XX 157.
- Kärnten: Pesta XXII 27.
- Kerguelen: Bouvier XX 142.
- Kermadec-Inseln: Chilton XXII 25.
- Crustacea** Kohle Derbyshire: Moysey XXII 25.
- Kohlenhydratfermente: Gajda XVIII 72.
- Leuchtorgane: Doflein XVIII 361.
- Loch Fyne: Scott XX 141.
- Madagaskar: Lenz XX 153.
- Magenphysiologie: Williams XVIII 78.
- Maine: Norton XVIII 362.
- Marin: Cnulton XXII 25.
- Maskierung: Minkiewicz XX 157.
- Mauritanien: Bouvier XX 141.
- Meerwasser: Rogenhofer XVIII 173.
- Michigan: Pearse XX 142.
- Northamptonshire: Wake XVIII 368.
- Northumberland: Brady XVIII 362; Norman & Brady XVIII 362. XX 141.
- Norwegen: Sars XX 146. XXII 28.
- Nottinghamshire: Moysey XXII 25.
- Ostafrika: Daday XX 142; Lenz XX 153.
- Parasiten: Potts XVIII 366.
- Peru: Rathbun XX 153.
- Phylogenie: Pervinquier XVIII 369.
- Portugal: Gonzaga XVIII 370.
- Respirationsorgane: Bernecker XVIII 360. XIX 401.
- Ruvenzori-Expedition: Calman XVIII 373; Nobili XVIII 367.
- Säureeinfluß: Bonn XXII 24; Loeb XXII 25.
- Salzlösungseinfluß: Breckner XVIII 363. XIX 332.
- Sandwich-Inseln: Chevreux XXII 31.
- Scheerenasymmetrie: Stockard XVIII 372. XIX 361. XX 154. XXI 233.
- Scheerenregeneration: Stockard XVIII 372. XIX 361. XX 154. XXI 233.
- Schiffe: Chilton XXII 25.
- Schottland: Scott XVIII 362.
- Sokotra: Pocock, Walker & Scott XVIII 362.
- Spermien: Retzius XIX 420.
- Stauroteuthis: Scott XX 104. XXI 462.
- Südafrika: Stebbing XX 141.
- Süßwasser: Gurney XVIII 362; Rogenhofer XVIII 173; Smith XVIII 362.
- Süßwasser (Deutschland): Van Douve; Neresheimer, Vávra & Keilhack XVIII 361; Keilhack XVIII 363.
- Sympathisches Nervensystem: Alexandrowicz XVIII 371. XIX 445.
- Tasmanien: Smith XVIII 362.
- Third Tanganika-Expedition: Sars XVIII 365.
- Tiefsee-Cephalopoden: Scott XX 141.
- Tirol: Pesta XXII 27.
- Transvaal: Hewitt & Robert XXII 27; Methuen XX 142.
- Tunis: Gurney XVIII 362.
- Ultraviolette Licht: Heß XX 138. XXI 246.
- Unter Grünsand Isle of Wight: Reed XXII 37.
- Unterer Buntsandstein d. Mansfelder Mulde: Picard XXII 26.
- Unterwaldner Alpenseen: Stingelin XX 141.
- Verbreitung: Chilton XXII 25.
- Verdauungskanal: Guieysse XVIII 163.
- Verdauungssaft: Sellier XVIII 78.
- Verkleidungsinstinkt: Minkiewicz XXI 198, 247.
- Verwandlungsmechanismus: Bouvier XVIII 82.
- Wolgamündung: Lebedew XX 152.
- Cruziana** Unterslur Leipziger Kreis: Pietzsch XXI 390.
- Cryphalus** Anatomie: Nüßlin XX 274. XXI 318.
- Biologie: Nüßlin XX 274. XXI 318.
- Ungarn: Csiki XX 274.
- Weibliche Genitalien: Nüßlin XXI 318.
- Cryptapanteles** n. n. (Apanteles Ashm. non Först.) Viereck XX 369.
- Cryptarcha** Ostafrika: Grouvelle XXII 115.
- Crypthemichionaspis** n. g. Lindinger XXII 87.
- Cryptidae** Finnland: Essen XXII 214.
- Cryptinae** Schmiedeknecht XIX 85.
- Cryptisylris** n. g. Meyrick XIX 38.
- Cryptobia** Nomenklatur: Crawley XVIII 257.

C. grobbeni Siphonophoren: Poche XXI 400.
Cryptobranchiata Jacobson'sches Organ: Anton XVIII 156.
 Nasenhöhle: Anton XVIII 156.
Cryptobranchius japonicus Blutcapillaren: Murata XX 456, XXI 291.
 Defensive Selbstverstümmelung: Smith XXII 291.
 Eingeweideorgane: Osawa XVIII 152.
 Innere Organe: Murata XXI 291.
 Nasenhöhle: Fleißig XIX 149, 400.
 Nasenhöhlenanatomie: Fleißig XIX 149, 400.
Cryptocampus n. n. (Allocomptus Thoms. non Först.) Bréthes XIX 81.
Cryptocampus Nordamerika: Rohwer XIX 88.
C. amerinae Galle: Baer XX 376.
Cryptocarabus munganastii n. Reitter XVIII 451.
Cryptocephalidae Entwicklung: Fiebrig XX 269.
 Paraguay: Fiebrig XX 269.
 Schutzvorrichtung: Fiebrig XX 269.
Cryptocephalus aureolus n. Strathspey (Schottland): Maitland-Dougall XVIII 472.
C. equiseti var. **pallidus** n. Krauß XXII 30.
C. imperialis n. Belgien: Guillaume XVIII 472.
C. sinuatus Eierablage: Pic XVIII 472.
 Larve: Pic XVIII 472.
C. tibialis Biologie: Pic XVIII 472.
Cryptoclidoptera n. subord. Enderlein XVIII 411.
Cryptodesmus pusillus Cook XXII 53.
Cryptodontinae Kolbe XVIII 458.
Cryptodrilus saccharius Akzessorische Drüsen: Buchanan XXI 331.
Cryptoglaux Wanderung: Taverner & Swales XXII 347.
Cryptoglena Horváth XXII 95.
Cryptogonimus n. g. **chyli** n. Fische: Osborn XX 113, XXI 279.
 Michigan: Osborn XX 113, XXI 279.
 New York: Osborn XX 113, XXI 279.
Cryptolechia monotonia n. Ecuador: Strand XXII 169.
Cryptolobata n. g. Moser XVIII 190.
Cryptophthalmus Cazier XVIII 324.
Cryptoparlatorea n. g. Lindinger XVIII 425.
Cryptopelta n. g. Clark XXI 428.
Cryptoperla n. g. Needham XVIII 398.
Cryptophaga (Lep.) XX 322.
Cryptophagus fowleri n. Britannien: Joy XX 252.
Cryptophagus bimaculatus Lough Neagh: Halbert XX 233.
Cryptophthalmus n. g. Franz XX 424.
Cryptopomatus Entwicklung: Gravier XVIII 212.
 Morphologie: Gravier XVIII 212.
Cryptopone mocsaryi n. Neuguinea: Szabó XX 383.
Cryptoprocta ferox Carlsson XXII 400.
Cryptoteromyia n. g. Natal: Trägårdh XX 304, XXI 353.
Cryptorhynchidae Lea XX 275.
 Australien: Lea XVIII 473.
 Revision: Lea XVIII 473.
Cryptorhynchus infulatus Lea XVIII 473.
C. lapathi Vandouhenhove XX 274; Woel XX 274.
C. mangiferae Marlatt XXII 130.
Cryptotis Miller XXII 382.
Cryptothrips asperus Hood XVIII 410.
C. dentipes Britannien: Bagnall XVIII 411.
C. fasciapennis Franklin XVIII 410.
Cryptotrichiella n. g. Poppus XVIII 433.
Crytoxilos n. g. Viereck XXII 214.
Crypturgus cinereus Brutanlage: Kleine XXII 130.
C. maulei n. Roubal XX 234.
Cryptus Gravenhorst-Typen: Habermehl XXII 213.
C. kinbergi Cameron XX 369.
Cryptyninae n. subfam. Enderlein XXII 139.
Crystalloglobius nilssonii Niere: Guitel XXII 280.

Erzellitzer A. Methoden der Familienforschung XVIII 32.
 Zur Methodik d. Untersuch. auf Vererbung geistiger Eigenschaften XIX 296.
Esaki Ernő Die Käfer Ungarns XVIII 443.
 Neuere Beitr. z. Käferfauna Ungarns XVIII 443.
Coleoptera nova in Museo nationali hungarico XVIII 445.
Carabus violaceus n. var. **ottonis** aus Norwegen XXIII 451.
Coleoptera africana XVIII 459.
 Die Buprestiden Ungarns XVIII 461.
Cleonus-Arten XVIII 472.
 Beitr. Lepidopterenfauna Siebenbürgen XIX 33.
 Positive Daten über d. Nahrung unserer Vögel XIX 193, 197.
 A. Aigner Lajos XIX 321 & corr.
 Beitr. Spinnenfauna Siebenbürgen XX 170.
 Verbreitg. **Trochosa singoriensis** Ungarn XX 172.
 Beitr. Kenntn. Myrmecophila acervorum XX 200.
 Nachtr. z. Käferfauna Ungarn XX 236.
Coleopt. nova ex Hungaria XX 241.
 Die Anophthalmus v. Ungarn XX 243.
 Neue Carabidenfauna Ungarns XX 244.
 Neue Käfernamen XX 252.
Aulacochilus mocsaryi n. Australien XX 271.
Coleopt. nova Mus. Nat. Hung. (**Aulacochilus**) XX 271.
 Die Borkenkäfer Ungarns XX 274.
 Der Floh des Ziesels **Typhlopsylla orientalis** XX 309.
 Dr. Chyzer Kornél XXI 181(bis).
 Alexander Mocsáry XXI 183.
 Die literarische Tätigkeit A. Mocsárys XXI 183.
 Beiträge z. Kenntnis v. Myrmecophila acervorum. Geschlechtlicher Dimorphismus XXI 215.
Coleopt. nova in Museo nationali hungarico XXII 126.
Csörgö Titus Die heurige Tätigkeit d. U. O. C. auf dem Gebiete d. praktischen Vogelschutz XIX 168.
 Der praktische Vogelschutz in Ungarn i. d. Jahren 1908/1909 XIX 168.
 Kuckuckjunge im Zimmerfenster XIX 193.
 Das Vorkommen des Rottelfalken in Ungarn (**Cenchrus cenchrus**) XIX 206.
 Der praktische Vogelschutz in Ungarn XXII 313.
 Netz zum Gewölssammeln XXII 312.
Ctenacanthidae n. fam. Dean XIX 114.
Cteniza Nordfrankreich: Leriche XXII 49.
 Erdröhren: Leriche XXII 49.
Ctenocalus n. g. Szépligeti XX 368.
Ctenocephalus serrateipes Gregarine: Boss XVIII 273, XIX 357.
Ctenodrilidae Golf v. Neapel: Monticelli XX 133, XXI 281.
 Revision: Monticelli XX 133, XXI 281.
Ctenodrilus branchiatus n. Sokolow XXII 18.
 Vermehrung: Sokolow XXII 18.
C. serratus Geschlechtlichkeit: Monticelli XVIII 139.
 Gestation: Monticelli XVIII 139.
Ctenoidae Schuppenzahn: Cockerell XX 423.
Ctenolepisma lineata Exkretionsorgane: Philpitschenko XVIII 150.
 Phagocytaire Organe: Philpitschenko XVIII 150.
Ctenoparia n. g. Rothschild XIX 29.
Ctenophora Schölderchen XVIII 133.
 Deutsche Südpolarexpedition: Moser XVIII 290.
 Eier: Yatsu XXI 427.
 Eiteilung: Yatsu XXI 427.
 Firth of Forth: Evans & Ashworth XVIII 281.

- Ctenophora** Flimmerbewegung: Bauer XXI 427.
Kalziumeinfluß: Lillie XVIII 112 & corr.
»Liguria«: Ghigi XXI 427.
Rovigno: Krumbach XXI 427.
Schwimmsplatte: Lillie XVIII 112.
Ctenophora angustipennis Larve: Anthon XVIII 137.
Ctenophoraria n. phyl. Poche XXI 175.
Ctenophoroides n. subsubgen. Poche XXI 175.
Ctenophthalmus Europa: Rothschild XX 308.
C. agyrtoides n. Wahlgren XXII 157.
C. heiseri n. MacCoy XXII 157.
Ctenoplax n. g. Horváth XX 222.
Ctenoplectrella n. g. Cockerell XIX 80.
Ctenopoma Afrika: Brüning XXII 280.
Ctenops vittatus Bartels XX 444; Fink XX 443.
Ctenopsylla musculi Mensch: Gauthier & Rayband XX 307.
Ctenopsyllus Kolon. 1862 non 1856 (Leptopsylla n. n.) Jordan & Rothschild XXII 156.
Ctenopsyllus Rothschild XIX 30.
C. spectabilis Rothschild XIX 30.
Ctenostoma Horn XXII 110.
Ctenoxylon n. g. Hagedorn XX 281.
Ctenucha projecta n. Südamerika: Dognin XX 350.
Ctenus Südamerika: Strand XX 170.
Ctenusa n. g. Hampson XX 317.
Cubaris anomala Budde-Lund XXII 33.
Cubitalia n. subg. Friese XXII 228.
Cubocephalus Habermehl XXII 213.
Cucullia Böhmen: Srdinko XX 339.
Raupenwachstum: Srdinko XXII 183.
C. campanulae Tykac XX 339.
C. fraudatrix Fischer XXII 183.
C. lucifuga Biologie: Muschamp XX 339.
C. serophulariae Gordius: Fiedler XVIII 350.
Cuculus canorus XXII 335; Dalglish XXI 46.
XIX 193; Mac Gregor XXI 46.
Bayern: Gallenkamp XIX 166.
Biologie: Blanchon XIX 335; Ceppi XIX 193; Herrick XIX 193; Jones XXI 46; Rácz XIX 201.
Frühlingszug: Kaizerodoff XXI 47.
Hofmächen: Mackeith XIX 193.
Indien: Mayrath XIX 193.
Jugendlich: Bahr XVIII 139; Mac Gregor XIX 193; Pitt XXI 46.
Kasan: Chlebnikow XXI 47.
Rußland: Kaizerodoff XXI 47.
Vermehrung: Ceppi XIX 193.
Weiße Kopfflecken: Pitt XXI 46.
Württemberg: Gallenkamp XIX 16.
Cucumaria frondosa Edwards XX 66(bis). XXI 277.
Entwicklungsstadien: Des Arts XXI 435.
Cueno G. Chimica biologica XVIII 121.
Cuénot L. Anomalis apparentes proport. mendellianes XVIII 95.
Les mâles d'abeilles proviennent-ils toujours d'œufs parthénogénétiques? XIX 99, 356.
Le peuplement des places vides dans la nature de l'origine des adaptations XIX 292.
Fonction absorbante et excrétrice du foie Cephalopodes XX 103, XXI 204.
L'autotomie caudale chez quelques Rongeurs XXI 95, 198.
L'hérédité chez les Souris XXII 379, 443.
Les déterminants de la couleur chez les souris XXII 379, 443.
Cuénot L. & **Mercier** L. L'hérédité de la sensibilité à la greffe cancéreuse chez les Souris XIX 298.
Cueta n. g. Navás XXII 80.
Culex Krebs XXII 141.
Chromosomen: Stevens XXI 316, 320.
Dengue Fever: Ashburn & Craig XX 288.
Gift: Bruck XXII 141.
Keimzellen: Stevens XX 288, XXI 316, 320.
Mückenfrage: Bruck XXII 141.
- Culex** Vererbung: Sergeant XIX 14.
C. cantans Eier: Eysell XIX 14, 382. XX 288. XXI 258.
Galli-Valerio & Rochaz: Eysell XIX 14, 382. XX 288, XXI 258.
C. cyaneus Knab XIX 14.
C. ignobilis n. Kuba: Dyar & Knab XIX 14.
C. mariae Vererbung: Sergeant XIX 332.
C. morsitans Larve: Goetzghebuer XX 288.
C. pallidohirta Dyar & Knab XX 288.
C. perturbans Dublin (N. H.): Smith XIX 14.
C. pipiens Dyar & Knab XIX 14.
Filaria: Lebrede XX 122.
Larve: Lecaillon XIX 327.
Puppe: Lecaillon XIX 327.
Culicidae Dyar & Knab XIX 14; Galli-Valerio & Jough XXII 141; Galli-Valerio & Rochez XIX 14. XX 288; Ludlow XIX 16(bis). XX 290; Newstead & Carter XX 288; Speiser XIX 15.
Afrika: Newstead & Carter XXII 142; Theobald XIX 15.
Amerika: Dyar & Knab XIX 15. XX 290.
Arkansas: Thibault XX 290.
Askanti: Theobald XX 290.
Ausrottung: Howard XIX 19; Seal XIX 15.
Australien: Theobald XIX 15.
Azolla: Smith XX 288.
Bailundo (Afr.): Wellemann XX 290.
Bekämpfung: XXII 141; Rohrbacher XXII 141; Werner XIX 15.
Belgien: Goetzghebuer XIX 15. XX 286.
Bihó (Afr.): Wellmann XX 290.
Biologie: Neiva XIX 15; Sack XXII 141.
Blasenziehend: Barratt XX 288.
Brasilien: Neiva XIX 15.
Britisch Guinea: Theobald XIX 15.
Brutplätze: Wise XXII 141.
Cairo: Willcock XX 290.
Chicago: Gerhard XX 290.
Cochinchina: Carter XX 289.
Comorn: Grünberg XX 289.
Cremastogaster difformis: Jacobson XVIII 392.
Dublin (N. H.): Dyar XIX 16.
Einwanderung: Balfour XX 289.
Elektrische Behandlung: Blanchard XX 283.
Fidschi: Theobald XX 290.
Filaria volvulus: Fülleborn XIX 15.
Fische: Balfour XX 289; Seal XIX 15; Steal XIX 15; Supino XIX 15.
Gelbes Fieber: Carter XIX 15.
Georgetown (Brit. Guiana): Wise XXII 141.
Haematozoa: Diard XX 289.
Haemoproteus: Mezincescu XIX 353.
Halteridium: Mayer XXI 415.
Heterochromosomen: Stevens XXII 141(bis).
Hydrachnidae: Bruyant XVIII 378.
Indien: Hehir XX 289; Theobald XIX 15.
Kamp: Regensberg XX 289.
Klassifikation: Alcock XXII 141.
Larven: Dyar & Knab XXII 141.
Larvenzerstörung: Balfour XX 289.
Leishmania: Franchini XXI 401; Wenyon XXII 141.
Lepraübertragung: Currie XXII 138.
Leucocytaire Amöben: Diard XX 289.
Leucocytozoon: Mayer XXI 415.
Lispa: Atkinson XIX 24.
Madagaskar: Blanchard XX 290; Grünberg XX 289.
Malaria: Ballou XIX 15; Carter XIX 15; Darling XX 289; Diard XX 43; Green XX XX 289; Hehir XX 289; Neiva XIX 15; Wyckoff XXI 415.
Malariaübertragung: Darling XX 289.
Manaos: Thomas XX 290.
Monographie: Theobald XX 289.
Mosquitos: Green XX 289; Wyckoff XXI 415.
Mückenplage: XXII 141; Rohrbacher XXII 141.

- Culicidae** Nachteulen: Jennings XIX 15.
 »Natura artis magistra«: Theobald XXII 142.
 Neusüdwailes: Stead XIX 15.
 Niederlande: De Meijere XX 177. XXII 141.
 Nordafrika: Sergeant XX 290.
 Onderstepoort: Gough XX 290.
 Ostafrika: Grünberg XX 289.
 Paludismus: Diard XX 289.
 Panamakanalzone: Darling XX 289.
 Parasitisch: Firmino XIX 15.
 Pferdekrankheit: Balfour XX 289.
 Philippinen: Banks XIX 16(bis); Ludlow XIX 16. XXII 142.
 Rumänien: Leon XX 289(bis). XXII 142.
 Salzwasser: Clerk XIX 14.
 Sanitation: Carter XX 15.
 Schaden: Lutz XX 284.
 Stich: Howlett XX 288. XXI 193.
 Sudan: Balfour XX 289.
 Südqueensland: Strickland XXII 142.
 Südwestafrika: Werner XIX 15.
 Systematik: Neiva XIX 15.
 Tasmanien: Strickland XXII 142.
 Temperatureinfluß: Howlett XX 288. XXI 193.
 Transvaal: Theobald XXII 142.
 Trypanosomen: Novy etc. XX 34.
 Ungarn: Kertész XX 289.
 Verdauung: Léon XXII 141.
 Vesicans: Barratt XXI 196.
 Wanderung: Roß XX 14.
 Westafrika: Graham XX 289.
 Westaustralien: Strickland XXII 142.
 Westindien: Ballou XIX 15.
- Culicoides** Austen XIX 16.
C. habereri n. Blutsaugend: Becker XIX 16.
 Kamerun: Becker XIX 16.
- Cull Sara Shite** Rejuvenescence Result of Conjugation XVIII 103.
- Cullumanobombus** n. subg. Vogt XXII 228.
- Culot J.** Descr. Lepidopt. de Syrie XIX 46.
 Note sur l'ab. erysimi XIX 73.
 Nemoria viridata ab. rosearia n. XX 335.
 Lepidopt. nouv. de Syrie XXII 175.
 Nouvelle forme de Melanargia galathea XXII 201.
- Culpin H.** Marine etc. fossils Yorkshire Coal Measures Barnsley Seam XVIII 15.
- Cumacea** Calman XXII 34.
 Dänemark: Hanssen XX 149.
 Globuligene Organe: Bruntz XVIII 167.
 Schwedische Südpolarexpedition: Zimmer XVIII 369.
 »Travailleur & Talisman«: Calman XX 153.
 Voyage Belgique: Hanssen XX 152.
- Cumanotes** Odnher XX 91. XXI 278.
- Cumberland C.** The Guinea Pig, or Domestic Cavy for Food, Fur, and Fancy XIX 233.
- Cumia H.** Sur l'aspect général des capsules surrenales de Rana temporaria XX 454. XXI 307.
- Cumina parasitica** Entwicklungskreislauf: Hanitzsch XXI 425.
- Cumingia** Centrifugalkrafteinfluß: Morgan XVII 141.
 Centrosomen: Jordan XX 50. XXI 257(bis).
 Chromosomen: Jordan XX 80. XXI 257.
 Cytologie: Jordan XX 80. XXI 257.
 Druckwirkung: Browne XX 80.
 Eier: Browne XXI 269; Jordan XXI 257.
 Eipressungseinfluß: Browne XXI 269.
- C. tellinoides** Oogenese: Jordan XVIII 310. XIX 383.
- Cummings E. R.** Paleontology and the Recapitulation Theory XXI 142, 158.
- Cummings Bruce F.** Notes on the Fauna of Lundy Island XVIII 243.
 The Land Isopoda of Lundy Island XVIII 368.
 Bird Roosts and Routes XIX 164.
 Ornithological Notes from North Devon XIX 169.
- Cummings Bruce C.** The Formation of Useless Habits in Two British Newts (Molge cristata and M. palmata) with Observations on their general Behaviour XX 456.
 Distant Orientation in the Amphibia XXII 291.
- Cunningham D. J.** The Evolution of the Eyebrow Region of the Forehead with Special Reference to the Excessive Supraorbital Development in the Neanderthal Race XIX 265, 432.
- Cunningham J.** Destruction of fleas by exposure to the Sun XXII 156.
- Cunningham J. T.** On the Marine Fishes and Invertebrates of St. Helena XIX 476.
 The Evolution of Man XXII 434.
 Mendelian Experim. on Fowls XXII 449.
- Cunnington W. A. & Boulenger C. L.** A Biological Expedition to the Birket el Gurun, Fayum Province of Egypt. XIX 478.
- Cupaniella** n. g. Gemmellaro XXI 436.
- Cupanoscelis** n. g. Gounelle XVIII 471.
- Cupes** Gestro XX 264.
- Cupido osiris** Tutt XIX 71.
- C. sebrus** Tutt XIX 71.
- Cupidonia** Akklimatisation: Magaud XXII 327.
- Cupiennius** Südamerika: Strand XX 170.
- C. guatemalicus** n. Guatemala: Strand XX 171.
- Cupulospongia biformis** Welter XXI 421.
- Curculionidae** Champion XX 274; Desbrochers XX 274, 275; Formánek XVIII 473. XXII 130; Lea XVIII 473. XX 275(bis). XXII 131; Schilsky XXII 130; Seidlitz XVIII 473; Senna XXII 131; Titus XXII 131; Wagner XX 274; Vitale XXII 131.
- Ägypten: Bedel XVIII 473; Reitter XVIII 476.
 Alexandria (Lublin): Smirnow XX 275.
 Apfelschädlich: Brooks XX 274.
 Argentinien: Franck XXII 126.
 Australien: Lea XVIII 473. XXII 131.
 Belgisch-Congo: Marshall XVIII 473.
 Biologie: Schmidt XX 274. XXII 130.
 Centralamerika: Champion XXII 131.
 Erythraea: Heller XVIII 473.
 Europa: Desbrochers des Loges XVIII 473.
 Frankreich: Desbrochers des Loges XVIII 470.
 Gallenbildend: Schmidt XX 274. XXII 130.
 Kilimandscharo-Expedit.: Aurivillius XXII 131.
 Korsika: Desbrochers des Loges XVIII 470.
 Landwirtschaft: Pierce XX 275.
 Mittel: Orsi XXII 130.
 Nahrungspflanzen: Kleine XX 274.
 Nordamerika: Pierce XVIII 473.
 Nußschädlich: Erioks XX 274.
 Obstbaumschädlich: Orsi XXII 130.
 Paläarktisch: Formánek XVIII 473. XX 275; Reitter XX 274; Solari A. & F. XVIII 473.
 Papua: Heller XX 275.
 Parthenogenese: Wassiliew XIX 356. XX 476.
 Schutzähnlichkeiten: Vitale XVIII 87.
 Schwimmen: Franck XXII 126.
 Südamerika: Champion XXII 131.
 Südwest-Australien: Lea XVIII 473.
 Victoria County (Texas): Mitchell & Pierre XXII 131.
 Vorkommen: Lambertie XXII 130.
- Curimatus** Amazonasgebiet: Steindachner XIX XIX 127.
- Curran E. J.** The Ethmoid Cells at Birth and Their Development During Fetal Life XVIII 156.
 A constant Bursa in relation with the Bundle of His; with Studies of the Auricular Connections of the Bundle XIX 212, 398.
 A New Association Fiber Tract in the Cerebrum XIX 267, 443.

- Curreri Giuseppe** Ricerche intorno alla natura delle spine collaterali dei prolungamenti dendritici delle cellule nervose XVIII 235.
Metodi vecchi e nuovi per determinare e ritrovare la posizione etc. XXII 467.
- Currie Donald H.** Mosquitos and flies in Relation to the Transmissions of Leprosy XXII 138.
- Cursorius galliens** Sämische Küste: Di Carpegna Falconieri XIX 181.
- Curtis Arthur H. & Helmholz Henry F.** A Study of the anterior horn cells of an *Abrachus* etc. XXII 406.
- Curtis F.** Nos méthodes de coloration élective du tissu conjonctif XXII 468.
- Curtis Maynie R.** The Ligaments of the Oviduct of the Domestic Fowl XXI 40, 318. XXII 330.
An accurate method for determining the weight of parts of the eggs of Birds XXII 329.
- Curtis W. Parkinsow** Attack by *Earwigon Agrotis vestigalis* XVIII 404.
- Curtis Winterton C.** The life history of the *Scolex polymorphus* of the Woods Hole region XXI 470.
- Curvimanon n.** subg. *Fleischer* XVIII 457.
- Cushman Joseph Augustin** *Ammodiscoides* n. g. XVIII 254.
Arenaceous Foraminiferes Philippines XX 22.
Monogr. Foraminif. North Pacific Ocean XX 22.
- Cushman R. A.** Studies Biology Boll weewi Mississippi Delta Region of Louisiana XXII 127.
Notes Host Plants and Parasites North Amer. Bruchidae XXII 208.
Papers on deciduous Fruit Insects and Insecticides XXII 217.
- Cutore Gaetano** Modificazioni strutturali delle cellule motrice del mitulo epinale durante il letargo XX 471. XXI 377.
Di una particolare formazione prepineale nel *Bos taurus* XXI 113, 342.
Ghiandole intraepiteliali pluricellulari nella cistifellea del Cane e sulla loro affermata presenza nella mucosa uretrale muliebre XXI 117, 302, 312.
Ancor delle ghiandole intraepiteliali pluricellulari nella cistifellea del cane XXI 117, 302, 312.
Il corpo pineale di alcuni mammiferi XXII 360.
A proposito del corpo pineale di mammiferi XXII 360.
Ulteriori ricerche sul ramo faringeo del ganglio sottomuscolare dell' uomo XXII 417.
s. Jurisch A. XXII 398.
- Cuvier M.** Les vieux auteurs (Dipt.) XXII 32, 138.
- Cyanea capillata** Gastrovaskularströmungen: Widmark XXI 427.
- C. palmstruchii** Skagerrak: Ostergren XVIII 290.
- Cyaneula** Name: Dreßer XIX 176.
- Cyaniris** Arten: Chapman XIX 74.
Männlicher Anhang: Chapman XIX 74.
Mimetismus: Chapman XVIII 87.
Rassen: Fruhstorfer XX 358.
Übersicht: Chapman XIX 74; Fruhstorfer XX 358.
- C. semiaragus** Britisch: Chapman XIX 71.
Larven: Chapman XX 358.
- Cyanistes** Kiev: Artobolewski XIX 196.
- Cyanocorax** Martin XXI 52.
- Cyanolytta** n. g. Péringuey XVIII 467.
- Cyanonympha** n. g. Oberholser XXII 341.
- Cyanopterus clypeolus** Viereck XXII 214.
- Cyanopteridea** n. g. Viereck XXII 214.
- Cyathoceridae** Katalog: Zaitzev XX 241.
- Cyathomyia** n. g. Meijere XX 286.
- Cybsther** Osmotischer Blutdruck: Tunner XXI 312.
- C. laterimarginalis (roeseli)** Biologie: Tunkl XXII 110.
Lebensdauer: Tunkl XXII 110.
Männlicher Geschlechtsapparat: Tunner XX 247. XXI 198, 312.
Osmotischer Blutdruck: Tunner XX 247. XXI 198, 312.
- Cybium proosti** n. Braxellien: Storms XIX 139.
- Cybocephalus rufifrons** Biologie: Silvestri XX 252.
Metamorphose: Silvestri XX 252.
- Cybosia mesomella** ab. *flava* n. Preißacker XIX 58.
- Cycaparia** n. div. Reuter XX 228.
- Cychoirichium** n. g. Meunier XXI 392.
- Cyclamina pusilla** var. *draga* Silvestri XVIII 254.
- C. uhligi** Silvestri XVIII 254.
- Cyclas cornea** Bruttaschenbildung: Schereschewsky XXI 444.
Bruttaschenstruktur: Schereschewsky XXI 444.
Cepedella hepatica: Poyarkoff XVIII 270; Cépède & Poyarkoff XVIII 270.
- Cycliscus** n. n. (Rotula Albers) Gude XXI 459.
- Cyclocephala** n. g. Arrow XXII 118.
- Cyclolema** n. g. Schrammen XX 48.
- Cycloclypeus** Madagaskar: Druvillé XX 21.
Morphologie: Silvestri XX 21.
Paläontologie: Silvestri XX 21.
- Cyclocornus** n. g. Cameron XXII 207.
- Cyclodorippae** Atmungstöne: Bouvier XVIII 157.
- Cyclogaster** Marquart (Neotropicalis n. n.) Kirkaldy XX 176.
- Cyclometra** n. g. *flavescens* n. sp. Indischer Ozean: Clark XXI 430.
- Cyclopera** n. g. Hampson XX 336.
- Cyclophatnus** n. g. Cameron XX 368.
- Cyclophorus** Hong-Kong: Jones XVIII 318.
- Cyclophragma** n. g. Turner XXII 167.
- Cyclopidae** Bakterien: Hörhammer XXII 29.
Regenerationsvermögen: Klitz XVIII 160.
- Cyclopodia** Scott XVIII 84.
- Cyclopoida** Brady XX 146.
- Cycloporidium** n. g. Parona XVIII 20.
- Cyclops** Chromosomenzahlen: Braun XX 147. XXI 259.
Finnland: Martens XXII 29.
Long Island: Byrnes XVIII 365.
Nigeria: Brady XX 142.
Nordamerika: Marsh XXII 29.
»Primitive« Kerntellungsformen: Schiller XVIII 365. XIX 389, 464.
Revision: Marsh XXII 29.
Spezifische Chromosomenzahlen: Braun XXI 367.
Übergangsstadien: Byrnes XVIII 86.
Variation: Byrnes XVIII 86.
Viererguppen: Schiller XVIII 142.
- C. bicuspidatus** Entwicklung: Birge & Juday XVIII 365.
- C. serrulatus** Systematik: Brehm XVIII 365.
- C. van douwii** n. sp. Deutsch-Kamerun: Brehm XVIII 365(bis).
- Cyclopsittacus godmani** n. Ogilvie-Grant XXII 334.
- Cyclopteris lumpus** Fischerei: Apstein XX 443.
Integument: Hase XXI 280.
Mageninhalt: Apstein XX 443.
- Cycloptiloides** n. g. Sjöstedt XXII 74.
- Cycloptilum squamosum** New Jersey: Davis XVIII 409.
- Cyclorhapha** Speiser XXI 149(saep.); Vimmer XXII 146.
Schweden: Wahlgren XIX 27. XX 295.
- Cyclosalpa** Brooks XX 108.
- C. affinis** Ratte: Ritter & Johnson XXI 467.
- Cyclostoma** Ohr: Parker XXI 245.

- C. elegans** Boujou XX 87.
Geschlechtsunterschied: Boycott XVIII 318. XIX 347.
»Glande à concrétions«: Mercier XXI 451.
Schale: Boycott XIX 347.
Sexualdifferenz: Boycott XVIII 318. XIX 347.
- Cyclostomata** (Pisces) Goodrich XIX 114.
Amyelinisches Mark: Mawas XX 416. XXI 377.
Nervenganglienzellen: Mawas XX 416. XXI 377.
Ohr: Parker XX 416. XXI 245.
Rückenmark: Mawas XX 416. XXI 377.
Rückenzellen: Beccari XIX 119, 444.
Schwanzzellen: Beccari XIX 119, 444.
- Cyclostomidae** Morphologie: Godwin-Austin XVIII 146.
- Cyclothyrus** n. g. Townsend XIX 28.
Cyclotherinus n. g. Kolbe XX 239.
Cyclothermus n. subg. Holmgren XX 202.
Cyclotherodes n. g. Kolbe XX 239.
Cyclozoon n. g. Wurm XXI 149.
Cygnodiidea n. subfam. Busck XIX 39.
Cygninae Synopsis: Oberholzer XXI 34.
C. bilineatus n. Tone v. Preschen (Bilin): Laube XIX 185.
C. olor Edenfluß (Cumberland): Hind XXII 324.
Cylapina n. subfam. Reuter XX 228.
Poppius XVIII 436.
Cylapofulvius n. g. Poppius XVIII 436.
Cylindromorphus peyerimhoffii n. Algier: Abeille XX 261.
Cylindropharynx n. g. Leiper XXII 477.
Cylindroptilus n. g. Pic XVIII 439.
Cylindrotomidae Finnland: Lundström XXII 139.
- Cylometra** Clark XVIII 292.
Cymatium Trompeten: XXI 451.
Cymatophora or Hagebroek XXII 445.
- C. or ab. albingensis** Warnecke XXII 183.
Bathen (Kurland): Slevogt XIX 54.
Hamburg: Hasebroek XXII 183(bis).
Kreuzungszucht: Hasebroek XXII 183(bis).
Melanismus: Hasebroek XIX 54, 347.
Mendel-Regel: Hasebroek XXII 183(bis).
- C. or ab. marginata** Warnecke XXII 183.
Cymatoplex n. g. Turner XXII 178.
- Cymbula peronii** Befruchtungsprozeß: Nekrassoff XVIII 328. XIX 381.
Eireifungsprozeß: Nekrassoff XVIII 327. XIX 381.
Reifungsprozeß: Nekrassoff XVIII 327. XIX 381.
Strahlung: Nekrassoff XVIII 327. XIX 381.
Vorkernkopulationsbasis: Nekrassoff XVIII 327. XIX 381.
- Cymus obliquus** Britannien: Butler XVIII 434.
- Cynailurus** Staby XXII 400.
- C. jubatus** Gehirn: Sergi XVIII 201.
- Cynalopex pallidus oertzeni** Kamerun: Matschie XXI 118.
- Cynipidae** Beutenmüller XIX 84. XXII 212(bis);
Dalla Torre XXII 212; Kieffer XX 372. XXII 212.
Amerika: Kieffer XIX 82.
Blattläuse: Kieffer XX 372.
Borneo: Cameron XX 372.
Europa: Kieffer XIX 83.
Gallen: Beutenmüller XIX 83, 84; Mantero XXII 212.
Indischer Ozean: Kieffer XXII 212.
Kalifornien: Fullaway XXII 212(bis).
Ligurien: Mantero XX 366. XXII 212.
Madagaskar: Kieffer XX 369.
Niederschlesische Ebene: Schmidt XIX 84.
Nordamerika: Beutenmüller XIX 84.
Parasiten: Mantero XXII 212.
Parasitisch: Cameron XX 372.
Percy Sladen-Expedit.: Kieffer XXII 212.
Quercus pedunculata: Wachtl XX 371.
- Cynipidae** »Tierreich«: Dalla Torre & Kieffer XX 371.
- Cynips argentea** Tessin: Bettelini XIX 84.
- C. caput medusae** Tessin: Bettelini XIX 84.
- C. quercus tozae** XXII 212.
- Cynocephalus** Grabstätten: Boussac XXI 123.
- C. hamadryas** Schädelentwicklung: Vram XXI 123, 326.
Schädelwachstum: Vram XXI 123, 326.
- C. mormon** Craniaform: Anthony XXII 403 & XXIII corr.
- Cynodontia** Bezeichnung: Seeley XX 473.
Schädel: Watson XXII 303.
- Cynognathus** Palatinumbeziehung: Seeley XVIII 160.
Schultergürtel: Broom XX 473. XXI 324.
- Cynolebias bellottii** Zucht: Arnold XXII 268.
- Cynomys concolor hypoleucus** n. Nordpersien: Satunin XIX 233.
- C. folvus** Satunin XXI 98.
Systematische Stellung: Satunin XXI 98.
- C. ludovicianus** Processus petrosi dorso post-sphenoidel: Staurengli XIX 218, 428.
- Cynopterus gulo** Fowler XX 429.
- Cynopterus** Andersen XX 104.
- Cynoscion** Gehör: Parker XX 443. XXI 246, 351.
Ohr: Parker XX 443. XXI 246, 351.
- C. regalis** Tracy XVIII 79.
Jugendform: Tracy XVIII 138.
- Cynthia microcosmos** Capellan XX 108.
- Cyphocallipodinae** n. subfam. Verhoeff XVIII 386. XXII 52.
- Cyphocallipus** n. g. Verhoeff XVIII 386. XXII 52.
- Cyphogastra** Kerremans XXII 121.
- Cyphonaute** Nordische Meere: Lohmann XXI 464.
- Cyphopelia** n. g. Van Duzee XX 211.
- Cypraca** Shaw XVIII 318. XX 88.
Nordost-Queensland: Preston XVIII 318.
Pazifische Küste: Dall XVIII 318.
Varietäten: Preston XVIII 318.
- C. angustata globosa** n. Vayssière XXI 451.
- C. fischeri** n. Vayssière XXI 451.
- C. helvola gereti** n. n. Vayssière XXI 451.
- C. moneta** Prähistorisch Frankfurt a. M.: Wenz XXI 451.
- C. neglecta rouxi** Vayssière XXI 451.
- C. notata** Gill XVIII 318.
- C. rouxi** Vayssière XXI 451.
- C. tigris** Deformation: Pilsbry XVIII 318.
Hants: Tomlin XXI 451.
Prähistorisch: Tomlin XXI 451.
- Cypracidae** Shaw XVIII 318. XX 88.
Anatomie: Shaw XXI 353.
- Cypricis** n. subg. Casey XVIII 462.
- Cypridae** Italien: Masi XVIII 364.
Maccarese: Masi XX 145.
- Cyprinidae** Berg XIX 130; Cockerell XIX 130; Evermann & Cockerell XIX 130; Towler XX 431.
Afrika: Cockerell XX 431. XXI 335.
Amerika: Cockerell XIX 130; Cockerell & Allison XIX 130, 438.
Asien: Cockerell XX 431. XXI 335; Cockerell & Moore XXI 335.
Atmung: XVIII 76.
Bastarde: Gensoul XVIII 94.
Centralasien: Zugmayer XX 431.
Europa: Cockerell XX 431. XXI 335(bis).
Hautepidermis: Pawlowsky XXI 332.
Klassifikation: Regan XXII 263.
Lippen: Pawlowsky XXI 332.
Nomenklatur: Cockerell XIX 130.
Ostindien: Jürrs XXII 268.
Pflanzenfressend: Cockerell & Callaway XIX 130, 438.
Schädel: Nusbaum XVIII 184.

- Cyprinidae** Schuppen: Cockerell XIX 130, 438.
XX 431, XXI 335(bis), XXII 268; Cockerell & Allison XIX 130, 438; Cockerell & Callaway XIX 130.
Schuppenkreise: Cockerell & Moore XX 431, XXI 335.
Verdaunungskanal: Pictet XIX 130, 403.
Weber'sche Knöchelchen: Nusbaum XVIII 184.
- Cyprinodon dispar** Schulze XXII 268.
- C. lberus** Gerlach XXII 268.
- C. variegatus** Friedrich XXII 268; Schneider XIX 130; Schulze XX 431.
- Cyprinodontidae** Afrika: Boulenger XXII 268.
Amerika: Brüning XX 431.
Eigebärend: Stansch XIX 130, XXII 268.
Gesellschaftsleben: Finck XX 431.
Lebendgebärend: Stansch XIX 130, XXII 268
- Cyprinodontinae** Amerika: Brüning XX 431.
Supplementäre Kiemen: Mazza XVIII 157.
- Cyprinus** Ernährungsphysiologie: Kerb XX 432, XXI 204.
- C. carpio** Alge: Link XXII 268.
Holostomiasis perlati: Ciurea XXI 473.
Jssyk-Kul-See: Tarnani XXII 268.
Karpfenmopskopf: Heuscher XXII 268.
Karpfenteiche: Kunstler XX 432.
Kieferverbildung: Freund XIX 130, 375.
Nervus terminalis: Sheldon XIX 130, 445.
Periholostomumkrankheit: Ciurea XXI 473.
Schädel: Nusbaum XVIII 183, 184.
Schlundknochenmuskulaturfunktion: Haempel XIX 130, 434.
Sensitive Nervenendigung: Botezat XXII 244.
Verkrüppelt: Tarnani XXII 268.
Verschlossene Mundspalte: Hofer XVIII 120.
Weber'sche Knöchelchen: Nusbaum XVIII 183, 184.
Zucht: Burda XXII 268; Raveret-Wattel XXII 268.
- Cypris** Aquarientierchen: Klintz XVIII 364.
- C. hessei** n. Dauphine-Alpen: Keilhack XX 145.
- C. nusbaumi** n. Grochmalicks XXII 28.
- Cypselus apus** Drohen: Lacey XXI 63.
Föhr: Hennenmann XXI 62.
Wanderung: Harper XXI 63.
- C. melba** Service XXI 63.
- Cyren Otto** Beitr. Kenntn. Salamandra caucasia XXII 292.
- Cynodes** n. g. Ulmer XX 209.
- Cyromys** n. g. Thomas XX 100.
- Cyrtidae** Baltischer Bernstein: Meunier XX 294.
- Cyrtina** Devon Dinant: Mailleux XVIII 334.
- Cyrtocaria mocquersyi** Sicard XVIII 479.
- Cyrtodelphis** Miocän Sand Poultrons Chateaux: Bonnet XXII 385.
- Cyrtofrea** n. g. Aurivillius XXII 126.
- Cyrtomostoma** n. g. Hendel XIX 20.
- Cyrtomychus** n. g. Kolbe XX 239.
- Cyrtorrhinus geminus** Britannien: Butler XX 226.
- Cyrtostolus** s n. g. Sharp & Scott XVIII 447.
- Cystacanthos** Agassiz XVIII 294.
- Cystallomorpha** n. g. Rehn XVIII 403.
- Cysticercus** Bakterien: Mehliose XVIII 339.
Cysticerkenmeningitis: Chotzen XVIII 340.
Gehirn: Hoppe XVIII 340.
Reaktion: Gaße XX 110.
Röntgennachweis: Pichler XXI 471.
Verkalkt: Pichler XXI 471.
- C. cellulosa** Jacobsohn XVIII 339.
Gehirn: Diamond XX 112.
Infektion: Falta XVIII 339.
Mensch: Stephens XVIII 340.
Rückenmark: Diamond XX 112.
- C. cerebri** Pfeifer XVIII 339.
- C. inermis** Rumänien: Ciurea XVIII 340.
- C. longicollis** Entwicklung: Gläser XVIII 339, XIX 357, 387.
- C. pisiformis** Histogenese: Young XVIII 147.
- C. racemosus** Gehirn: Henzler XVIII 340.
Gehirnveränderungen: Kocher XXI 471.
Rückenmark: Henzler XVIII 340.
- C. tenuicollis** Schafleber: Bergman XX 112.
- Cystidicola farionis** Anatomie: Leiper XVIII 148.
- Cystobranchus** XX 128.
- Cystodiplosis** n. g. Kieffer & Jørgensen XX 140.
- Cystoflagellata** »Albatroße«: Kofoid XXI 400.
Pacific-Expedition: Kofoid XXI 400.
- Cystothalamia** n. g. Girty XVIII 16.
- Cystothalmidae** n. fam. Gerty XVIII 16.
- Cystotrypanosoma** n. subg. Roubaud XXI 406.
- C. intestinalis** n. Lucilia: Roubaud XXI 406.
- Cytharea splendida** Coßmann XVIII 298.
- Cytheromorpha** n. g. Hirschmann XVIII 364.
- Cythocephalus truncatus** Fische: Jääskeläinen XXI 467.
- Cytilus auricomus** Smirnow XVIII 457.
- Cytocanis** n. g. Hampson XX 336.
- Cytodites nudus** Parasitismus: Hadley XVIII 376.
- Cytorrhynchus** Ehrlich XX 26.
Mensch: Casagrandi XX 26.
Pocken: Casagrandi XX 26.
- C. vaccinae** Reinkultur: Siegel XXI 400.
- Cytothymia** n. g. Hampson XX 336.
- Czapek F.** Zum Gedächtnisse Charles Darwin XVIII 56.
- Czarnocki S.** Zur Kenntnis der Carbon-Ablagerungen des Beckens v. Dombrowa XX 62.
Geologische Forschungen im Erdölgebiet von Kuban XXI 155.
- Czepa Aleis** Daphnidae XVIII 364.
Merkwürdige Seenbewohner XXII 27.
- Czermak M.** Rana esculenta als Baumbewohner XIX 147.
Meine Wasserfrösche XX 448.
Meine Würfelnattern XX 467.
Reflexauslösungen b. unseren Kröten u. Fröschen XXII 285.
- Die europäischen Sumpfschildkröten im Terrarium XXII 361.
- Czerny Leander & Gerold Gabriel** Spanische Dipteren XIX 12.
- Czerski St.** Die Entwicklung d. Mitteldarmanlage b. Meloë violaceus XVIII 163.
- Czizek Karl** Die Zweiflügler des Altvaters u. des Teßtals XIX 19.
Die Mährischen Arten Leptogaster u. Dioctria XIX 21.
Beitr. Dipterenfauna Mährens XX 285.
Tipulidae moravicae XXII 144.
- Czwiklitz Richard** Anatomie d. Larve v. Pedicellina echinata XVIII 137.

D.

- Dabbene Roberto** Ornitologia Argentina XXI 27.
Existencia del huemul de Bolivia y Peru XXII 246.
- Dabbert Leo** Actias luna Aberration XIX 56.
- Dabrosoma** Lea XX 240.
- d'Abundo G.** La doctrine segmentaire pathologie nerveuse XXI 78, 339.
- Dacelo cervina** XXI 63.
- D. gigas** Simuluncinus dadelonis: Johnston XVIII 338.
- D. gigas** subsp. **Mac-lennani** n. North XXII 345.
- Dacentrus** Dogger England: v. Huene XX 474.
- Dacnitis** n. g. Sharp & Scott XVIII 447.
- Dacnodes** Burr non Dej. (Acnodes n. n.) Burr XXII 68.
- Dacnophilus** n. g. Roewer XXII 46.
- Da Costa A. Celestino** Sur l'existence de filaments ergastoplasmiques dans les cellules du lobe antérieur de l'hypophyse du Cobaye XIX 233, 442.
- Da Costa, Chalmers & Dorsett Rae Shepard** Report of a Case of Sporadic Trichinosis XVIII 350.

- Da Costa Ferreira Antonio Aurelio** A technica histologica e as theorias da osteogenese XVIII 226.
- Dacqué E.** Dogger u. Malm aus Ostafrika XIX 283.
- Dacqué E. & Krenkel E.** Jura u. Kreide in Ostafrika XVIII 301.
- Dacrytherium** Stehlin XXI 87.
- Dactylethra** n. g. Meyrick XIX 38.
- Dactylus** Sandberger (Dactylomorpha n. n.) Gude XXI 454.
- Dactylobatus armatus** n. Südantlantisch; Bean & Weed XIX 121.
- Vereinigte Staaten: Bean & Weed XIX 121.
- Dactylokepon** n. g. Stebbing XX 151.
- Dactylobatis elegantissimus** n. Baltischer Bernstein: Meunier XX 286.
- Dactylomorpha** n. n. (Dactylus Sandberger) Gude XXII 454.
- Dactylomyia** n. g. Newstead & Carter XX 288.
- Dactylonax** n. g. Thomas XXI 94.
- Dactylopedella** n. g. Sars XX 146.
- Dactylophrya** n. Collin XVIII 271.
- Dactylopinia** n. g. Brady XX 146.
- Dactylopius** Augen: Kreeker XVIII 426. XIX 446.
- Corpus ovale: Pierantoni XXII 87.
- Mexiko: Digue XXII 87.
- D. citri** Corpus ovale: Pierantoni XX 213(bis). XXI 318 (bis).
- Dactylopodopsis** n. g. Sars XXII 28.
- Dactylopsila palpator** Thomas XXI 94.
- Dactylopus flavus** Sars XX 146.
- Dactylothyrea** n. g. Meijere XX 286.
- Dactylofus** n. g. Schrammen XX 48.
- Dacus aequalis** n. Neuschwales: Coquillett XIX 22.
- D. longistylus** Cucurbitaceen: Surcouf XXII 179.
- D. oleae** Noel XX 298.
- Alte Autoren: Olivier XXII 149.
- Bekämpfung: Berlese XXII 149.
- Dietologie: Martelli XX 298.
- Opius: Del Guercio XXII 215.
- Opius concolor: Marchal XX 374.
- Parasiten: Marchal XXII 208; Silvestri XX 182.
- Sigalphus daci: Szépligeti XXII 216.
- Daday de Dees E. (Jenő)** Postembryonaler Entwicklungsgang v. Caridina wyckii XVIII 137.
- Novum Genus et nova species Crustaceorum e subordine Phyllopoda Anostraca XVIII 363.
- Ergebnisse d. zoolog. Forschungsreise Dr. Franz Werner's nach dem ägyptischen Sudan u. Nord-Uganda XIX 479.
- Die Süßwassermikrofauna in Deutsch-Ostafrika XX 140.
- Species aliquot novae Entomostracorum XX 142.
- Collect. Afric. orient. XX 142.
- Brachinecta gaini n. Exped. antarct. XX 143.
- Quelques Phyllopodes Anostracés nouveaux XX 143.
- Monographie systém. des Phyllopodes anostracés XX 143.
- Deux Infusoires nouveaux de la région antarctique XXI 411.
- Hyalodaphnia hypsicéphala n. Ostindien XXII 28.
- Dadd E. M. A** Day with Chrysophorus dispar var. rutilus XIX 70.
- Acidalia myrtillata n. XXII 179.
- Daeda** n. g. Banks XX 220.
- Dachne E.** Über die Kältebeständigkeit d. Waserwanzen XVIII 435. XIX 332.
- Merkwürdige Entwicklung d. Diebskäfers Nip-tus rufipes XVIII 465.
- Schmetterlingsfeinde aus d. Klasse d. Vögel XIX 167.
- Dachne E.** Vorkommen zweier seltener Phyllopoden Halle XX 116.
- Libellenfeinde a. d. Klasse d. Vögel XXI 14.
- Seltene Phyllopoden a. Halle XXII 26.
- Dacke E.** Trypeta Galls and Eurosta eisa n. XX 299.
- Dacis Frans.** Beitr. Kenntn. Myofibrillen in Uterus u. in Uterusgeschwülsten XXII 412.
- Da Fano Corrado** Osservazione sulla fina struttura della neuroglia XXII 243.
- Dafila acuta** s. Anas acuta.
- D'Agata Giuseppe** Sulla vesica fellea e sul ductus choledochus di alcuni mammiferi XIX 214, 409.
- Sulle modificazioni dell'apparato interno nell'epitelio della mucosa gastrica XXII 237.
- Sur les modifications de l'appareil reticulaire interne dans l'épithélium de la muqueuse gastrique XXII 237.
- Feine Struktureigentümlichkeit d. Epithelzellen d. Gallenblase XXII 354.
- Dagry** Dispositions acclimatation et transport poissons exotiques XXII 248.
- Daguin Fernand** Note sur une femelle de Tetras hybride XIX 191.
- Répertoire alphabétique des noms vulgaires et locaux des poissons d'eau douce de France XX 414.
- La buse est-elle un oiseau nuisible? XXI 64.
- Dagysoldea** n. n. (Thaliacea Menke): Poche XXI 175.
- Dahl Friedr.** Die Darwinsche Theorie XVIII 35.
- Alte und neue faunistische Forschung XVIII 50, 239.
- Ein Versuch, den Bau d. Spinne physiologisch-ethologisch zu erklären XVIII 149.
- Ist das Handeln d. höheren Tiere u. des Menschen mechanisch verständlich? XVIII 380.
- XIX 368.
- Limosina u. die biocönotische Forschung XIX 24.
- Anleitung zu zoologischen Beobachtungen XIX 315.
- Die biocentrische Forschungsmethode XIX 316. XXII 436.
- Milben als Erzeuger von Zellwucherungen XX 168.
- Die Tierpsychologie, ein Zweig d. Zoologie XXI 241.
- Die Hörhaare u. das System d. Spinnentiere XXII 38.
- Die Verbreitung unserer Spinnen spricht gegen eine Verbindung der Südspitzen unserer Kontinente XXII 47.
- Corynoscelis eximia XXII 141.
- Biocentrische Methode u. Teleologie XXII 436.
- Der Wert endgültig fixierter Nomenklatureregeln XXII 472.
- Dahl Knut** The Problem of Sea Fish Hatching XIX 135.
- Dahlgren K. V. Ossian** Förpuppningen of Cossus cossus XXII 188.
- Dahlgren Ulrich** The Luminous Organ of a New Species of Anomalops XVIII 119, 192.
- The Oral Opening of the Nasal Cavity in Astroscopus XVIII 156.
- The Origin of the Electricity Tissues in Fishes XX 412. XXI 330.
- Dahms Paul** An der Grenze zwischen belebter u. unbelebter Natur XXII 460.
- D'Ally Adolf** Mollusca Kilimandjaro-Exped. XXI 449.
- Dainelli Giotto** Fauna eocenica Bribir XVIII 21.
- Nota preliminare sopra i lamellibranchiati eocenici del Friuli XVIII 309.
- Molluschi eocenici di Dalmazie XX 69.
- Vaccinites polystylus nel cretaceo del Capo di Leuca XX 84.
- Introd. studio cretaceo Friulano XXII 429.

- Dakin W. J.** Striped Muscle in the Mantle of Lamellibranchs XVIII 311. XIX 468.
The Filtration Coefficient of Plankton Nets XIX 317.
Marine Biology of Port Erin XIX 318.
Pecten XX 82.
The Eye of Pecten XX 82. XXI 348.
The Visceral Ganglion of Pecten with some Notes on the Physiology of the Nervous System, and an Inquiry into the Innervation of the Osphradium in the Lamellibranchiata XX 82. XXI 242, 337.
L. M. B. C. Memoirs XVIII. Pecten. The Edible Scallop XXI 277.
Notes on a new Coccidian (*Merocystis kathae* n. gen. et sp.) occurring in the Renal Organ of the Whelk XXI 414 (bis).
Note on the biology of Testoid and Elasmobranch Egg XXII 248.
Dalader sumatrensis n. Sumatra; Schmidt XVIII 434.
Dalcera fumata Dyar XX 345.
Dalceridae Dyar XX 345.
d'Aldin A. Le dessin des ailes des Lepidoptères XVIII 90.
Dale, Thomas H. Heredity XXI 163.
Daleau M. F. Anguillos et Canards XIX 128.
Dal Fiume Camillo Sopra due rarissime specie d'uccelli presi nel Veneto XIX 173.
Dalglish Gordon Notes on the Ephemeridae XVIII 414.
Notes on the Common Mayfly (*Ephemera vulgaris*) and other Species XVIII 415.
The Moortens and Coots of India XXI 29.
Some Victims of Fashion XXI 31.
Nyroca ferruginea XXI 34.
Notes on the Indian Podicipidae XXI 37.
Notes on the Cuckoo XXI 46.
Caprimulgus europaeus XXI 63.
On the Validity of the Yellow-necked Mouse (*Mus flavicollis*) to rank as a Species, and Notes on *Mus sylvaticus* XXI 100.
The Dragonflies of Southwest Surrey XXII 78.
Evotomys caesarius XXII 377.
Dall William Healey Contrib. Tertiary Paleontol. Pacific Coast XVIII 22.
A Nomenclatorial Court XVIII 47.
Robert Edwards Carter Stearns XVIII 61. XXI corr.
Dr. R. E. C. Stearns XVIII 61.
Report on a Collection of Shells from Peru, with a Summary of the Littoral Marine Mollusca of the Peruvian Zoological Province XVIII 307.
Notes on the Relations of the Molluscan Fauna of the Peruvian Zoological Province XVIII 307.
Further Data on Poli's Generic Names XVIII 308.
Paradione n. n. vice *Chionella* XVIII 311.
Pholadomya pacifica XVIII 311 (bis).
Some New South American Land Shells XVIII 315.
Some Notes on *Cypraea* of the Pacific Coast XVIII 318.
New Shells from the Gulf of California XX 76.
Notes California Shells XX 76.
List of Shells Bahamas XX 76.
Descr. Pulmonate Mollusks etc. Salomon Islands XX 76.
Notes *Davisia* and *Malvinasia* XX 77.
Bernardina n. g. *bakeri* n. Coronado Islands XX 79.
Amnicola jeanettae n. Florida XX 87.
Summary of the Shells of the Genus *Conus* from the Pacific Coast XX 88.
New Landshells from the Smithsonian African Expedit. XX 93.
Two New Mexican Landshells XX 94.
Landshells Peru XX 94.
Report Brachlopoda Indian Ocean XX 107.
Dall William Healey Reports on the Dredging Operations of the West Coast of Central America to the Galapagos etc. XXI 439.
Notes on California Shells XXI 442.
Argyrodonax n. g. Bivalves from Bermuda XXI 444.
Some Remarks on the Nomenclature of the Veneridae XXI 447.
A Giant Admete from Bering Sea XXI 450.*
Eupleura grippi n. XXI 452.
A New Leptothyra from California XXI 452.
Notes on *Gundlachia* and *Ancylus* XXI 458.
Argyrotheca bermudana n. from Bermuda XXI 465.
s. Stearns Mary R. XXI 181.
Dall William Healey & Bartsch Paul A. Monograph of West American Pyramidellid Mollusks XVIII 320.
New Species of Shells from Bermuda XXI 449.
Dalla Fior Giuseppe Wachstumsvorgänge etc. *Stylaria lacustris* XVIII 102.
Dal Lago D. Fauna eocenica tufi basaltici Grola XVIII 21.
Fossili estramarini Val' d'Agno XVIII 21.
Fauna eocenica tufi basaltici Rivagra XVIII 21.
Dalla Torre K. W. v. Nachtrag Cynipidae XXII 212.
Dalla Torre K. W. v. & Kieffer J. J. Cynipidae »Tierreich« XX 371.
Dallatorrella n. g. Kieffer XXII 212.
Dallatorrellinae n. subfam. Kieffer XXII 212.
Dallinger W. H. Wilh. Henry Dallinger XVIII 12.
Dallmann Gg. Meine Erfahrungen b. d. Zucht d. *Danio rerio* XXII 269.
New and interesting Mammals from East Africa XXII 371.
Dalloni Marius Etude géologique des Pyrénées de l'Aragon XXI 157.
Dalmanites perplexus Holub XVIII 14.
Dalmon H. La forêt de Fontainebleau etc. XXII 476.
Dal Plaz A. M. Bestimmung des Größenverhältnisses d. Herzens bei den Vögeln XXII 307.
Über die Herzmuskelklappen d. austral. Strauſses XXII 326.
Dal Plaz Giorgio Nuovo giacimento fossilifero del Lias inferiore dei sette comuni XVIII 301.
Daly Reginald B. First Calcar, fossils and the Evol. of the Limestones XXII 424.
Dalyelliidae Wahl XXI 280.
Bau: Wahl XVIII 344. XIX 393. XX 116. XXI 280.
Dalyellinae n. subfam. Wahl XX 116.
Dama vulgaris Bergmiller XXI 114.
Damalinea n. g. Mjöberg XX 211.
Damant G. C. The normal Temperature of the Goat XXII 394.
Damas D. Contribution à la Biologie des Gadides XIX 135.
Dames W. Über Meeresschildkröten aus d. oberen Kreide von Kopenhagen XIX 158.
Damiani Giacomo Su alcuni rari Scombridi dell'Isola d'Elba XIX 141.
Un' invasione dei Crocieri (*Loxia*) all' Isola d'Elba XIX 199.
Balaenoptera a *Marciana Marina* XXII 384.
Damköhler Ed. Weitere Mitteilungen über das Vorkommen d. Siebenschläfers b. Blankenburg a. H. XXI 101.
Dammann Otto Vergleichende Untersuchungen über den Bau u. d. funktionelle Anpassung d. Sehnen XVIII 191.
Dammer Bruno Über einige neue Fundpunkte interglazialer Ablagerungen i. d. Lüneburger Heide XXI 156.
Dammermann K. W. Der Saccus vasculosus d. Fische ein Tiefeorgan XX 412. XXI 340.
Damonia subtrijuga Haemogregarina pellegrini: Laveran & Pettit XX 44.

- Dampf Alfons** Ostpreussische Chermes-Arten XVIII 99.
Über das Jullienische Organ d. Rhopaloceren XVIII 212.
System. Übersicht der Flöhe Ost- u. Westpreußens XIX 20.
Weitere Mitteilg. über Flöhe XIX 29.
Beitr. Lepidopt. Wilnaschen Gouvern. XIX 34.
Über den Genitalapparat v. Rhopobota naevana nebst Bemerk. z. Systematik d. Olethreutinae XIX 42. 415.
Über die Trutzstellung von Arctia caja XIX 56.
Cystereoid aus einem Floh der Springmaus XX 110.
Mesopsylla n. g. cincta n. a. d. Springmaus XX 308.
Zur Kenntn. d. Aphanipterenfauna Deutschlands XX 308.
Zur Aphanipterenfauna Ostpreußens XX 308.
Nyteridopsylla n. sp. Shanghai XX 308.
Palaeopsylla klebsiana n. a. d. balt. Bernstein XX 309.
Palaeopsylla kohauti n. Ostpreußen XX 309.
Zur Kenntn. gehäusetragend. Lepidopterenlarven XX 315. XXI 266, 334.
Agrotis tecta u. var. cinerea XX 338.
Biolog. weibl. Genitalapparat d. Insekten XXII 58.
Stand unserer Kenntn. ostpreuß. Insektenfauna XXII 62.
Dampf L. Einige Formen aus anderen spanischen Provinzen etc. (Lep.) XIX 45.
Damskaja Lydia Über d. Vorkommen v. Glykogen in den Hoden v. Rana temporaria XX 452. XXI 197.
Dana Charles L. The modern Views of heredity XXII 442.
Danacaea bourgeoisi n. Cyprien: Zürcher XXII 122.
D. rambouseki n. Roubal XVIII 463.
Danaïda chrysippus Ceylon: Fletcher XIX 346.
Mimikry: Fletcher XIX 65, 346.
Danaïdae Frühstorfer XIX 71.
Japan: Matsumura XIX 67.
Mimikry: Poulton XIX 71, 346.
Usambara: Strand XXII 197.
Danaïs Celebes: Martin XX 358.
Duftpinsel: Freiling XIX 31, 435, 451.
Lebendgebärend: Kusnezov XXI 229.
Männchen: Freiling XIX 435.
Viviparität: Kusnezov XX 358.
Dandy Walter E. A Human Embryo with Seven Pairs of Somites Measuring about 2 mm in Length XXI 126, 262.
Dandy Walter E. & Goetsch Emil Blood Supply of the Pituitary Body XXII 361.
Danforth C. H. A 74 mm Polyodon XXII 256.
Dangeard P. A. Sur la fécondation des Infusoires ciliés XXI 410.
Sur la conjugaison des Infusoires ciliés XXI 411.
Daniel Brunet A. & Rolland C. Contrib. étude chimique et physiol. glande hépatique des bovidés XXII 394.
Daniel Frederic E. Nesting Habits of some of our common Birds XXI 15.
Daniel J. Frank The Adjustment of Paramecium etc. XVIII 66.
The Acclimatization of Stentor to Alcohol XVIII 66.
Adaption and Immunity of Lower Organisms to Ethyl Alcohol XVIII 248. XIX 329.
Observations on the Period of Gestation in White Mice XXI 101.
Daniela n. subg. Netolitzky XX 243.
Daniels C. W. A Medical Summary XVIII 220.
Discussion on the Persistence of Protozoal Tropical Diseases in Man XVIII 250.
Filaria bancrofti XVIII 347. XIX 393.

- Danlek C. W.** Filaria ozzardi and their adult forms XVIII 346.
The Filaria sanguinis hominis perstans Found in the Aborigines of British Guiana XVIII 348.
Myiasis (Lucilia) XIX 24.
Daniels C. W. & Congers J. H. Elephantiasis and Filariasis XVIII 348.
Daniels L. E. Records of Minnesota Mollusks XVIII 314.
Notes on Oreohelix XXI 458.
Danielsen Danfel Glacialgeologische undersøkelser Kristiansund XVIII 23.
Danielsen Wilhelm & Landeis Felix Transplantation u. Epithelkörperchen XXI 74, 307.
Danio Reetz XXII 269.
Zucht: Stahl XX 432.
D. analipunctatus n. Arnold XXII 269.
Laichen: Schreitmüller XXII 269.
D. malabaricus Rachow XXII 269.
Zucht: Arnold XXII 269.
D. rerio Ablachen: Baum XX 432.
Laichakt: Potempa XX 432.
Zucht: Dollmann XXII 269.
Dannehl F. Das Versenden der Schmetterlinge XIX 31.
Hemerophila japygiaria u. ihre Stände XIX 51.
Hemerophila serraria u. ihre Stände XIX 51.
Mamestra calberlai XIX 55.
Dannenberg Smerinthus ocellata atlantica × S. ocellata ocellata XXII 195.
Wesen u. Wert Falterabweichungen Vanessa, Apatura u. Linenites-Arten XXII 202.
Danois Eduard Sur la presence du Gobius pictus en France XIX 140.
Sur la faune ichthyologique du maëri XX 441.
Sur l'organe à spermaceti du Kogia brevipes XIX 106, 354.
Recherches sur l'anatomie de la tête de Kogia brevipes XIX 106, 354.
Danton J. L. La fécondation chez le Paracentrotus lividus et le Psammechinus miliaris XXI 433.
d'Antona Serafino Contrib. studio del connettivo lamellare XXII 417.
Dantschakoff Wera Entwicklung d. Blutes u. Bindegewebes b. d. Vögeln XVIII 133, 134, 226, 228.
Über d. Blutbildung im Dottersack d. Hühnchens XIX 189, 466.
Über d. Entwicklung d. embryonalen Blutbildung b. Reptilien XX 467. XXI 371.
Daonella Ostindischer Archipel: Renz XVIII 310.
Trias Rott: Renz XVIII 310.
Trias Timor: Renz XVIII 310.
Daphnia Äußere Einflüsse: Mac Clendon XX 144. XXI 192.
Amoebidium reticola n.: Chatton XIX 353.
Erworbene Eigenschaften: Woltereck XXII 27, 449.
Gefühlsorgane: Kapteerew XX 144. XXI 192.
Geschlechtsbestimmung: Thesing XVIII 37. 139.
Herbstiris: Wyss XVIII 364.
Präinduktion: Woltereck XXII 27, 449.
Protoplasma: Hanssen XVIII 69.
Reproduktion: Mac Clendon XX 144. XXI 192.
Transmutation: Woltereck XXII 27, 449.
Varietätenbildung: Woltereck XVIII 82.
Verbreitung: Apstein XXII 27.
Vererbung: Woltereck XXII 449.
Zirkulation: Hérouard XVIII 75.
Zucht: Geyer XVIII 364.
D. hybus n. Roß XXII 27.
D. magna Eibildung: Scharfenberg XXII 27.
Generationscyclus: Scharfenberg XXII 27.
Kiemensäckeneptithel: Fiedler XVIII 157.
D. pulex Keimzellenentwicklung: Köhn XX 144. XXI 309.

- D. pulex** Parthenogenetische Generationen: Kühn XX 144, XXI 309.
- Daphnidia** Czepa XVIII 364.
- Anoebidium** recticola: Chatton XVIII 272.
- Artunterschiede: Woltereck XVIII 363. XX 144, XXII 454.
- Artveränderung: Woltereck XVIII 363. XIX 342. XX 144, XXI 212, XXII 454.
- Dunkelheitinfluß: Kapterew XX 144, XXI 192.
- Eibildung: Thesing XVIII 37, 139.
- Fortpflanzung: Langhans XVIII 363. XIX 293, 342, 354.
- Fortpflanzungsverhältnisse: Papanicolau XX 144, XXI 192, XXII 28.
- Gefühlsorgan: Kapterew XX 144, XXI 192.
- Geschlechtsbestimmende Ursachen: Thesing XVIII 37, 139.
- Nordisches Plankton: Apstein XXII 27.
- Quantitativer Artunterschied: Woltereck XIX 293, 342, XXI 212.
- Sexuelle Differenzierung: Papanicolau XX 144, XXI 225.
- Variation: Langhans XVIII 363. XIX 293, 342, 354.
- Varietätenbildung: Woltereck XVIII 82.
- Verbreitung: Apstein XXII 27.
- Vererbung: Langhans XVIII 363. XIX 293, 342, 354.
- Zucht: Geyer XVIII 364.
- Daphnodon** n. g. Micoán West Nebraska: Peterson XIX 251.
- Darbishire A. D.** Experm. Estimation Theory of Ancestral Contrib. Heredity XVIII 32.
- On the Difference between Physiological and Statistical Laws of Heredity XXI 160.
- Darboux G. & Mingaud G.** Un nouvel habitat de *Phytoecia pustulata* sur la Matricaire XVIII 477.
- d'Arenberg Ernest** Destruction des œufs d'un *Passer domesticus* par un Loriot XIX 200.
- La Chouette chevêche (*Noctua minor*) est-elle nuisible? XIX 207.
- Sur la durée de la gestation des Maras XIX 233.
- Note sur l'immobilité dans le mimétisme défensive de l'oiseaux XXII 309.
- d'Arenberg Pierre** Capture *Bacillus gallicus* Cher. XX 195.
- Acclimatation du Black-bass en France XXII 282.
- Darreste de la Chavanne J.** Sur la découverte d'un horizon dans à Echinides dans le bassin de la Saybouse XVIII 296.
- Darling Samuel T.** The Morphology of the Parasite *Histoplasma capsulatum* etc. XVIII 259.
- Autochthonous Oriental Sore in Panama XX 27.
- Panama Ticks XX 164.
- Factors in the transmission and prevention of malaria in the Panama Canal zone XX 289, XXI 416.
- The Probable Mode of Infection and the Methods used in Controlling an Outbreak of Equine Trypanosomiasis (Murrina) in the Panama Canal Zone XXI 409.
- Darling S. T.** Strongyloide Infection in Man and Animals in the Isthmian Canal XXII 12.
- Barton N. H.** Geology and Water Resources of the Northern Portion of the Black Hill etc. XIX 291.
- A Reconnaissance of Parts of Northwestern New Mexico and Northern Arizona XXI 143.
- Paleozoic and Mesozoic of Central Wyoming XXI 149.
- Darton N. H. & Liebenhaft C. E.** Geol. and Mineral Resources Laramie Basin XVIII 24.
- Darvela n. g.** Schmidt XXII 94.
- Darwin Charles** Abstammung des Menschen etc. XVIII 26.
- Die Entstehung der Arten etc. XVIII 35.
- Darwin Charles** Die geschlechtliche Zuchtwahl XVIII 36.
- Die Fundamente z. Entstehung d. Arten, zwei in d. Jahren 1842 u. 1844 verfaßte Essays XXI 159.
- Darwin Francis** President's Address XIX 296.
- Sur la théorie mnémique de l'hérédité XIX 298.
- s. Darwin Charles XXI 159.
- Dascillidae** Everts XVIII 463.
- Dascillocyphon** n. g. Everts XVIII 463.
- Das-Gupta Hem Chendra** Clypeaster complanatus = ? *C. duncanensis* XX 64.
- Goniomya* from the Cretaceous Rocks etc. Southern India XX 80.
- Palaeontological Notes on the Ganganopteris Beds of Kahunu (Kashmir) XX 414.
- Occur. Maestrichtien fossils XXII 429.
- Dashymenia** n. g. *convexicollis* n. Poppius XX 228.
- Dashymeniaria** n. div. Reuter XX 228.
- Dasmomilla** Einwachsung: Verrill XVIII 104.
- Regeneration: Verrill XVIII 104.
- Dastilbe** n. g. Jordan XX 427.
- Dastre A. s.** Lefèvre J. XXII 233.
- Dasyceps buklandi** Perm Keniworth: Huene XX 459.
- Dasychira pudibunda** ab. *concolor* Potsdam: Auel XXII 188.
- Dasychirana** n. g. Bethune-Baker XXII 164.
- Dasyllis champlainii** n. Pennsylvanien: Walton XX 298.
- Dasylobus fuscoannulatus** Roewer XXII 46.
- D. gestroi** Roewer XXII 46.
- Dasymetra** n. g. Nicoll XXI 472.
- Dasynirus** n. g. Poppius XXII 95.
- Dasyneura** Bekämpfung: Bar XX 290.
- D. smilacinae** Smilacina: Bishop XXII 142.
- Dasyptilis** Mimikry: Sternfeld XVIII 88.
- Dasyphora lasiophthalma** Townsend XXII 145.
- Dasypteron albescens** Bezzi XX 297.
- D. trilateralis** Bezzi XX 297.
- Dasypteroninae** Nordamerika: Back XIX 21.
- Dasyprocta** Gebiß: Hagmann XXI 95, 297.
- Gebißabkaugungsstadien: Hagmann XXI 95, 297.
- Gestationsdauer: d'Arenberg XIX 233.
- Dasypterus** Miller XXII 384.
- Dasyptus** Embryologie: Fernandez XIX 232.
- Septomaxillare: Fuchs XXII 238.
- Spermien: Ballowitz XVIII 178.
- D. villosus** Histologie: Dietrich XXII 374.
- Dasyrhadus** n. g. Fall XX 239.
- Dasytiara** n. g. Kieffer XIX 17.
- Dasytes** Italien: Fiori XVIII 463.
- Südafrika: Pic XX 264.
- D. alpidagus** Italien: Fiori XVIII 463.
- Dasytiade** Südamerika: Pic XX 265.
- Dasyurus** *Haemogregarina dasyuri* n.: Welsh etc. XVIII 275.
- Keimblase: Hubrecht XXII 373.
- Tone Boom: Hasse XXI 94.
- D. mangel** Ohrmuscheldrüse: Burne XIX 230, 450.
- D. viverrinus** Hill XXI 94.
- Corticospinaltrakt: Flashman XXI 94, 338.
- Embryonalentwicklung: Hill XXI 256.
- Geruchslappenresektion: Flashman XXI 94, 342.
- Geruchslappenresektionsfolge: Flashman XXI 94, 342.
- Rückenmarkrinde: Flashman XXI 94, 338.
- Datames** Horv. non Simon (Madates nn.): Strand XX 228.
- Datames** n. n. (Cinxia Stål non Meigen): Horváth XVIII 419.
- Datana neomexicana** n. Doll XXII 188.
- Datua** n. g. Schmidt XXII 90.
- Dauangona** n. g. Distant XXII 90.
- D'Aubusson Magaud** Sur l'acclimatation et la domestication des Hoccoes XIX 188.

- D'Anbusson Magaud** Sur l'acclimatation et la domestication des Penélopes XIX 190.
L'acclimatation de quelques espèces d'Oiseaux appartenant à la famille des Mégapodéidés XIX 190.
Excurs. ornithol. fies d'Yeu et d'Oléron XXI 19.
Haematopus ostralegus XXI 30.
Sur quelques Echassiers plonqueurs XXI 30.
Actitis hypoleucos XXI 30.
Phoenicopterus XXI 34.
Les Marles XXI 34.
Les goélands des cotes de France XXI 35.
A propos de la capture d'une Pétrel glacial Normandie XXI 36.
Les Labbes d'Europe XXII 36.
A propos de la Perdix de montagne XXI 42.
L'usage en France Syrrhaptés paradoxus XXI 43.
Saxicola et Pratincola Basse-Egypte XXI 49.
Sur un Accenteur alpin obscure au Bois de Boulogne XXI 49.
Electrophanes nivalis XXI 58.
Daufresne Alexandre Un nouveau microscope d'enseignement XXI 169. XXII 464.
Daulias Großbritannien: Ticehurst & Jourdain XXII 339.
Daumézon Georges Evolution annuelle Distoma tridentatum XVIII 99.
Embryologie d'une espèce d'Ascidie composée XVIII 125.
Note phylogénétique sur une nouvelle espèce d'ascidie composée, Didemnoïdes massiliense XVIII 147.
Note sur la musculature de quelques Synascidies XVIII 189.
Notes sur les enveloppes de quelques Synascidies XVIII 191.
Contributions à l'étude des Synascidies du golfe de Marseille XVIII 336.
Note phylogénétique sur Distoma posidoniarum n. sp. XVIII 336.
Note sur la biologie d'une Ascidie conservée à Digne (Basses-Alpes) en milieu artificiel XXI 466.
Note sur la régénération d'une Ascidie composée en captivité XXI 466.
Dausel P. Beitr. z. Kasuistik der «Dourine» (Beschälseuche) XVIII 267.
Daut Karl Der Haubentaucher, Podiceps cristatus XIX 187.
Seltene Vertreter der schweizerischen Avifauna XIX 201.
Dautzenberg Ph. Descr. coquilles nouv. et cas tératol. XVIII 82.
Sur les Mollusques marins provenant des campagnes scientifiques de M. A. Gravel en Afrique occidentale XVIII 316.
Sur quelques cas tératologiques XVIII 322.
Mission en Mauritanie orientale XX 75.
Liste coquille marines île Halmahera XX 76.
Liste coquille île de Rua Sura XX 76.
A propos du «gasar» d'Adanson XXI 445.
Contributions à la faune malacologique méditerranéenne XXI 450.
Déformations chez quelques mollusques pulmonés XXI 454.
Dautzenberg Ph. & Fischer H. Mollusques et Brachiopodes recueillis en 1908 par la mission Bénard dans les mers du nord XXI 439.
Mollusques et Brachiopodes Duc d'Orléans Campagne arctique XXI 440.
Davalina madagascariensis Philippinen: Garrison XXII 469.
D. provincialis Linstow XVIII 338.
Davalineidae Fuhrmann XVIII 337.
Davenport Charles B. Degeneration, Albinism and Inbreeding XVIII 25.
Inheritance in Canaries XVIII 30, 85.
Recessive Characters XVIII 30.
Elimination of selfcoloured Birds XVIII 35, 92.
Davenport Charles B. The Nomenclatorial Court XVIII 47.
Inheritance of Characteristics in Domestic Fowl XIX 188, 296, 344.
Darwin's Case of Reversion in Poultry XIX 188, 296, 344.
The Imperfection of Dominance and Some of its Consequences XIX 298.
Eugenics. The Science of Human Improvement by better breeding XIX 298.
The New Views about Reversion XIX 293, XXI 160.
Inheritance of Plumage Color in Poultry XXI 160. XXII 328.
Ethenics and Eugenics XXI 163.
Characters in Mongrel vs. Purebred Individuals XXII 328, 444.
Another Case of sex-limited heredity in poultry XXII 328, 444, 462.
The Transplantation of ovaries in Chickens XXII 329.
Inheritance of Poultry XXII 329, 440.
Light thrown by the Experim. study of Heredity etc. XXII 439.
Dr. Galloway's Canary Breeding XXII 442.
Sex-limited inheritance in poultry XXII 449.
The Biolog. Labor. at Cold Spring Harbor XXII 477.
Davenport Charles B., Laughlin H. H., Weeks David F., Johnstone E. R. & Goddard Henry H. The Birds of Human Heredity XXII 443.
Davenport Charles B. & Weeks David F. A First Study of Inheritance of Epilepsy XXII 444.
Davenport Gertrude C. & Davenport Charles B. Heredity of Hair Color of Man XVIII 32. XIX 256, 349.
Heredity of Skin Pigmentation in Man XXI 125, 160, 219.
Davesla n. g. Cooper & Preston XX 76.
Davey H. The Advisability of Re-Stocking Haunts from which Rare Species have Disappeared XIX 457.
Davey H. W. Leptops and its Parasite XXII 133.
Perilitus leptops n. XXII 215.
Davidow K. Z. Morphologie d. phagocytären Organe d. Insekten XX 196. XXI 304.
Davidson W. Cameron Cristatella mucedo Kilma-corm XX 106.
Aberdeen University Birds Migration Inquiry XXI 13.
Davidson W. L. Land Tortoises in the Seychelles XXII 302.
Davidson W. M. Notes on Aphididae Collected in the Vicinity of Stanford University XVIII 423.
Further Notes Aphididae Stanford University XX 214.
Notes on some Aphididae taken in Placer Country XXII 85.
Two New Aphids from California XXII 85.
Davis C. J. Wild Habits of the Giant Whydah XXI 51.
Davis Bradley Moore Contributions from the Laboratory of the Marine Biological Association of San Diego XVIII 125.
Genetical Studies on Oenothera XIX 298. XXI 159.
Davis Charles A. Physiography, Geology etc. Walnut Lake XVIII 242.
Davis D. W. Fission and Regeneration in Sagar-tia luciae XVIII 284. XIX 354.
Davis David M. Studies on the chief Veins in Early Pig Embryos and the Origin of the Vena cava inferior XXI 111, 291.
Davis H. E. The Raccoon: A Study in Animal Intelligence XVIII 116.
Davis Herbert Spencer Spermatogenesis in Acrididae and Locustidae XXII 71.
Davis John June Secondary Sexual Character Aphididae XVIII 88, 214.

- Davis John June** Biological Studies in Three Species of Aphididae XVIII 422.
Phymatosiphum n. g. Idiopterus n. g. XVIII 423.
Insect Notes from Illinois 1909 XX 140.
Aphis aquatica etc. XX 212.
Two Curious Species of Aphididae from Illinois XX 214.
List Aphididae of Illinois XX 214. XXII 85.
Chaitophorus negundinis vs. aceris XX 215.
Phyllaphis quercu XXII 87.
- Davis William T.** The Camp at Lakehurst XVIII 399.
Orchelimum pulchellum n. sp. New Jersey XVIII 409.
A Cricket New to New Jersey (Cycloptilum squamosum) XVIII 409.
Owl Pellets and Insects XIX 207.
Miscell. Notes on the Collecting in Georgia XX 180.
Cicada septemdecim on Long Island XX 220.
Observ. Cicada pruinosa and C. engelhardti n. XX 220.
Notes on two Conocephalids XXII 73.
Noteworthy Hemipt. Long Island XXII 93.
Cicindela purpurea limbalis New York XXII 109.
Vanessa milberti New York XXII 205.
- Davila** Dall XX 97.
Davison A. G. Melophagus XX 307.
Davy J. Matt. Observations on the Inheritance of Characters in Zea May XXII 444.
Davydov K. N. Restitution chez les Némertiens en rapport avec la question sur la capacité protectrice des couches embryonales XX 118. XXI 231, 254.
Daw Robert Percy On the Origin of Entomological Names XVIII 388.
Dawneria n. g. Distant XXII 89.
Dawson Jean Some Physical Reactions of Physa XVIII 68.
Dawson W. Leon A Little Help from the Crows XXI 52.
Dawydoff C. Beobacht. über den Regenerationsprozeß b. d. Enteropneusten XVIII 298. XIX 360.
Restitution v. Kopfstücken, die vor der Mundöffnung abgeschnitten waren, b. d. Nemeritinen (Lineus lacteus) XX 118. XXI 232.
Dawydoff K. N. Result. sci. voy. Jura etc. XVIII 135.
Dayrem J. Note sur quelques formes Rhamnusium bicolor XXII 136.
Dederick, William H. Some Analogies between Malaria and Syphilis XVIII 250.
De Alessandri G. Belosepiella n. g. Eocene dei dintorni di Parigi XVIII 331.
Studi monografici sui Cirripedi fossili d'Italia XVIII 366.
De Alexandrini G. Studi sui pesci triasici della Lombardia XX 413.
Dean Bashford T. Nishikawa XVIII 60.
Notes on Acanthodian Sharks XVIII 183.
The Post-anal Gut and its Relation to the Doctrine of Recapitulation XIX 114, 407.
Studies on Fossil Fishes (Sharks, Chimaeroids and Arthrodirens) XIX 114, 427.
The Giant of Ancient Sharks XIX 120.
Chimaeroid Fish and their Development XIX 121.
An Eighteenth Century Microscope XIX 307.
Memoir of Kakichi Mitsukuri XIX 324.
Chimaeroid Fishes and their Development XIX 379.
Exhibition of the New York aquarium Society XXII 477.
- Dean George A.** Coccidae of Kansas XVIII 426.
Dean J. Davy Heat as a means of controlling mite Insects XXII 56.
Periodic Variation in Limnaea pereger XX 98.
- Dean W. Harper** Some Notes Life History and Habits Sorghum Midge XX 288.
The Sorghum Midge XX 288.
Deane Ruthven Some Original Manuscript Relating to the History of Townsend's Bunting (Sitta) XIX 203.
In Memoriam Ch. Aldrich XIX 321.
De Angelis d'Ossat G. Coralli del Cretacico inferiore della Catalogna XVIII 284.
Zoantari del terziario della Patagonia XVIII 284.
Concetto di individuo zoantari fossili XX 54.
Il miocene nelle valle di Trigno XX 78.
De Aranzadi Telesforo Algunos caractere secundarios capones XVIII 88.
Los últimos descubrimientos del hombre fósil en Europa XIX 273.
Dearborn Ned. Catalogue of a Collection of Birds from British East Africa XX 176.
De Baillon Cappe Etude sur les fibres musculaires d'Ascaris XXI 479.
Debaisieux Paul Les débuts de l'ovogénèse dans le Dytiscus marginalis XVIII 452. XIX 424.
Recherches sur les Coccidies XXI 414.
De Beauchamp Paul Marais L'interprétation de l'appareil rotateur dans les familles des Microcodonidés et des Conochilidés XVIII 148.
Sur l'interprétation morphologique et la valeur phylogénique du mastax des Rotifères XVIII 162.
Notes faunistiques: Infusoires du poulmon des Holothuries à Banyuls XVIII 269.
Plagiostoma lemani et Polycelis felina aux environs de Paris XVIII 343.
Recherches sur les Rotifères: les formations tégumentaires et l'appareil digestif XVIII 357. XIX 394.
Philodina intermedia n. sp. et remarques sur l'origine des Microdinidés XVIII 358.
Porospora legeri n. XX 42. XXI 275.
Archiloba rivularis n. g. n. sp. Turbellarié allocoele d'eau douce XX 116. XXI 280.
Sur l'organisation de la Nerilla XX 133. XXI 281.
Dipleuchenis n. g. XX 136.
Sur la présence d'un hémocoèle chez Dinophilus XX 137. XXI 287.
Sur l'existence et les conditions de la parthénogénèse chez Dinophilus XX 116. XXI 227.
Astasia captiva n. sp. Eugléenien parasite de Catenula lemnæ XXI 399.
Remarques histol. Rotifères XXII 20.
Anal. de recents travaux sur les Rotifères et Gastrotriches XXII 20.
s. Cosmovici L. C. XXI 467.
- De Beauchamp Paul** Marais & Collin B. Quelqu. docum. Hastatella radians XX 38. XXI 275.
De Beaufort L. F. Die Schwimmblase d. Malacopterygii XIX 123, 402.
Weitere Bestätigung einer zoogeographischen Prophezeiung XX 444.
Die Säugetiere d. Aru- u. Kei-Inseln XXII 372.
De Beauchesne Note au sujet de Canards bariolés XXII 32.
La Mareca sibilatrix XXII 324.
De Beaurepaire Argão H. Rencontres fortuites. La Mareque du Chili XIX 185.
Amoeba diplomitica n. XX 20. XXI 367.
Untersuch. über Polytomella agilis n. g. n. sp. XX 186, 363.
Beobachtung. über Hämogregarinen v. Vögeln XXI 416.
De Beaurepaire Aragão H. & Neiva Arthur Plasmodium diploglossi n. et Pl. tropiduri n. XX 46.
De Beaux Oscar Die Geisbrasse (Sargus vulgaris), die Seebrasse od. Pagel (Pagellus erythrinus), die Goldbrasse (Chrysophrys aurata) XX 445.

- De Beaux Oskar** *Sciurus vulgaris varius* in Italien XXI 102.
Über eine neue Farbenspielart d. Waschbären XXI 120.
Turdus sibiricus in Italien XXII 344.
Antilopen a. d. Rufijitale XXII 395.
- De Berzevin Ernest** A propos de quelques cas de mutation dans le genre *Graphosoma* XVIII 435.
Variations *Terapha nigrilorosum* XX 230.
- Debes E.** Zur Technik d. Foraminiferenpräparation XXI 395.
- Debeyre A.** Lobule hépatique XVIII 165.
Bourgeons pancréatique chez un embryon humain de 4 mm's XVIII 166. XIX 261, 410.
Les premiers ébauches du pancréas chez l'embryon humain XIX 261, 410.
Le foie est-il d'origine endodermique ou mésodermique? XX 399. XXI 301.
Morphologie du lobule hépatique XXI 73, 302.
Description d'un embryon humain de 4 mm's XXI 126, 262.
Les ébauches du pancréas chez l'embryon humain de la cinquième semaine XXI 129, 303.
- Debierre Ch. & Tramblin** Contribution à l'étude du péricarde XVIII 153.
- De Bonis V.** Sur les phénomènes de sécrétion dans les cellules glandulaires des vésicules séminales et des glandes de Cowper XIX 216, 418.
- Deborne Armand** Le mécanisme de la réduction numérique dans la spermatogénèse de *Ophryotrocha puerilis* XX 133.
- De Boury E.** Observations sur les Scalidae des expéditions scientifiques du Travailleur et du Talisman XVIII 320.
Quelques observ. Moll. Scalidae XX 90.
Sur le mode d'habitat de l'*Ostrea cochlear* et du *Pholadidea papyracea* dans le golfe de Gascogne XXI 439.
Catalogue des sous-genres de Scalidae XXI 453.
Etude sur les sous-genres de Scalidae XXI 453.
Observations sur véritable *Scalaria plicata* XXI 453.
- de Bovis R.** La placentation de la femme XVIII 134.
- Debray A.** De l'hérédité morbide XXII 440.
- Debreuil C.** Les Oiseaux de parure et la mode XIX 168.
- De Buck D.** La localisation médullaire de l'innervation motrice du périmé et du rectum XIX 269.
Localisation nucléaires de la moelle épinière XIX 269, 444.
- De Buck D. & De Moor** Un détail de structure de la cellule nerveuse XIX 224, 472.
- De Buck D. & Van Gehuchten** Phénomènes de chromatolyse observés dans les cornes antérieures de la moelle sacrée d'un désarticulé XIX 269.
- De Buen Odón** Plan de trabajos comunes en los laboratorios biológico-marinos del Mediterráneo XIX 317.
- De Eurlit H. M.** Die äußeren Formverhältnisse d. Leber b. menschlichen Embryo XXI 129, 302.
Über die äußeren Formverhältnisse d. Leber d. Fautiere XXII 374.
- Decacrema n. subg.** Forel XX 381.
- Decapoda** Aldabra: Borradaile XX 154.
Anpassung: Dofflein XX 154. XXI 239.
Ausbreitung: Arlidt XX 153.
Biologie: Dofflein XX 154. XXI 239; Issel XX 156. XXI 282.
Christmas-Insel: Calman XVIII 370.
Dänemark: Stephensson XX 154.
Eingeweide-mitochondrien: Guieysse-Pellissier XX 153. XXI 301, 365.
- Decapoda** Eingeweideorgane: Guieysse-Pellissier XX 153. XXI 301, 365.
Eocän Ägypten: Lörenthey XX 154.
Frenzelina: Léger-Dubosq XVIII 98.
Gelenke: Klunzinger XXII 22.
Geruchsinne: Dofflein XXII 37.
Gliederung: Klunzinger XXII 22.
Golf v. Biscaia: Kerup XX 154.
Huxley: Kemp XX 154.
Irland: Kemp XX 154.
Kiemen: Coutière XVIII 157.
Kilimandscharo-Expedition: Sjöstedt XXII 38.
Mitochondrien: Guieysse-Pellissier XX 153. XXI 365.
Morphologie: Issel XX 156. XXI 282.
Niederländisch Ostindien: Rathbun XXII 35.
Petasma: Andrews XVIII 370.
Photophoren: Kemp XX 154. XXI 240, 331.
Princesse Alice: Bouvier XXII 35.
Retinalpigmentwandung: Coudon XVIII 118 (bis).
Siboga-Expedition: De Man XVIII 370.
Spermaübertragung: Andrews XXII 35.
Tertiär Sardinien: Lörenthey XX 154.
Thelycum: Andrews XVIII 370.
Visceralnervensystem: Police XVIII 370. XIX 445.
Westindischer Ozean: Borradaile XX 154.
- Decary R.** *Plusia moneta* Paris XXII 184.
- De Castro S. V.** La bancarrota del vitalismo químico XXII 461.
- De Chaignon H.** Le Cormoran ordinaire XIX 186.
- Dechambre P.** Notes zootechniques recueillies en Angleterre XIX 246.
A propos de la présentation de photographies de races bovines italiennes etc. XXI 112.
Les races de chèvres XXI 113. XXII 394.
- Dechambre P. & Regnault F.** Synotoses crâniennes par chocs répétés chez le Bélier XXII 396.
- De Chapeaurouge** Über Vererbung u. Auswahl XXI 158.
- De Chapel Fernand** Quelques observations utiles XIX 161.
Les migrations des Oiseaux XIX 165.
Un peu plus de lumière sur les migrations XIX 165.
Phoenicopterus roseus XXI 34.
Les Ganges cata de la Grau XXI 42.
Notes sur les départs arrivés des passages des oiseaux migrations XXII 310.
Sur le projet d'organisation pour la protection des oiseaux présenté par M. Menegaux XXII 313.
Liste oiseaux rares etc. midi de la France XXII 316.
Notes sur la Merops visitant le midi de la France XXII 345.
- Decker Fr.** Bemerkg. zu Spuler, Schmetterlinge Europas XIX 32.
Nachträgliches über *Agria tau* XX 342. XXI 253.
- Decker H.** Descr. *Parnassus* nouveaux XIX 77.
La biologie des paresseux XXI 95.
De Clèves Victor Les perles XX 83.
Les vers d'eau douce XX 109.
Les sens de lumière et l'éducation d'un crab XX 157. XXI 22.
Un insecte à ponte paradoxale (*Encyrtus*) XX 372.
La biologie des paresseux XXI 95.
- Decoppet** Beschädigung von Bauholz durch Insekten XX 182.
Protection des forêts XX 346.
- Decoux A.** Sur un Hybride de Diamant moustaches et de Badda XXI 59, 220.
- Dectieriptis n. g.** Hampson XX 336.
- Dectinomima n. g.** jenningsi n. Caudell XX 198.
- Dedekind F.** Beiträge z. Entwicklungsgeschichte d. Augengefäße d. Menschen XVIII 153, 208.

- Dederer, Pauline H.** Comparison of Caenolestes with Polyprotodonta and Diprotodonta XIX 230.
Pressure Experiments on the Egg of Cerebratulus lacteus XX 118. XXI 260, 269.
- De Dorlodot H.** Véritable nature des prétendus Stromatoporoïdes du Waulsortien XXI 300.
A propos de la présence des restes de mammifères terrestres dans l'argile de Boom XXII 373.
- De Drouin de Bouville R.** Influence des variations thermiques brusques sur les œufs alevins et jeunes sujets de Salmonides XVIII 71.
La pratique des repeuplements en écrivisses XX 155.
Sur un essai d'élevage de l'Ecrevisse XX 155.
Exigences des écrivisses quant à la profondeur d'eau XX 155.
Elevage des jeunes écrivisses XX 155.
- Deegener P.** Entwicklung d. Darmkanals d. Insekten während d. Metamorphose XVIII 136, 164.
Neues Sinnesorgan Abdomen d. Noctuiden XIX 52, 450.
Das Puppenepithel XIX 60, 386.
Beitr. z. Kenntn. d. Darmsekretion XIX 63, 339. XX 247. XXI 204, 300.
Wesen u. Bedeutung der Metamorphose b. d. Insekten XX 179. XXI 264.
Zur Beurteilung der Insektenpuppe XXII 57.
Bau u. Funktion des Duftorgans Hepialus hecta XXII 189.
- Deeley George** Plant Neumania triangularis Britan. XXII 44 (bis).
- Deetjen H.** Zerfall u. Leben d. Blutplättchen XXI 138, 372.
- De Fant A.** Über den Einfluß des Wetters auf die Ankunftszeiten der Zugvögel im Frühling XXI 13.
- De Faria Gomes** Contribuição para a sistemática helmintológica brasileira XX 114, 120.
Contribution towards the Classification of Brazilian Entozoa XXI 279, 280.
- De Felice F.** Una visita al Giardino Zoologico di Berlino XXI 178.
- Deiner Adalbert** Der Bau d. Maxillardrüse b. Cirripeden XX 148. XXI 298.
- De Fetschenko Boris** Contribution à l'étude de l'immunité chez les protozoaires XXI 197.
- De Gaetani L.** Sul comportamento dei nervi pneumogastriaci XXI 79, 346.
Sur le mode de se comporter des nerfs pneumogastriques XXII 362.
Il fascio atrio-ventriculare nell' uomo XXII 407.
Le faisceau auriculo-ventriculaire chez l'homme XXII 407.
Osso interparietali e preinterparietali XXII 412.
Del nervi intermedio di Wisberg e della corda del timpano XXII 415.
- De Gamrat Casimir** Contribution à l'étude des muscles branchiaux XIX 212, 401.
- Deganello Umberto** Die peripherischen nervösen Apparate d. Atmungsrythmus b. Knochenfischen XVIII 76.
- Degen Edward** Binomics of Glossina palpalis etc. XX 300.
Notes Lacerta jacksoni XXII 296.
- De Giacomo Amatore** Eine mikrochemische Methode z. Erkennung d. Guanins in den Geweben XIX 310.
Contributo alla conoscenza delle così dette ghiandole intraepiteliali pluricellulari XX 401. XXI 331, 375.
- Degrave-Touzin A.** Faune du Falun de Cestas XVIII 302.
- Degrangia n. g.** Cossmann XVIII 309.
- De Gregorio Antonio** Quelq. observ. méthode ouvrages paléontolog. XVIII 12.
Coelenterata tithonica XVIII 279.
- De Gregorio Antonio** Sur la terminologie des parties des coquilles de mollusques XVIII 299.
Quelques fossiles nouveaux de Lavacille près de Bassano des assises de S. Gonini avec un appendice sur le genre Amussium et index bibliographique XVIII 302.
Études sur le genre Amussium avec un catalogue bibliographique et synonymique de tous les peignes lisses et sublisses vivants et tertiaires du monde etc. XVIII 311.
Descriptions des faunes tertiaires de la Vénétie XIX 285.
Descriptions de quelques fossiles miocènes de l'horizon à Cardita jouanneti de Forabosco (Asolo, près de Casonetto haut Trévisan) et de Romano (près de Bassano) XIX 287.
Iconografia dei resti preistorici (paleolitici) della grotta dei Vaccari del Mte. Gallo presso Palermo XIX 290.
- De Groot G. J.** Das Nervensystem d. Cicindellarven XVIII 451. XIX 439.
- De Grossouvre A.** Feuille de Bourges au 320000 XXI 152.
- Dehaat E. G.** Cœur de Euproctus XXII 293.
Sur la valeur du critérium physiolog. pour la distinction des espèces et des races XXII 296.
- Dehaven J. Norris** Duck Shooting on the Coast Marshes of New Jersey XIX 184.
Additional Note on the Waterfowl of Barnegat Bay XIX 184.
- De Mourin Guy** Lépidopt. environs Maredsous XX 331.
- Dehorne Armand** Sur la coexistence de la division et d'une subdivision des chromosomes à l'état quiescent XIX 463.
Nouv. interprétation de la réduction dans le Zoogonus mirus XX 115. XXI 259.
La division longitudinale des chromosomes dans les spermatogénies de Sabellaria spiculosa XX 134. XXI 314.
La valeur des anses pachytènes et le mécanisme de la réduction chez Sabellaria spinulosa XX 134. XXI 314.
Le nombre des chromosomes chez les Batraciens et chez les larves parthénogénétiques de Grenouille XX 447. XXI 366.
Le mécanisme de la réduction numérique dans la spermatogénèse de Ophryotrocha puerilis XXI 314.
Recherches sur la division de la cellule XXI 366, 467.
La permutation nucléaire dans la conjugaison de Colpidium colpoda XXI 411.
La non-copulation du noyau échangé et du noyau stationnaire et la disparition de dernier dans la conjugaison de Paramecium caudatum XXI 412.
Sur le nombre de chromosomes dans les larves parthénogénétique de grenouille XXII 287.
- Deibel Johannes** Beitr. Kenntn. Donacia u. Macrolepa XXII 129.
- Dejeana Speiser** XX 306.
- Dejerine J., Dejerine A. & André-Thomas L.** faisceau interne du pied du pédoncule cérébrale XIX 267, 443 & corr.
Deilemera Afrika: Strand XIX 57.
Dellephila s. Celerio.
D. elpenor Raupenfärbung: Oertel XX 350.
D. euphorbiae Abarten: Schulz XXII 194.
Darmsecretion: Deegener XIX 63, 339.
Puppe m. Raupenkopf: Große XX 350.
Zuchten: Bandermann XX 350.
- D. galii × Chaeocampa elpenor** Castek XX 349. XXI 219.
- D. intermedia** Metamorphose: Cox XIX 63.
D. nicea Raupe XXII 194.
D. vespertilio Biologie: Rothe XXII 194.
- Dejneká D.** Etudes sur le système nerveux des Nématodes XVIII 233.

- Dejneka D.** Das Nervensystem v. *Ascaris* XVIII 234.
L'influence de la température ambiante sur la régénération des fibres nerveuses XIX 209, 362.
Zur Frage über d. Regeneration d. Nervenfasern im Zusammenhang mit d. neuen Theorie d. »Neurobionen« v. Raman-Cajal XXI 68, 235.
s. Dogiel XVIII 234.
- Reinosuchus n. hatehieri n.** Judith River-Schichten Montana: Holland XIX 159.
- Dekker H.** Der Mensch als Maschine XXI 125, 239.
Darwins Einfluß auf die medizinische Wissenschaft XXI 182.
- Delachaux Th.** Notes pour servir à l'étude des Cladocères de la Suisse XVIII 364.
- De la Escalera Manuel M.** Especies nuevas de Melvides del S. W. de Marruecos XVIII 467.
Especies de Zonabris del S. W. Marruecos XVIII 468.
Observaciones sobre el género »Onycholips« XVIII 476.
Especies nuevas Marruecos XIX 21.
Notas de biología entomológica XX 180.
Coleopt. nuevas de Marruecos XXII 104.
- De la Fuente José María** Datos para la fauna de la provincia de Ciudad Real XVIII 444.
Más sobre »Cricocoris macilentia« XVIII 472.
Una rectificación y una adición XX 237.
Consid. sobre una Nota de Mr. Pic XX 269.
- De la Fuye Maurice** Le régime alimentaire du geal XXII 342.
- De la Fuye Maurice & Dumast Gabriel** Quarante huit autopsies intestinales de buses vulgaires XXII 346.
- De la Garde Philip** Coleopt. in Devon XX 234.
Coleopt. in Devonshire XX 234.
- Delage Yves** Lamarek u. Darwin XVIII 26, 56, 59.
Marine Biological station Roscoff XVIII 52.
La parthénogénèse expérimentale par les charges électriques XVIII 140.
La parthénogénèse électrique XVIII 140.
Mode d'action de l'électricité dans la parthénogénèse électrique XVIII 141.
Les vrais facteurs de la parthénogénèse expérimentale. Elevage des larves parthénogénétiques jusqu'à la forme parfaite XX 60, XXI 226, 268.
La spongiculture à Tamaris XXI 420.
- Delage Yves. & Goldsmith M.** Die Entwicklungstheorien XXI 159.
- Delamain J.** Note migration quelques oiseaux printemps Turdidae XXII 343.
- De Lapouge G. W.** Tableaux et détermination des formes du genre »Carabus« XVIII 450.
Descr. larves Carabus et Calosoma XX 244.
Phylogénie des Carabus XX 245, XXII 108.
- De la Riboisière J.** Le rapport du poids du foie au poids du corps chez les oiseaux XIX 163, 409.
Recherches organométriques en fonction du régime alimentaire sur les Oiseaux XX 477, XXI 206.
- De la Rochefoucauld P.** Réponse à la question relative à l'âge auquel un oiseau mâle est capable de féconder XXII 312.
Sur le régime alimentaire de la Bécasse XXII 323.
- De la Theuratte A. D.** Les noms vulgaires et locaux des poissons d' eau douce de la France XXII 251.
- De la Torre Carlos** Descriptions of Two New Cuban Land Shells XVIII 314.
New Cuban Urocoptidae XXI 459.
- Del Buc G.** Contrib. conosc. terreni miocenici Castelnovo XVIII 22.
- Del Campana Domenico** Fossili del Lias inferiore del Canal di Brenta XVIII 301.
Sulla fauna della breccia ossifera del Garbaro XIX 110.
Fossili Dolomia principale valle del Brenta XX 68.
Vertebrati fossili di monte Tignoso (Livorno) XX 407.
Sopra un cranio ed una mandibola del quaternario di Toscana attribuiti al *Canis lupus* XXI 118.
- Delcourt A.** Recherches sur la variabilité du genre »Notonecta« XVIII 436, XIX 342.
Amixie régionale chez *Notonecta glauca* XVIII 436, XIX 342.
Sur l'apparition brusque et l'hérédité d'une variation chez *Drosophila confusa* XIX 22, 296, 343.
Sur un procédé permettant l'examen à un port grossissement etc. *Drosophiles* XXII 145.
- Delcourt Amedee & Guyenot Emilie** De la possibilité d'étudier certains Diptères en milieu défini XX 299.
- De Leon Nicola** Notizie ornitologiche XIX 162, 348.
Nidificazione del Lodolaio nell' abruzzo XIX 206.
Il Falco feldeggi nell' abruzzo XIX 206.
- Delépine G.** Note on the Faunal Succession in the Carboniferous Limestone (Avonian) near Llantrisant Station in the Bridgend Area, South Wales XIX 279.
Étude sur le calcaire carbonifère de Belgique (Hainaut et Région de Namur). Comparaison avec le Sud-Ouest de l'Angleterre XIX 279.
Note sur des fossiles recueillis dans le carbonifère de Belgique XX 107.
Note sur la présence à Denée (Belgique) de la faune du calcaire de Paire XXI 146.
Comparaison entre le Calcaire carbonifère du sud-ouest de l'Angleterre et celui du bassin de Namur XXI 146.
Nouvelles observations sur le calcaire carbonifère de Belgique XXI 147.
Quelq. observ. calcaire carbonifère XXII 426.
Étude sur le calcaire carbonifère de Tournai XXII 426.
- Delessert E.** Quelques recherches sur les glandes de la Henle de la conjonctive palpébrale chez l'homme XXI 136, 350.
- De Lessert Roger** Notes sur la répartition géographique des Araignées en Suisse XVIII 382.
Note sur deux Araignées nouvelles de la ia mille des Argiopidae XVIII 382.
La distribution géogr. des Araignées en Suisse XX 170.
- Delestre Marcel** Origine des cellules à lutém du corps jaune chez la vache XXI 113, 319.
Recherches sur le follicule de de Graaf et les corps jaunes de la vache XXI 113, 319.
Recherch. ovaires du nouveau-né XXII 411.
- Deleuil R.** Notes ornithol. sur la région des Alpes XXII 335.
- Delevooy G.** A propos de la nourriture des Oiseaux XXI 14.
- Delezenne C. & Ledebt S.** Les poisons libérés par les venins aux dépens de vitellus de l'œuf XXII 299.
- Delgado J. & Nery** Terrains paléoz. du Portugal XXII 424.
- Del Guercio Giacomo** Le vicende della Fillossera XVIII 99.
Forme autunnale Phylloxera acanthohermes XVIII 100.
Concerning Two New Genera and Three New Species of Aphids of California XVIII 423.
Contrib. alla conoscenza dei Laccidi italiani. Morfologia, sistematica, biologia generale e loro importanza economica XVIII 423, XIX 395.

- Del Guercio Giacomo** Prima contrib. conose. Elateridi e Cerebrionidi XX 260.
Due nemici nuovi dell' olivo etc. XX 287.
Prima contrib. conose. Eriofidi nocciuolo etc. XXII 42.
L'attività della R. stazione di Entomologia agraria de Firenze XXII 56.
Intorno ad alcune cause nemiche del fleotripide dell' olivo XXII 75.
Mezzi chimici etc. per ostacolare la diffusione del fleotripide dell' olivo XXII 75.
I Friganeidi nuociono al Riso XXII 81.
Note afidologiche XXII 84.
Intorno alle Afididi della penisola Iberica XXII 85.
La Cocciniglia farinosa delle Barcelline XXII 88.
La Cicala é fra i nemici dall' Olivo etc. XXII 90.
Le larve della Tipula nocive al Riso XXII 144.
88.
I Tafani del Riso XXII 155.
Diffusione in Italia di un Opius austral. XXII 215.
Delheid E. Quelques fossiles bruxelliens de la région de Waterloo XIX 110.
Delheidia n. n. (Tubipora Delh. non L.) Dollfus XVIII 282.
Delias Nord-Neuguinea: Kenrick XIX 71.
Dellathes incana Danzig: Roß XVIII 473.
Yucatan: Roß XVIII 473.
De Lieto Vollaro Agostino Del tessuto elastico nell' iride dell' uomo adulto ed alcune specie di vertebrate XVIII 206.
Das elastische Gewebe der Iris des Menschen und einiger Vertebraten XIX 446.
Sulla morfologia della membrana dilatatrice della pupilla nell' uomo XIX 269 449.
Morphologie d. Musculus dilatator pupillae b. Menschen XIX 269, 449.
Dellodes n. n. (Deliuss Fauv. non Csiky) Casey XX 230.
Deliuss Fauv. non Csiky (Deliodes nn.) Casey XX 230.
Della Beffa G. Note coleotterologiche XVIII 443.
Casi di teratologia in alcune specie di coleotteri XX 231. XXI 251.
Osserv. Anomala Torino XX 256. XXI corr.
Indicazioni topograf. coleott. nuove XXII 102.
Della Beffa G. & Gagliardi Coleotteri della Toscana omissi nel catalogo del Dott. Bertolini XVIII 444. XXII 102.
Della Valle A. Ant. Dohrn XIX 322.
Della Vedova Entwicklungsgeschichte d. Nebenhöhlen d. Nase b. Menschen XVIII 156.
Dellinger O. P. The Cilium Studied Comparatively as a Key to the Structure of Contractile Protoplasm XVIII 225.
Delmas A. Catal. oiseaux observés dans l'Aveyron XVIII 316.
Delopatagus n. g. Koehler XVIII 390.
Delopteridae n. fam. Sellards XVIII 396.
Delopterium n. g. Sellards XVIII 396.
Delphinapterus Bezeichnung: True XIX 241, 405.
D. leucus Bezeichnung: Lönnberg XXII 385; True XIX 241, 405.
Skelet: Braun XIX 241, 430.
Delphinidae Handmorphologie: Turner XIX 240, 430.
Delphinodon True XXII 385.
Delphinus delphis Haare: Kükenthal XIX 241, 437.
Häutiges Labyrinth: Kolmer XVIII 209.
Indien: Lydekker XIX 241.
Pliocän Celeken-Insel (Kaspisches Meer): Rjabinin XXI 106.
Söröse Höhlen: Jammes & Durand XXII 353.
D. tursio Harnkanälchen: Inouye XIX 216, 417.
Delsaux Joseph Le Scorpion se suicide-il? XX 172.
- Delsman** Voortplanting en ontwikkeling Mytilus edulis XX 81.
Ontwikkeling van Oikopleura XX 108. XXI 254.
Delsman H. C. Über d. Gonophoren v. Hydractinia echinata XXI 426.
Demaision L. Observ. Lepidopt. Pyrénées XX 316.
Lepidopt. des grottes de la Catalogne XXII 162.
De Man J. G. Diagnoses of New Species of Macrurous Decapod Crustacea from the «Siboga-Expedition» XVIII 370. XX 154.
Note sur quelques espèces du genre Alpheus appartenant au groupe brevirostris XVIII 371.
Alpheus ehlersii n. sp. Bay of Batavia XVIII 371.
Beitr. Kenntn. Anguilluliden im weißen Schleimfluß der Eichen etc. XX 120.
Arete amboinensis n. XX 154.
De Marchi Marco Introduzione allo studio biologico del Verbano XIX 477.
Demas corylli f. weymeri n. Hohl XX 339.
De Meijere J. C. H. Drei myrmekophile Dipteren aus Java XIX 12.
Blutsaugende Mikrodipteren aus Niederländisch Ostindien XIX 13.
Zur Kenntn. Metamorphose Lauxania XIX 24
Über getrennte Vererbung d. Geschlechter XIX 300. XXII 446, 462.
Eene nog onbeschreven Nederlandsche Culicidae XX 177.
Hui duitslag en larven etc. XX 284.
Nepenthes Tiere XX 286.
Die Dipteren der arktischen Inseln XX 286.
Studien ü. südostasiatische Dipteren XX 286. XXII 145.
Dipt. bei Pheidologeton diversus XX 296.
Gynandromorphismus van Papilio memnon XX 362.
Über in Farnen parasitierende Hymenopt. u. Dipt.-Larven XXII 58.
Meddedeel. over Hollandsche insecten XXII 63.
Bemerk. javan. Strepsipteren XXII 82.
Schädliche Cecidomyiden etc. XXII 138.
Studien über südostafrik. Dipteren XXII 139.
Zur Kenntn. Niederl. Culiciden XXII 141.
Zur Metamorphose der myrmekophilen Harpagomyia splendens XXII 142.
Piophilapha apii in Anthomyia funesta XXII 145.
Kenntn. Metamorphose Platypeza XXII 153.
Über Jacobsons Züchtungsversuche Polymorphismus Papilio memnon XXII 442.
De Meyer J. Etude sur les altérations du courant d'action du cœur de «Scyllium canicula» XX 418. XXI 200.
Demjanenko Katharina Das Verhalten d. Darm epithels b. verschiedenen funktionellen Zuständen XX 396. XXI 204, 300.
Demiophila n. g. Meyrick XIX 38.
De Miranda Ribeiro Alípio Un tétard géant XIX 143, 387.
Braula coeca XXII 160.
Vertebrados do Itatiaga XXII 246.
Megalobrycon XXII 272.
Demmel Karl Ein Beitrag z. Zwitterbildung b. den Haussäugetieren XIX 211, 374.
Demodema Bruch XVIII 459.
Demodex folliculorum Acarusräude: Gmeiner XVIII 377.
Hauterkrankung: Lewandowsky XXII 42.
Invasion: Herzog XVIII 378.
Karzinom: XX 165; Borrel, Gastinel & Gorescu XVIII 377.
Lepre: XX 165; Borrel XVIII 377 (ter).
Lidhauterkrankung: Herzog XVIII 378.
Mammakrebs: Orth XX 165; Tsunoda XX 165.
Rind: Probst XXII 42.
Trachomkrankheit: Herzog XVIII 378.
Ver du nez: XX 165.

- Demoll Reinhard** Königin von *Apis mellifica* XVIII 84.
 Die Mundteile d. solitären Apiden XVIII 159, 214.
 Die Augen v. *Alciopa cantrainii* XVIII 355, XIX 446.
 Über die Augen u. d. Augenstielreflexe v. *Squilla mantis* XVIII 370, XIX 371, 446.
 Die Mundteile d. Vespen, Tenthrediniden u. Uroceriden, sowie über ein Stiboreceptor d. Uroceriden XIX 80, 454.
 Die Physiologie des Facettenauges XX 137 XXI 246.
 Beziehungen zw. Ausdehnung des binokul. Sehraumes u. dem Nahrungserwerb v. Insekten XX 179, XXI 203, 247.
 Über die lichtzersetzliche Substanz im Facettenauge XX 352, XXI 247.
 Über den Instinkt XXI 358.
 Zur Spermatogenese v. *Helix pomatia* XXI 457 & XXII corr.
 Wanderung des Irispigmentes im Facettenauge XXII 21.
Demoll Reinhard & Strobl J. Temperatur, Entwicklung u. Lebensdauer XVIII 64, 97, 240.
 L'influence de la température sur le développement des organismes et la durée de la vie XVIII 64, 97, 240, XIX 340.
De Montlezun A. s. Montlezun A. de.
Demoor Jean A propos de la Spécificité des diverses formes de leucocytes XXII 365.
De Morgan W. Upogebia stellata und Gebia deltura XX 135.
Denckmann Kurze Mitteilung ü. d. paläontol. Inhalt des Obersilurs im Kellerwald XX 159.
Denckmannia n. subg. Wedekind XXII 38.
Dendraspis Giftwirkung: Krefitz XX 409, XXI 210.
Dendrelaphis Philippinen: Griffin XIX 156.
Dendrobaena meriensis n. Friend XXII 15.
Dendrobachia fallax Thomson XX 53.
Dendrochiton n. subg. Berry XXI 449.
Dendrocoelidae Ophryoglena parasitica n.: André XVIII 271.
Dendrocoelum lacteum Anatomie: Gelei XX 117.
 Darmzellen: Saint-Hilaire XXI 475.
 Eientwicklung: Arnold XXI 314.
 Hungern: Schulz XX 117, XXI 203.
 Intracelluläre Verdauung: Saint-Hilaire XXI 475.
 Mikroskopische Anatomie: Gelei XVIII 225, XXI 308.
 Oogenese: Arnold XX 117, XXI 259, 314.
 Spermatogenese: Arnold XX 117, XXI 259, 314.
 Spermen: Hammerschmidt XVIII 175.
 Trypanoplasma dendrocoeli: Fañham XX 32.
Dendrocolaptidae Hellmayr XXII 344; Ridgway XIX 204; Salvadori XIX 205.
Dendrocopus Buturlin XXI 16.
 Junge: Owen XXII 335.
D. pubescens Gloucestershire: Smallcombe XIX 192.
Dendrocoris Anordnung: Barber XXII 94.
Dendroctonus Monographie: Hopkins XVIII 474.
 Nordamerika: Hopkins XVIII 473.
 Südstaaten: Hopkins XXII 131.
D. micans Koch 277.
Dendrocyna Herzdysplacement: Bannermann XVIII 120.
D. arcuata Aigues-Mortes: Menegau XIX 185.
Dendrogorgia n. g. capensis n. Simpson XX 52.
Dendrohyrax Gehirn: Dräseke XIX 242, 442.
Dendroica Bastard: Taylor XXII 339.
 Long Island (N. Y.): Abbott XIX 196.
 Nest: Stanwood XXI 52.
D. coerules Barole County (Curel): Wayne XXI 53.
 Nord New Jersey: Weber XXI 53.
D. fusca Pocones: Harrower XXI 53.
Dendroides Flügelknospen: Riley XVIII 216.
Dendroides Larve: Riley XVIII 216.
Dendroketes n. g. Burr XVIII 403.
Dendrolagus Troussart XIX 230.
Dendrolimus Falter n. Raupenkopf: Richter XX 345.
 Waldverwüster: Stierlin XX 345.
D. laricis Tshetverikov XIX 58.
D. pini s. Gastropacha pini.
D. segregatus Tshetverikov XIX 58.
D. sibiricus n. n. Tshetverikov XIX 58.
Dendromus Wroughton XIX 235.
D. ruddi n. Mt. Elgon: Wroughton XXI 91.
Dendrosema n. g. Kieffer & Jörgensen XX 140.
Dendrosoma radians Hickson XVIII 272; XIX 327, 391; Hickson & Wadsworth XX 40, XXI 366.
Dendrosoter protuberans Kleine XX 372.
Dendrostraurinae n. subfam. Mayer XX 56.
Dendy Arthur Note on the Spicules of Chirodota geminifera XVIII 195, 298, XIX 426.
 The Intracranial Vascular System of Sphenodon XIX 154, 397.
 Small Collection Holothurians Auckland Islands XX 66.
 The Linnean Societys Discussion on the Origin of Vertebrates XX 398, XXI 285.
 On the Structure, Development and Morphological Interpretation of the Pineal Organs and Adjacent Parts of the Brain in the Tuatara (Sphenodon punctatus) XX 465, XXI 340, XXII 297.
 Discovery of a Vestigial Organ in the Human Brain XXI 78, 341.
 Momentum in Evolution XXII 439.
 s. Semon R. XXII 448.
Dendy Arthur & Nicholls G. E. On the Occurrence of a Mesocoelic Recess in the Human Brain and its Relation to the Sub-commissural Organ of Lower Vertebrates; with Special reference to the Distribution of Reissner's Fibre etc. XXI 78, 341.
Denier Pierre Pseudomeloe escomeli n. Pérou etc. XXII 125.
Deniker J. Autour du Diplodocus XIX 160, 428.
 Le nomie d'un parent du Diplodocus XXII 304.
 Homo sapiens et Homo sylvestris XXII 348.
 L'âge du Pithécanthrope XXII 368.
 A propos d'un squelette neanderthalioide du quaternaire XXII 420.
Denil G. Les échelles à poissons et leur application aux barrages de Meuse et d'Ourtin. XIX 124.
Deninger K. Über d. Fliegen der fliegenden Eidechsen XX 462, XXI 238.
 Über Babirusa XXI 111.
 Über einen Affenkiefer aus den Kendenischichten v. Java XXI 123.
D'Enjoy Paul L'appendice caudal dans les tribus Moi XIX 271.
Denise Louis Cas d'affection réciproque entre oiseaux appartenant à des ordres différents XIX 164.
 Les Oiseaux lumineux et le livre «de Luce animalium» de Thomas Bartholin 1647 XX 478, XXI 249.
Denise Louis & Menegau A. Avis relatifs à la nomenclature scientifique XIX 161.
Denman Arthur Rhinocetes jubatus XXI 30.
Dennert E. Die Wahrheit über E. Haeckel XVIII 59.
 Ein mißachtetes Geschlecht XVIII 374.
Dennert Hermann Zur Frage d. Schallübertragung im Gehörgang XIX 257, 371.
Dennis D. W. Iguana tuberculata near Richmond XXII 295.
 A Method by which Cover Glasses may be used in Golgi slides XXII 471.
De Nassac, Louis Un précurseur en parasitologie P.-A. Latreille, Professor à Alfort XXI 182.
Denny Alfred etc. Zoology of Sheffield XIX 478.

- De Nobele J. et Goebel Oswald** Action des rayons de Röntgen et du radium sur les trypanosomes de la Nagana XVIII 65.
- Denso Paul** Pergesa hybr. luciani XVIII 93.
Pergesa hybr. irene XVIII 93.
Erscheinung d. Antizipation in d. ontogenetischen Entwicklung hybrider Schmetterlingsraupen XVIII 127.
Katalog der Schwärmerhybriden XIX 62.
Contrib. étude Sphingides hybrides palearct. XIX 62.
Wie u. was muß der Schmetterlingssammler sammeln etc. XX 309.
Schwärmerhybriden a. d. freien Natur XXII 193.
Celerio galii galii × C. euphorbiae mauretanica XXII 194.
- Dentalidae** Quaternär Italien: Bellini XVIII 313.
Tertiär Italien: Bellini XVIII 313.
- Dentalina subnodosa** Heron-Allen & Earland XX 22.
- Dentalium** Keimlokalisierung: Wilson XVIII 132.
- D. calabrum** n. Crema XX 85.
- Dentellaria badia** Farbenvarietäten: Smith XXI 458.
- Denticete** Rigaer Meerbusen: Schweder XXI 106.
Schultergürtelmuskulatur: Sterling XXI 105, 329.
Vorderextremitätenmuskulatur: Sterling XXI 105, 329.
- Dentobunus** n. g. Roewer XX 168.
- De Palma Antonio** Rigenerazione epatica etc. XVIII 109.
- Dependorf** Zur Frage der sog. Conrescenztheorie XVIII 160.
- Depéret Charles** Die Umbildung der Tierwelt XVIII 26.
L'évolution des Mammifères tertiaires: importance des migrations. Epoque pliocène XIX 226.
Sur quelques gisements à Lophiodon de la région de Carcassonne XIX 243.
Revue annuelle du paléontologie XIX 276.
Découverte d'un grand singe anthropoïde Dryopithecus XXII 403.
La dent de sagesse d'un singe préhistorique XXII 403.
- Depéret Charles & Jarrirot Jean** Le crâne préhistorique de Saint-Paul de Fenouillet XXII 420.
- De Peyerimhoff P. s. Peyerimhoff P. de.**
- De-Pietra Leone Enrico** Uscita di Ascaridi lombricoidi dall'inguine XVIII 347.
- Depoli Guido** Pentodon punctatus var. simplex XX 259.
Skulpturabnormitäten Carabus catenatus XXII 109.
- Deprat J.** Sur la classification des calcaires à Fusulines en Chine et en Indo-Chine XXI 395.
- Depressaria** Puppe: Mitterberger XXII 169.
- D. heydeni** Biologie: Mitterberger XXII 169.
- D. putridella** Britannien: Sich XIX 40.
- Dequal Lidia** Ricerche istologiche sull'epitelio cutaneo intestinale dell'Octolasmus complanatum XVIII 354. XIX 470. XX 131. XXI 331.
Contrib. conosc. Irudini ital. XXII 14.
- De Raadt O. L. E.** Romanowskyfärbung von Blutaussstrichpräparaten mittels d. Farblösung von Jenner XXI 172.
- Deracanthus** Suvorov XVIII 474.
Übersicht: Suvorov XXII 131.
- Derbya** Salzwüste: Douville XVIII 334.
- Dercurm F. X.** On the Functions of the Neuron etc. XVIII 113.
- Déré Ch.** Sur la préparation et sur quelques propriétés de l'oxyhémocyanine d'escargot cristallisée XVIII 73.
- Derewenko W. N.** Über d. Herkunft d. Blutplättchen im Thrombus nach Untersuch. an doppelt unterbundenen Gefäßen XXI 83, 371.
- De Riaz A.** Description des Ammonites des couches à Peltoceras transversarium de Trept XVIII 329.
- Derjugin K. M.** Die Entwicklung d. Brustflossen u. d. Schultergürtels b. Exocoetus volitans XVIII 215.
Notice app. en masse Larentia dilatata var. sandbergi Lapponie du Nord XIX 51.
Der Bau u. d. Entwicklung des Schultergürtels u. d. Brustflossen bei d. Telostiern XX 423. XXI 355.
Die Entwicklung d. Extremitäten bei Exocoetus XX 432. XXI 356.
Eidechsen u. Schlangen im Transkaspischen Gebiet XX 460.
Bericht über den Bau d. Schiffes »Alexander Kowalevsky« XXI 176.
Rapport sur l'installation de la station biologique de Mourmane et son activité scientifique pendant l'été de 1903—1904 XXI 179.
Murmansche biologische Station (1899—1905) XXI 179, 383.
Zur Kenntnis d. Fauna d. Kola-Fjords. Die Arbeiten an Bord d. Jacht »Alexander Kowalevsky« i. J. 1909 XXI 383.
Verzeichnis der in d. Jahren 1908 u. 1909 von dem Schoner »Alexander Kowalevsky« im Kola-Fjord gemachten Stationen sowie der dabei ausgeführten Arbeiten XXI 384.
- Dermacentor** Stigmalplatte: Stiles XX 165. XXI 335.
Verbreitung: Bishopp XXII 42.
- D. reticulatus** Neumann XXII 42.
Krankheit: Fras XXII 42.
Pferd: Marzinowski & Bielitzer XVIII 276, 378.
Piropilasmose: Marzinowski & Bielitzer XVIII 276, 378.
Rußland: Marzinowski & Bielitzer XVIII 276, 378.
- Dermaptera** Burr XVIII 403, 404; Semenov XX 192; Verhoeff XVIII 403.
Ägypten: Krauß XVIII 397.
Afrika: Burr XVIII 403.
Aru-Insel: Burr XXII 68.
Biologie: Zacher XX 192.
Britisch Indien: Burr XX 192; Zacher XX 192.
Burma: Zacher XX 192.
Burr: Zacher XX 192.
Ceylon: Zacher XX 192.
Costa Rica: Borelli XXII 68.
Dohrn'sche Sammlung: Burr XXII 68.
Geographie: Zacher XX 192.
Indien: Borelli XXII 68.
Kei-Insel: Burr XXII 68.
Kilimandscharo-Exped.: Burr XXII 68
Klassifikation: Burr XVIII 403.
Morphologie: Zacher XX 192.
Neuguinea-Exped.: Burr XVIII 404.
Palästina: Krauß XVIII 397.
Phylogenese: Zacher XX 192.
Ruwenzori: Borelli XVIII 403.
Seychelles: Burr XX 192.
Sinai: Krauß XVIII 397.
Südafrika: Burr XXII 68.
Syrien: Krauß XVIII 397.
Systematik: Zacher XX 192.
Uganda: Borelli XVIII 403.
U. S. Nat. Museum: Burr XX 192.
- Dermatemys costilatus** Hay XIX 158.
- Dermatocentor** Rocky Mountain spotted Fever: Cooley XXII 42; Hunter & Bishopp XXII 42.
- Dermatocheir** n. g. Durbin XIX 129.
- Dermatoestrus** Scheben XX 298.

- D. oreotragi** n. Deutsch-Westafrika: Scheben XX 289.
- Dermestes** Biologie: Xamheu XX 253.
Metamorphose: Xamheu XX 253.
- D. lardarius** Nel XX 253.
- D. vulpinus** Ganglion opticum: Kirchhoffer XX 252, XXI 348.
Komplexaugenentwicklung: Kirchhoffer XX 252, XXI 348.
- Dermochelys** Paraphenoid: Versluys XX 470, XXI 324.
- Dermophis thomensis** Hautdrüsen: Phisalix XX 448, XXI 332.
- Derochrachus** Übersicht: Lameere XXII 131.
- Derocephis** Pic XXII 132.
- Derocephisomys** n. subg. Pic XXII 132.
- Derolathrus** n. g. Sharp & Scott XVIII 447.
- Deroligota** n. subg. Sharp & Scott XVIII 447.
- Derolytoceras** n. subg. Rosenberg XVIII 327.
- De Rooy Nelly** Reptilien Nova Guinea-Expedition XIX 152.
- Derostenus salutaris** Crosby XXII 212.
- De Rothschild Maurice** s. Rothschild Maurice.
- De Rouville Etienne** Études physiologiques sur les glandes salivaires des céphalopodes et, en particulier, sur la toxicité de leurs extraits XXI 208.
Le système nerveux de l'*Ascaris* d'après des travaux récents XXI 376, 479.
- Derrien E.** L'odeur de la pourpre XXI 452.
- Derry Douglas E.** Damage done to Skulls and Bones by Termites XXII 76.
- Derzhavin A.** Hypania and Polypodium XX 14.
- Derus** Turkestan: Glazunov XX 250.
- D. advena** Glazunov XX 250.
- Dervieux Ermanno** Osservazioni alle osservazioni sopra il nuovo genere di foraminiferi *Miogypsina* o *Flabelliporus* XVIII 255.
- Des Abbayes & Lemont M.** Le Tinnunculus-est-il utile ou inutile ? XXII 347.
- De Sainville E.** Observations sur les mœurs du Poisson-chat XIX 128.
Sur quelq. races des poules domestiques XXI 39.
- Des Arts Louis** Über d. Muskulatur d. Hirudineen XVIII 351, XIX 434.
Über d. Lebensweise v. *Amphura chajjii* unter Berücksichtigung d. anatomischen Verhältnisse XXI 431.
Über die ersten Entwicklungsstadien von *Cucumaria frondosa* unter Berücksichtigung einiger anormaler Verhältnisse XXI 435.
- Desbrochers des Loges J.** Faunule des Coléoptères de la France et de la Corse XVIII 470.
Description de trois genres et de quatre espèces inédits de Curculionides appartenant à la faune d'Europe et circa XVIII 473.
Monogr. Curcul. Rhytirhinides d'Europe XX 274.
Études Curculionides XX 275.
- De Schaeck F.** Cartes de distribution géographique pour collections d'animaux XIX 314, 473.
- Deschamps A.** Etude comparée du rein chez les Gastéropodes Prosobranches et Pulmonés XVIII 313, XIX 416.
Recherches d'anatomie comparée sur les Gastéropodes Pulmonés. Cavité de la coquille, néphridie, circulation de retour, innervation du cœur XVIII 322, XIX 392.
- Descendres** Les ascariides comme cause d'ileus XX 122.
- De Seabra A. F.** Quelques observations sur la métamorphose de l'Aglaope infausta et un de ses parasites, la *Sarcophaga arvensis* XIX 27, 63, 387.
Quelq. observ. sur les métamorphoses *Trichosoma boeticum* XIX 62.
- De Seabra A. F.** Descriptions des types d'albinisme existants dans les collections du Muséum de Lisbonne XIX 103, 348.
Vertebrados Zambesia XIX 112.
Note sur quelques mammifères de l'Afrique occidentale capturés etc. XIX 228.
Sur quelques variétés de l'*Herpestes ichneumon* du Portugal XIX 252.
Nota sobre um caso de teratologia do *Dorcadion brannani* XX 276, XXI 252.
Ribeirinhas e Palmipeds Rio Cunene XXI 23.
Aves da exploração em Angola XXI 23.
Phoenicopterus roseus Ribatyo XXI 34.
Note sur un foetus d'*Anomalurus fraseri* XXI 96, 256.
A proposito de algumas especies de Microchiropteros d'Angola XXI 104.
Notes mammalogiques XXI 122.
- Deseler Bruno** Beitr. Züchtung Piroplasmae künstl. Nährböden XX 45.
- De Selys-Longchamp Marc.** s. Selys-Longchamp Marc. de.
- Des Gozis** Tableaux analytiques pour déterminer les Coléoptères de France XVIII 472, XX 267.
- Desgrez A.** Notices biogr. C. Phisalix XIX 324
- Desguin E.** La composition ségmentaire du thorax des insectes XVIII 213.
- Desiantha novica** French XVIII 474.
- Desmacidionidae** «Ingolf-Expedition: Lundbeck XX 49.
- Desmalopez** Verwandtschaft: Andersen XIX 239.
- Desmemys** n. g. bertelsmanni n. Wegner XXII 301.
- Desmoceris** n. g. trispinosus Sollaud XXII 36.
- Desmoceras** Hauterivien: Sayn XX 102.
- D. marlowense** n. Kalkelsen Buckinghamshire: Noble XXI 461.
- D. sayni** Sayn XX 102.
- Desmognathus fusca** Gastrulation: Hilton XXII 291.
- Desmogonius** n. g. desmogonius n. Scholle: Stephens XXI 473.
- Desmomys** n. g. Thomas XXI 91.
- Desmoscolecidae** Schepotieff XVIII 148.
- Desmoscondylus** n. g. Williston XXII 292
- Desmostylus** Merriam XXII 385.
- Desmozosteria** n. g. Shelford XVIII 404.
- Desroche Paul** Sur une interprétation de la loi de Weber-Fechner XXI 400.
- De Stefani C.** Giuseppe Ristori XXI 143.
- De Stefani Carlo** I Terreni et le acque cloro-sodiche Livorno XVIII 23.
- De Stefani Perez T.** Osserv. nidificazione Ehippigeri e Caloptenus XXII 71.
Postrychus senni n. Eritrea XXII 127.
- De Stefano Giuseppe** Osserv. sopraretaceo Sicilia nord-orientale XVIII 20.
- I molluschi degli strati di Gallina e la loro età** XVIII 303.
- Sul genere** Propseudopus XIX 154.
- Odontochelone dell' eocene inferiore** francese XIX 158.
- Stylemys bottii** n. f. XIX 159.
Sopra alcuni avanzi di vertebrati fossili conservati nel Museo civico a Cremona XX 406.
Appunti sui batraci e sui rettili del Quercy appartenenti alla collezione Rossignol XX 407.
Osservazioni sulla ittiofauna pliocenica di Orcianoe San Quirico in Toscana XX 413.
Ricerche sui pesci fossili della Calabria meridionale XX 413.
- Sopra una tartaruga fossile della Francia meridionale** (Ocadia bassana n.) XX 471.
- Sui pesci pliocenici dell' Imolese** XXII 250.
- Destinez P.** Comparaison de la faune des sables de Boncelles avec celle de l'oligocène supérieur de Westphalie XXI 153.
- De Terru Vergl.** Anatomie d. menschl. Gebisses u. der Zähne d. Säugetiere XXII 237.

- Detmers Erwin** Studien z. Avifauna der Enslande XXII 315.
- Deton Willy** «L'Etape synaptique», dans le Thysanozoon brochii XVIII 345. XIX 382.
- De Toni Antonio** La fauna liasica di Vedana (Belluno) XXI 465.
- d'Eternod A. C. F.** Inégalités de croissance du chorion ovulaire humain etc. XIX 259, 386.
- L'œuf humain. Implantation et Gestation, Thraphoderme et Placenta XIX 258, 384.
- Toutes les dents humains sont des bicurpidées modifiées XXII 353.
- De Tsytoitch Xenie** Hecticoceras du callovien de Chézery XXI 461.
- Detmer Friedrich** Über das Variieren d. Foraminiferengattung Frondicularia XXI 396.
- Deuterocopus** Fletcher XX 324.
- d'Evant Teodoro** L'epitelio sensitivo dei raggi digitale delle tryglæ XXII 283.
- Appendici dactiloidi delle Tryglæ XXII 283.
- Dévé F.** Mémoire sur la prophylaxie de la maladie hydatique, rapport par R. Blanchard XVIII 339.
- Echinococcose primitive expérimentale. Résistance des œufs du Ténia échinocoque à la congélation XX 112, XXI 191.
- Echinococcose primitive expérimentale: Histogénèse du kyste hydatique XX 112, XXI 470.
- Deville** L'importance de la production fruitière dans le Rhône XX 183.
- De Vilmorin Philippe** Recherches sur l'hérédité mendélienne XIX 301.
- De Vilmorin Philippe & Bateson W.** A Case of Gametic Coupling in Pisum XXI 165.
- De Vis C. M.** Annelid Trails XXII 18.
- Nephila maculata* subsp. *piscatorum* n. XXII 49.
- Cestraciontidae XXII 254.
- Enoplosus serotinus* n. XXII 280.
- Palaeolestes gorei* n. XXII 347.
- A Wild Dog from British New Guinea XXII 400.
- On some Mesozoic Fossils XXII 430.
- De Vogel W. T. s.** Vogel W. F.
- De Vos tot Nederveen Cappel L. H. D.** Pop van Xylotrupes gideon XX 255.
- Vlinders XX 331.
- s. Oudemans J. Th. XXII 226.
- De Vries Ernst** Das Corpus striatum d. Säugetiere XXI 79, 341.
- De Vries Hugo** On the Origin of Species XVIII 25.
- A New Principle in the Mechanism of Nuclear Division XIX 327 & corr., 463.
- Über doppelreciproke Bastarde von *Oenothera biennis* u. *O. muricata* XXI 165.
- The Mutation Theory XXII 435.
- De Vriese Bertha** Zur Anatomie d. Patella XIX 266, 433.
- Zur Entwicklungsgeschichte d. Arteriae cerebrales anteriores XX 399, XXI 290.
- s. Rabl H. XVIII 155.
- d'Evry G.** Classification des oiseaux de France XXI 19.
- Devy Léon** Sur quelques accouplements bizarres XXII 336.
- Dewar Douglas** Plumage of *Arachnecthra asiatica* XVIII 92.
- The Birds of India XIX 175.
- Terpsiphone XXI 61.
- Dewar J. M.** Notes on the Feeding-habits of the Dunlin (*Tringa alpina*) XIX 182 & cor.
- Field Notes on the «Powder-Down» of the Heron XIX 182, 438.
- Prelim. Notes etc. *Haematopus* XXI 30.
- Dewing Arthur S.** The Logic of Chance in Problems of Genetics XIX 293.
- Dewitz J.** Einfluß d. Wärme auf Insektenlarven XVIII 70.
- Dewitz J.** Die wasserstoffsperoxydzersetzende Fähigkeit der männlichen u. weiblichen Schmetterlingspuppen XVIII 72.
- Bericht Bekämpfungversuche Traubenwickler Mosel XIX 41.
- Essais de traitements contre la Cochylis et Eudemis XIX 42.
- Bericht üb. d. Tätigkeit d. Station f. Schmetterlingsforschungen in Metz XIX 318, XX 325, XXII 162.
- Sur la coloration des cocons de certain Lépidoptères XX 341, XXI 217.
- Entstehung der Farbe gewisser Schmetterlingskokons XXII 158.
- Sur les cocons verts de certain Bombycidae XXII 185.
- Dexicaterus robustus** subsp. *argentinus* n.: Lesne XXII 122.
- Dexler H.** Australische Reisebriefe XVIII 245, XX 12.
- Psychologische Betrachtungen über d. Stätigkeit d. Pferde XXI 110.
- Dexler H. & Eger O.** Beitr. z. Anatomie des Säugetierrückenmarkes XXII 385.
- s. Ellenberger W. XXII 364.
- Deyrolle Étienne** Note sur la famille des Etheridés XX 79.
- Les batraciens du Maroc XX 447.
- La tortue à écailles de Madagascar XX 470.
- Les mammifères du Maroc XXI 91.
- Les paresseux XXI 95.
- De Zograf N. G.** Les nouveaux courants d'idées en Zoologie au début du XXe siècle XIX 295.
- Discours à l'occasion de la 17me assemblée générale annuelle XIX 319.
- Notes sur le cosmopolitisme des animaux d'eau douce XIX 476.
- Dhére Ch. & Lapicque Louis** Note sur la récolte du sang de poulpe en vue d'une étude altérieure XVIII 331, XIX 336.
- Diabrotica** Bowditch XXII 132 (bis); Chittenden XX 275.
- Südtexas: Marsh XX 275.
- Variation: Kellogg XVIII 84, XX 275.
- D. vittata** Chittenden XVIII 474.
- Diaceantharius** n. g. Schmiedeknecht XIX 85.
- Diaceris** irrorata Hampson XXII 165.
- D. virginica** Biologie: Marsh XX 345.
- Landwirtschaft: Marsh XX 345.
- Diactenus** n. g. Meyrick XIX 38.
- Diademodon** Bezeichnung: Seeley XVIII 152.
- Schädel: Seeley XVIII 152.
- Diademopsis globulus** Lambert XVIII 295.
- Diadiplosis** n. g. Felt XXII 142.
- Diacturodon** n. g. Broom XXII 303.
- Diaixidae** Sars XX 146.
- Diaixis** n. g. Sars XX 146.
- Djakonov A.** Contrib. faune Geometridae prov. Semiretsheje et Semipalatinsk XIX 48.
- Xanthorrhoe n. sp. Semiretsheje XIX 52.
- Descr. expl. gynandromorph. *Coenonympha hero* XX 357.
- Notice sur les Lépidopt. côte de Murman XXII 160.
- Sur la distribution géogr. du *Smerinthus coecus* XXII 195.
- Diamare Vincenzo Su'** rapporti della vena porta e delle arterie splancniche in *Scyllium catulus* e *Torpedo marmorata* XIX 119, 397.
- Le Isole de Langerhans nel periodo fetale etc. XX 399, XXI 303.
- I vasi splancnici e loro relazioni topografiche in *Scyllium catulus* e *Torpedo marmorata* XX 416, XXI 288.
- Biologie des Eies XXII 235.
- Diamma bicolor** *Gryllotalpa coarctata*: Hardy XXII 225.
- Diademodon** Schädel: Watson XXII 303.
- Diamond J. B.** *Cysticercus cellulosa* of Brain and Spinal Cord XX 112.

- Dianthidium vernoniae** n. Paraguay: Schrottky XXII 232.
Dianthoecia Oberländer XXII 183.
D. magnoli Deutschland: Bauer XX 339.
Diapheromera femorata Anatomie: Marshall & Severin XVIII 150.
 Aufzucht: Severin H. P. & H. C. XXII 70.
 Ausschlüpfen: Severin H. P. & H. C. XX 195.
 Biologie: Severin He. & Ha. XXII 70.
 Ei: Severin H. P. & H. C. XX 194, 195.
 XXI 192, 215. XXII 70.
 Feuchtigkeitseinfluß: Severin H. P. & H. C. XX 195. XXI 192.
 Follikel epithel: Marshall XXI 317.
 Malpighische Gefäße: Marshall XVIII 225.
 Mitose: Marshall XVIII 225.
 Ovarialfollikel epithel: Marshall XX 195.
 Trockenheitseinfluß: Severin H. P. & H. C. XX. 195. XXI 192.
D. taumalipenis n. Mexiko: Rehn XVIII 405.
Diatragmus n. subg. Girty XXI 148.
Diapriidae Kieffer XIX 86. XXII 210.
 Südamerika: Kieffer XX 375.
Diaprogypia n. g. Simon XVIII 382.
Diaprysus Jeannel XX 253 (bis).
Diapterasicus Zacher XXII 68.
Diaptomidae Sars XX 146.
 Geograph. Verbreitung: Tollinger XXII 29.
Diaptomus castor Wimerex-Ambleteuse: Cépède XXI 419. XXII 29.
D. coerules Chromosomen: Krimmel XX 147. XXI 309, 367.
 Generative Mitose: Krimmel XX 147.
 Geschlechtsorgane: Krimmel XX 147.
 Geschlechtsorganentwicklung: Krimmel XX 147. XXI 309, 367.
 Mitose: Krimmel XX 147. XXI 309, 367.
 Somatische Mitose: Krimmel XX 147.
D. laciniatus Deutschland: Van Douve XXII 29.
Diard Hématozoäre paludéens XX 43, 239.
Diardgallus diardi x *Gennarus melanonotus* Martarelli XXII 332.
Diargia n. g. Calvert XVIII 413.
Diaperactus n. g. Case XX 406.
Diapriidae Leonardi XVIII 425 (ter).
Diapriinae Photomikrographie: Cooley XVIII 424.
Diapsis fallax n. n. Morstatt XVIII 426.
D. mori Cecidomyidae: Kieffer XX 287.
D. pentagona Berlese XX 216; Iches XVIII 426; Leonardi XIX 427.
 Bekämpfung: Leonardi XVIII 427; Silvestri XVIII 393.
 Chalciden: Silvestri XIX 83.
 Chilocorus: Silvestri XVIII 479.
 Feinde: Berlese XX 216. XXII 59.
 Italien: Bouvier XVIII 426.
 Maulbeerbaum: Bouvier XVIII 426.
 Parasiten: Silvestri XVIII 393.
Diapspites n. g. Pampaloni XXII 431.
Diastoma Westküste Amerika: Bartsch XXI 541.
Diastira n. g. Row XXI 419.
Diastrophosternus n. g. bruchi n. Argentinien: Gounelle XXII 132.
Diastrophus Gallen: Beutenmüller XIX 84.
 Nordamerika: Beutenmüller XIX 84.
D. nebulosus Entwicklung: Ives XX 372. XXI 265.
Diastylidae Calman XXII 34.
Diatraea Amerika: Dyar XXII 169.
D. orichalcocillia n. Ostafrika: Strand XXII 169.
D. saccharalis Ainslie XX 322.
 Louisiana: Barber XXII 169.
 Zuckerrohrschädlich: Barber XXII 169.
Diatrechus n. g. Bernhauer XXII 113.
Djavyakhoff G. Coupe sagittale du crâne chez les singes anthropomorphes et dans les diverses races humaines XXI 76.
 Caractéristique spéciale des subdivisions principales des primates par rapport à la coupe sagittale du crâne XXI 76, 324.
Dibbelt W. Beitr. z. Histogenese d. Skeletgewebes etc. XXII 364.
Dibelona Griffini XVIII 408.
Dibley Georg Edward On the Teeth of Ptychodus etc. XXII 255.
Dibothriocephalus Shipley XX 111.
D. latus s. Bothriocephalus latus.
Dibrachys Bothriaceus Biologie: Martelli XX 372.
Dibranchiata Anatomie: Wülker XVIII 331.
 Genera: Hoyle XX 103.
 Irland: Massy XVIII 331.
 Systematik: Wülker XVIII 331.
Dic n. g. Stebbing XX 141.
Diceum cruentatum Nest: Kershaw XXII 339.
Dicaiothrips n. g. Buffa XVIII 410.
Di Carpegna Falconieri Guido Sulla cattura di un «Cursorius gallicus» nelle spiagge romane XIX 181.
Dice Lee R. New Records for the State of Washington XXI 27.
Diceratherium cooki Skelet: Petersen XXII 387.
Dichagnostus n. g. Jaekel XVIII 373.
Dichelacera rubiginosa n. Summers XXII 149.
Dichelyne n. g. Jägerskiöld XVIII 345.
Dichodiplosis n. g. Rübsaamen XX 138.
Dichodon Stehlin XXI 87.
Dichogaster Cognetti XXII 15.
D. eudrilina n. Afrika: Cognetti XVII 1353.
Dichoina aprilina f. xantha Schawerda XIX 54.
Dichranochirus n. g. Simon XVIII 374.
Dichrometra n. g. Clark XVIII 291.
Dichropogon n. g. Bezzi XX 297.
Dichthadia Stütz XIX 92.
Dicidae n. fam. Stebbing XX 141.
Dickel Ferd. Weitere Beitr. Frage Geschlechtsbestimmung Honigbiene XVIII 32.
 Fortsetzung d. Beiträge etc. XIX 99.
 Weitere Beiträge zur Frage nach der Geschlechtsbestimmung b. d. Honigbiene XIX 99, 355 (bis).
 Über das Geschlecht d. Bienenlarven XX 392. XXI 225.
Dickerson Edgar L. Notes Rhynchites bicolor XX 280.
Dickerson Mary Cynthia Some Methods and Results in Herpetology XXII 233.
Dickerson Roy E. The Stratigraphic and Faunal Relations of the Martinez Formation to the Chico and Tejon North of Monut Diablo XXI 154.
Dicogastrella n. g. Enderlein XXII 148.
Di Colo Francesco Una rivendicazione ad Antonio Scarpa XVIII 209.
 Contributo alla conoscenza delle glandole del condotto uditivo esterno negli Uccelli XX 480. XXI 333, 351.
Dicopus n. g. Knock XIX 86.
D. halitus n. Nordamerika: Girault XXII 212.
Dicotyles Rückendrüsenerwicklung: Houy XXI 111, 333.
Dicranorhina Afrika: Kolbe XVIII 459.
Dicranoses n. g. Kieffer & Jörgensen XX 140.
Dicranothrips n. g. Trybom XX 200.
Dicranotropis flavipes Cobelli XX 221.
Di Cristina G. Sulle proprietà dinamiche del cuore di Emys europaea etc. XVIII 76.
 Sur les propriétés dynamiques du cœur d'Emys europaea saine et d'Emys europaea en dégénérescence graisseuse XX 470. XXI 200.
Di Cristina G. & Cannata S. Über d. morphologischen u. kulturellen Eigenschaften d. Parasiten d. infantilen Milzämie (Leishmania infantum) XX 27. XXI 274.
Dicrocellum cirrigerum s. Distoma cirrigerum.
D. dendriticum Odhner XX 114.
D. infidum n. Eunectes murina: Faria XX 114. XXI 279.
D. lanceatum s. Distoma lanceolatum.
D. skrijabini n. Soloviev XXI 472.
Dicrostonyx hudsonius Jacobi XXII 348.

Dietyaster n. g. Stefanini XX 64.
Dietyobia n. g. Krauß XXII 75.
Dietyograptus Schweden: Westergård XIX 277.
Dietyopharinae Horváth XX 221.
Dietyemataria n. phyl. Poche XXI 175.
Dietyematodea n. supersubregn. Poche XXI 175.
Dietyematodea n. class. Poche XXI 175.
Dietyematomorpha n. supersupercl. Poche XXI 175.
Dietyemolmia Biologie: Gahan XIX 40.
Didacna Andrus-off XX 80.
Didactylomyia n. g. Felt XXII 142.
Didelphis Accessorisches Chromosom: Jordan XXII 373.
 Australien: XXI 94.
 Hautempfindungsorgane: Ducceschi XIX 370, 452.
 Milch: Ducceschi XVIII 81.
 Parasphenoidrest: Fuchs XVIII 186.
 Spermen: Retzius XIX 230, 421.
 Zucht: Le Souef XXI 94.
D. marsupialis Riechbahnen: Röthig XXI 94, 342.
 Septum: Röthig-XXI 94, 342.
 Thalamus: Röthig XXI 94, 342.
D. virginiana Accessorische Chromosomen: Jordan XXII 373.
 Chondriosom: Jordan XXII 373.
 Spermatogenese: Jordan XXII 373 (bis).
Didemniidae Terminologie: Hartmeyer XVIII 336.
Didemnoidea massiliense n. Phylognese: Dauterive XVIII 147.
Didinium Trichites: Fauré-Fremiet XXI 411.
D. nasutum Abnorm: Mast XX 38, XXI 211, XXII 457.
 Conjugation: Prandtl XVIII 102.
 Ernährung: Mast XIX 327.
 Natürliche Auslese: Mast XXI 211.
 Reaktionen: Mast XVIII 270.
 Trichocysten: Mast XIX 327.
Didymochis Linton non Haswell (Pycnadena n. n.): Linton XXI 472.
Djebo n. g. Viets XXII 43.
Dieck D. Mikrosk. Untersuch. des Söndé-Zahnes XXII 408.
Diederichs K. Der Glasschwamm XVIII 281.
 Die Bauwerke d. Korallen XXI 421.
Dieduszyckia n. g. Siemiradzki XVIII 15.
Dielasia Watson XVIII 334, XIX 438.
Diemetylus torosus Embryo: Coghill XIX 149, 366, 369.
 Reizmittel: Coghill XIX 149, 366, 369.
 Schwimmbewegung: Coghill XIX 149, 366, 369.
D. viridescens Wachstum: Springer XVIII 71.
Diener C. Entwicklungsgedanke in der Paläontologie XVIII 12, 26.
 Fauna Traumatocrinus-Limestone Panikhanda XVIII 18.
 Zur Frage d. Rassenpersistenz d. Ammoniten XVIII 328.
 Die Faunen d. unteren Trias d. Himalaya XVIII 329.
 Paläontologie u. Abstammungslehre XIX 276, 293.
Dierckx F. Sur les glandes défensives des Carabides et des Dytiscides XVIII 448, XIX 336, 435.
Dierckx Richard Kann Melanismus u. Nigrismus b. Lepidopteren durch Rauch u. Ruß erzeugt werden? XIX 43, 347, XX 348, XXI 217.
 Melanismus b. Schmetterlingen XX 327, XXI 217.
 Auftreten verschiedener Schmetterlingsarten u. Sonnenfleckperioden XXII 159.
Diestostemma Schmidt XX 221.
Diestota mayeti Surrey: Sharp XVIII 452.
D. testacea Surrey: Sharp XVIII 452.

Diestrarmena marmorata Einschleppung: Wunn XVIII 408.
 Mitteleuropa: Wunn XVIII 408.
D. unicolor Nützlich: Ludwig XX 198.
 Schädlich: Ludwig XX 198.
Dieterich Karl Analyse d. Bienenwachses etc. XVIII 80.
Diellen Ammonites (Ochetoceras) uracensis, ein neuer Weiß-Jura-Ammonit XXI 461.
Diétrich Bedeutung Dunkelfeldbeleuchtung Blutuntersuchung XVIII 40.
Diétrich A. Beobachtungen über Hämolysen b. Dunkelfeldbeleuchtung XVIII 227.
 Rote Blutkörperchen b. Dunkelfeldbeleuchtung XVIII 228.
 Demonstrationen z. Morphologie d. roten Blutkörperchen XVIII 228.
 Über die Querlinien d. Herzmuskels XVIII 232.
 Die Querlinien d. Herzmuskels XVIII 232.
 Zur Differentialdiagnose d. Fettsubstanzen XIX 311.
 Die Elemente des Herzmuskels XXII 418.
Diétrich F. Die Vogelwelt d. nordfriesischen Inseln u. Jordland XXI 18.
 Beitr. z. Histol. d. Edentaten Dasypus villosus XXII 374.
Diétrich W. O. Neue Riesenhirschreste aus dem schwäbischen Diluvium XIX 249.
 Eusigervilla n. g. XX 80.
 Neue fossile Cervidenreste aus Schwaben XXII 114.
Diétrich Wm. Additional facts in Swine Feeding etc. XXII 391.
Diétrich Wilhelm Die Facettenaugen d. Dipteren XVIII 480, XIX 446.
Dietz Over den vorm der Myotomen bij de Teleostei XIX 123, 434.
Dietz Eugen Die Echinostomiden d. Vögel XVIII 341, XX 114.
 Ein Beitrag z. Kenntnis d. deutschen Zechsteinschnecken XXI 449.
Dietz W. G. A Correction XX 176.
 Dryophthorus bituberculatus XX 276.
 Revis. Blastobasidae of North America XX 321.
Dietze Karl Beitr. z. Kenntn. d. Eupitheciën XIX 51.
 Biologie der Eupitheciën XX 334.
 Eupithecia gueneata u. E. schiefereri Südtirol XXII 179.
 Ocnogyna leprieuri u. ihre Zucht XXII 191.
Dieulafe & Gayral Sur la topographie du système dentaire XIX 260, 405.
Dieulafe L. & Mouchet Sur la vascularisation des glandes salivaires XVIII 162.
Dieulafe L. & Tournier E. Sur l'évolution et la morphologie de la voûte palatine XVIII 160.
Diexodus n. g. Handlirsch XXII 61.
Diffloth Paul Les chevaux nivernais XXI 110.
Difflott Paul & Darthey J. Le cheval barbe XXII 389.
Digglesia n. g. Turner XXII 167.
Digue Léon Sur l'Araignée Mosquero XVIII 383.
 Le Mosquero XX 71.
 Histoire de la cochenille au Mexico XXII 87.
Dijsaethria n. g. Turner XXII 167.
Dila leptoscelis n. Reitter XVIII 466.
Dilar nietneri Navás XVIII 416.
D. parthenopacus Navás XXII 80.
D. prestoni Navás XVIII 416.
Dilaridae Morphologie: Navás XVIII 416.
Dilepis brachyartha Neslobinsky XXI 470.
D. undulata Neslobinsky XXI 470.
Dilg Carl Beiträge z. Kenntnis d. Morphologie u. postembryonalen Entwicklung d. Schäfels b. Manatus inunguis XIX 241, 453.
Dilla n. g. Strand XXII 211.
Dille Fred. M. Notes of Occurrence and Nesting of Certain Species additional to the "Birds of Colorado" XIX 179.

- Diller J. S.** Geol. of Taylorsville Region XVIII 24.
Strata containing the Jurassic flora of Oregon XX 68.
- Dillin John G.** Recollection of wild Pigeons in Southeastern Pennsylvania XXI 44.
- Dilopsina n.** subg. Reitter XVIII 467.
- Dilophonota lassauxi** Mimetismus: Gallardo XVIII 87.
- Dilta n. n.** (Teutonia Verh. non Koen.) Strand XXII 66.
- Dimera** Enderlein non Westwood (Isotecnomera n. n.) Enderlein XVIII 411.
- Dimeringophrys n. g.** Enderlein XXII 155.
- Dimeromicrus n. g.** Crawford XX 367.
- Dimetron** Morphologie: Case XVIII 185.
- D. incisus** Skelet: Case XX 473, XXI 324.
- Dimitriadis Dimitrios Styl.** Über fremde Körper, Würmer u. Insekten im menschl. Ohr u. ihre Behandlung von den ältesten Zeiten bis heute XIX 460.
- Di Monterosato** (Tommaso di M. A.) Nota su taluni generi e specie della famiglia Cerithiidae XXI 451.
- Dimorphides ter** Tutt XX 311.
- Dimroth Otto** Zur Kenntn. d. Karminsäure XX 216, XXI 240.
- Dimyodon costatus** Kreide Dänemark: Grönwall XVIII 310.
- Dinanamesus n. g.** Dyar & Knab XIX 15.
- Dinaspis n. g.** Leonardi XXII 87.
- Dindinga n. g.** Distant XVIII 429.
- Dinenympha gracilis** Geschlechtsdimorphismus: Comes XX 26, XXI 215, 363.
- Dineta n. g.** cylindrica n. Australien: Goddard XVIII 351.
- Dinex n. g.** Burr XX 192.
- Dingler Max** Über d. Spermatogenese v. Dicrocoelium lanceatum (Distomum lanceolatum) XX 114, XXI 314.
- Dinichthys** Marcellus Shale: Smith XIX 122.
- D. minor** Hussakof XIX 122.
- D. terrilli** Branson XVIII 183.
- Dinik N. S.** Bemerkungen über d. Fund von Bombinator igneus u. Pelobates fuscus im Kaukasus XX 443.
- Dinoderus** Indochina: Lesne XXII 122.
- Dinoflagellata** Jollos XX 28, XXI 222, 274.
„Albatroß“: Kofoid XXI 399.
Parasitisch: Chatton XXI 222.
San Diego Region: Kofoid XXI 401, 403.
Uferformen: Herdman XXI 399.
- Dinogeophilus n. g.** Silvestri XVIII 387.
- Dinognathus n. g. ferox n.** Hussakof XIX 122.
- Dinomysia n. g.** Martynow XVIII 417.
- Dinophilea** Parker & Haswell (Dinophiloidea n. n.): Poche XXI 175.
- Dinophiloidea n. n.** (Dinophilea Parker non Haswell): Poche XXI 175.
- Dinophilus** Differentiation: Conklin XVIII 130, 139.
Hämocölle: Beauchamp XX 137, XXI 287.
Nephridien: Goodrich XVIII 336, XIX 416; Nelson XVIII 149.
Nervensystem: Nelson XVIII 149.
Parthenogenese: Beauchamp XX 137, XXI 227.
- D. apatris f. tergestina n.** Stiasny XX 137.
- D. gyrocallatus** Geschlechtsbestimmung: Shearer XXII 21, 463.
- Dinosauria** Fraas XXII 303.
Bau: Abel XIX 160, 427.
Bewaffnung: Wieland XXII 304.
Bewegungsarten: Hay XX 459.
Biologie: Abel XIX 160 (bis), 427; Jaekel XX 473.
Britannien: Nopcsa XXII 304.
Cranialmuskulatur: Lull XVIII 190.
Fort Lee: Matthew XXII 304.
Fußspur: Brodrick XX 474.
Fußstellung: Jaekel XX 473.
Ostafrika: Fraas XX 460, XXII 304.
- Dinosauria** Pflanzenfresser: Versluys XX 474.
Präpubis: Huene XVIII 184.
Restauration: Holland XX 473.
San Paolo (Brasil.): Woodward XX 474.
Stammesgeschichte: Huene XIX 160.
Stellung: Hay XXII 304; Matthew XX 473.
Streptostylie: Fuchs XX 401, XXI 322; Versluys XXI 324.
Systematik: Huene XIX 160.
Trias: Woodward XX 474.
Unter-Oolith Whithy: Brodrick XX 474.
Verbreitung: Lull XX 474.
Versluys: Fuchs XX 401, XXI 322.
Vögel: Versluys XX 474, XXI 324.
Zahn: Woodward XX 474.
- Dinothea n. g. doffeini n.** Stechow XXI 425 & XXIII corr.
- Dinotherium** Rumänien: Stefanescu XIX 241.
- D. hobleyi n.** Britisch Ostafrika: Andrews XXII 386.
- Dinothrombium n. g.** Oudemans XX 162.
- Dinoxantholinus n. g.** Heller XX 241.
- Diocitichus vanbenedeni** Santa Cruz (Patagonien): True XXI 106.
Schädel: True XXI 106.
Wirbel: True XXI 106.
- Dioclerus n. g.** Distant XX 225.
- Diocosma n. g.** Meyrick XIX 39.
- Diocetria** Mähren: Czizek XX 21.
- Diomedea** Flug: Dukes XXII 325.
- Dionconotaria n.** div. Reuter XX 228.
- Dionne C. E.** Nos araignées XX 160.
Purple Gallinula etc. Birds in Quebec XXI 24.
- Diophtalma phelina** Stichel XIX 78.
- Dioryctria** Kiefernscädlich: Horne & Houser XIX 38.
- Diostracus** algae n. Aldrich XXII 149.
- Dipachystigma n. g.** Crawford XXII 207.
- Dipaena** Strand XX 314.
- Diphamorphos n. g.** Rohwer XX 378.
- Diphlebia lestoides** Biologie: Tillyard XVIII 412.
- Diphonia n. g.** Ball XXII 89.
- Diphtherogaster n. g.** Attems XVIII 385.
- Diphylus** Grouvelle XXII 113.
- Diplateanthoda n. g. bouvieri n.** Madagascar: Enderlein XVIII 411.
- Diplateodes lefebvrei n.** Portugal: Navás XX 206.
- Diplagnostus n. g.** Jaekel XVIII 373.
- Diplatyidae** Zacher XX 192.
- Dipleuchlanis n. g.** Beauchamp XX 136.
- Diplipsalopsis n. g.** Meunier XXI 392.
- Diplobute** Stehlin XXII 87.
- Diplocaulus** Extremitäten: Williston XIX 151.
Kopf: Williston XIX 151.
- Diplocentria n. g.** Hull XXII 47.
- Diplochorda** Masterman XVIII 137.
- Diploeynodon** Kohle Touraine: Vaillant XX 472.
- D. gracilis** Dechletten (bei Regensburg): Roger XX 472.
- Diplodiscus subelavatus** Embryonalentwicklung: Glaesner XX 113, XXI 263.
- Diplodocus** Deniker XIX 160, 428, XXII 304.
Drevermann XXII 304; Tornier XIX 160 (bis), 428.
Aufstellung: Stremme XIX 160.
Bau: Tornier XIX 428, XXII 304.
Beweglichkeit: XX 474.
Bewegungsart: Hay XX 459, 476.
Biologie: Tornier XXII 304.
Elefantenfüßig: Tornier XIX 428.
Literatur: Tornier & Drevermann XX 476.
Neurekonstruktion: Stremme XX 474.
Schädel: Hay XVIII 185.
Sekundärzeit: Joubert XX 474.
Stellung: Tornier G. & Drevermann XX 474.
Tornier: Lafitte XIX 160, 428.
Tornier & Drevermann: Tornier XX 474.
Vögelursprung: Hay XX 476; Ziegler XX 474.
- D. carnegii** Ziegler XX 474.
Bau: Tornier XIX 160.
Rekonstruktion: La Baume XX 474.

- D. carnegli** Restauration: Holland XX 473.
Stellingen: Holland XX 474.
- Diplognatha** Lebenszähigkeit: Busigny XXI 207.
- Diplogonoporus brauni** Leon XXI 279. XX 111.
- Diplometopon** n. g. Nikolski XX 408.
- Diplonema superstes** n. Annandale XIX 16.
- Diplophysa labiata herzensteini** n. Turkestan: Berg XIX 130.
- Diplopoda** Carl XVIII 386 (bis). XXII 53; Silvestri XX 174 (bis); Verhoeff XVIII 213, 386. XX 174, 175 (ter). XXI 264. XXII 52, 54.
- Biologie: Verhoeff XXII 52.
- Blutkörperchen: Bruntz XVIII 386. XIX 410, 465.
- Geographie: Verhoeff XXII 52.
- Hymenolepis diminuta: Nickerson XXI 470.
- Kopfsegmentation: Robinson XVIII 126, 211.
- Montenegro: Wohlberedt etc. XVIII 244.
- Morphologie: Verhoeff XXII 52.
- Nordalbanien: Wohlberedt etc. XVIII 244.
- Nordböhmisches Mittelgebirge: Verhoeff XX 174.
- Phagocytaire Organe: Bruntz XVIII 386. XIX 336, 410, 465.
- Phagocytose: Bruntz XVIII 386. XIX 336, 410, 465.
- Postembryonale Entwicklung: Verhoeff XXII 52.
- Sizilien: Verhoeff XXII 52.
- Systematik: Verhoeff XXII 52.
- Tracheensystem: Wernitzsch XX 175. XXI 282.
- Weststaaten: Chamberlin XX 175.
- Diptoptera** Meade-Waldo XX 387, 388, XXII 226.
- Diptopteryga** s. Vespidae.
- Diplosis** Sorghum: Treherne XIX 16.
- D. arenariae** Rübsaamen XX 138.
- D. equestres** Rübsaamen XX 138.
- D. galliperda** Rübsaamen XX 138.
- D. liebelli** Rübsaamen XX 138.
- D. thalictrocola** Rübsaamen XX 138.
- Diplosoma** Autodigestion: Pizon XVIII 73, 212.
- Phagocytose: Pizon XVIII 73, 212.
- Diplosomata** Stolo genitalis: Pizon XVIII 336, 378.
- Diploptaxis** Vereinigte Staaten: Fall XX 257.
- Diplothrombium** n. g. Berlese XX 162.
- Diplura** Jerdon non Koch non Rambur (Dipluravis n. n.): Strand XIX 315.
- Diplura** Rambur non Jerdon non Koch (Dipluriella n. n.): Strand XIX 315.
- Dipluravis** n. n. (Diplura Jerdon non Koch non Rambur): Strand XIX 315.
- Dipluriella** n. n. (Diplura Rambur non Jerdon non Koch): Strand XIX 315.
- Dipnoi** Bolau XX 421. XXI 285; Bräunle XXII 257.
- Mesozoisch: Stromer XX 421. XXI 296.
- Schuppen: Cockerell XXII 257.
- Tertiär: Stromer XX 421. XXI 296.
- Verbreitung: Stromer XX 421. XXI 296.
- Dipodomys** Implantation: Lee XVIII 134.
- Diporochae** a grandis Buchanan XX 119.
- Dippilana** n. g. Distant XX 229.
- Diprion** Forsius XXII 217.
- Feinde: Swenk XXII 217.
- Kiefernscädlich: Swenk XXII 217.
- Nebraska: Swenk XXII 217.
- Diprionomys** n. g. Kellogg XXI 96.
- Diprosodes** n. subg. Reitter XVIII 467.
- Diprithomo** Mochi XXII 419; Stolghwo XXII 419.
- Kalottenorientation: Ameghino XXII 412.
- D. platensis** Ameghino: Schwalbe XXII 412.
- Diprotodonta** Dederer XIX 230.
- Dipsadomorphus** Annandale XIX 156.
- Dipsomyia** n. g. Schnuse XIX 23.
- Diptera** Aldrich XX 293; Andrews XX 283; Austen XIX 20; Becker XIX 25; Bezzi XX 293; Cuvier XXII 138; Enderlein XX 285; Fantham XX 16; Frey XXII 196; Kieffer XX 286; Kleine XVIII 480, XX 233; Lutz XIX 293, XX 296; Neiva XIX 15; Schause XIX 23; Smith XVIII 480; Spelser XIX 22. XXII 146; Thompson XX 293; Townsend XIX 18; Villeneuve XIX 18 (bis). XX 293 (saep.), 294. XXII 145 (bis) 146.
- Abdominalsymptome: Trible XX 284.
- Abnormitäten: Kröber XX 283, 293. XXI 252.
- Ägypten: Bezzi XVIII 480.
- Äthiopien: Becker XX 295.
- Afrika: Austen XX 306.
- Altwater: Czizek XIX 19.
- Amazongebiet: Newstead & Thomas XX 286.
- Amerika: Hendel XXII 147.
- Anatomie: Jenkinson XVIII 150; Walton XVIII 480 (bis).
- Ansteckung: Slevogt XX 284.
- Arktische Inseln: Meijere XX 286.
- Augen: Vigier XIX 18; Wesché XVIII 480 & XIX corr.
- Augenoberfläche: Wesché XVIII 480 & XIX 446 corr.
- Balkanhöhlen: Bezzi XXII 138.
- Bakterien: Bogdanow XVIII 63.
- Beckers Katalog: Hendel XX 296 (bis).
- Bernstein: Meunier XIX 19.
- Billbergs Genera: Johnson XXII 145.
- Blankenberghe: Meunier XVIII 398.
- Blütenbiologie: Langhoffer XX 297.
- Blutsaugend: De Meijere XIX 13; Leon XX 284.
- Böhmen: Vimmer XVIII 480 (bis). XIX 18. XX 294.
- Bradford: Ashworth XX 284.
- Britannien: Malloch XIX 19; Sharp XX 294.
- Brüssel: Meunier XIX 19 (bis).
- Bulgarien: Nedekow XX 285.
- Chätotaxie: Walton XVIII 480 (bis).
- Clyde: Henderson XXII 146.
- Cocos-Keeling Atoll: Austen XVIII 245.
- Coleopteren: Fletcher XX 181.
- Congo-Zambesi-Wasserscheide: Massey XX 285.
- Coprophagen: Portschinsky XX 303.
- Coquillett: Knab XX 283.
- Corsika: Becker etc. XX 295. XXII 146.
- Deutsch-Südwestafrika: Scheben XX 284 (bis).
- Drüsenorgane: Corti XXII 138.
- Ecdysis: Knab XXII 138.
- Entomobe Larven: Pantel XX 294. XXI 318.
- Entwicklung: Cholodkovsky XX 293. XXI 229.
- Erbse: De Meijere XXII 138.
- Eritrea: Bezzi XIX 12 (bis).
- Facettenaugen: Dietrich XVIII 480. XIX 446.
- Farne: De Meyere XXII 58.
- Fermente: Bogdanow XVIII 63.
- Finnland: Frey XXII 146 (bis); Lundström XXII 139, 143 (bis), 144.
- Florissant (fossil): Cockerell XIX 19.
- Flügelgeädervariation: Kleine XX 294.
- Fortpflanzung: Cholodkovsky XX 293. XXI 229.
- Frankreich: Villeneuve XIX 22.
- Frit: Jablonowski XXII 153.
- Früchte: Froggatt XIX 20.
- Fruchtschädlich: Gurney XX 294.
- Fruitflies: Froggatt XX 293.
- Genus-Nomenklatur: Hendel XX 296 (bis).
- Genustypen: Coquillett XX 283, 293; Knab XX 283; Hendel XXII 138.
- Geruchssinn: Hill XIX 18.
- Geschlechtseigentümlichkeiten: Pérez XXII 138.
- Hamburg: Kröber XX 285.
- Harnblase: Trible XX 289.

Diptera Hausbewohner: Howard XXII 146.
Herpetomonas: Mackinnon XXI 222, 274.
 Höhlen: Bezzi XXII 138.
 Indien: Brunetti XIX 19.
 Infektion: XX 293.
 Infektionskrankheiten: Bertarelli XX 294.
 Insektenfresser: Morley XX 294.
 Irland: Grimshaw XX 294.
 Jura: De Meijere XIX 12, XX 296.
 Kansas: Tucker XIX 12.
 Katalog: Kertész XIX 18.
 Kearney (Ont.): Van Duzee XXII 139.
 Keimzellen: Stevens XVIII 178.
 Kilimandscharo: Speiser XIX 12.
 Kohlehydratfermente: Straus XVIII 78.
 Kopf: Becker XX 283, XXI 295, 353.
 Krakatau: De Meijere XX 286.
 Krankheiten: Hewitt XX 294.
 Krankheitsübertragung: Beyer XX 284; Gudger XX 294 (bis); Howard XVIII 480; Riley XX 294; Von der Mühle XX 284.
 Larven: Becker XX 283, XXI 295, 353; De Meijere XXII 58; Trible XX 284; Vimmer XX 283, XXI 266.
 Larveninfektion: Laurence XIX 19.
 Larvensinnesorgane: Keilin XXII 138.
 Larvenwachstum: Bogdanow XVIII 63.
 Lebendgebärend: Choldkovsky XX 293 (bis), XXI 229 (bis); Wesché XIX 18, 358.
 Leichenfliegen: Meunier XIX 18.
 Lepraubtragung: Currie XXII 138.
 Lichteindrücke: Vigier XIX 18.
 Loew Typen: Becker XXII 146.
 Maastricht-Höhlen: Schmitz XVIII 239.
 Mähren: Czizek XX 285; Landrock XX 285.
 Malaria: Neiva XIX 15.
 Meigen: Aldrich XXII 137 (bis).
 Meigens Erstlingsarbeit: Hendel XVIII 439.
 Membracidae: Matuschek XXII 146.
 Mendoza: Bréthes XVIII 400.
 Mensch: Trible XX 284.
 Menschliche Harnblase: Cheval XIX 19.
 Metamorphose: Pastejrik J. XVIII 136.
 Mikroben: Wollman XXII 145.
 Morthoe (Devon): Longstaff XX 984.
 Mundteile: Becker XX 283, XXI 295, 353; Wesché XVIII 480, XIX 454.
 Muskelinsektion: Holmgren XX 284; Herman XX 284.
 Myiasis: Austen XX 284; Ozanne XIX 19.
 Myrmekophil: Jacobson XX 180; De Meijere XIX 12.
 Nepenthes: Jensen XX 283; DeMeijere XX 284, 286.
 Neu-England: Johnson XX 295.
 Neuguinea: Jones XXII 139.
 Neuseeland: Lamb XX 286; Miller XXII 147.
 Neusüdwales: Gurney XX 294.
 New Forest: Coulton XIX 19.
 Niederrhein: Riedel XVIII 480, XX 285.
 Nomenklatur: Hendel XXII 138.
 Nordafrika: Villeneuve XX 295.
 Nordamerika: Coquillett XX 283, 295 (bis); Knab XX 283.
 Nordbulgarien: Meunier XVIII 398.
 Nordsibirien: Becker XX 295.
 Oberitalien: Ramme XXII 62.
 Orient: Brunetti XX 285.
 Ostafrika: Becker XIX 20.
 Ostindien: De Meijere XIX 13.
 Oxford: Poulton XIX 19.
 Paraguay: Schrottky XIX 17.
 Parasitisch: Scheben XX 284 (bis).
 Pavia: Corti XIX 12.
 Pennsylvania: Walton XXII 147.
 Perthshire: Carter XX 284.
 Phaidologeton diversus: De Meijere XX 296.
 Pomern: Schröder XIX 19, XX 294, XXII 138.
 Präparation: Cresson XX 283.
 Ptilinum: Michl XX 294.

Diptera Rudimentär geflügelt: Kertész XX 285.
 Rumänien: Leon XX 284.
 Ruwenzori-Expedition: Austen XIX 19.
 Sachsen: Winckler XX 305.
 Samland: Speiser XIX 19.
 Sammeln: Cresson XX 283.
 Schädlich: Jones XXII 139; Lutz XX 284.
 Schlafsucht: Hearsey XX 295.
 Schmetterlinge: Vimmer XIX 18.
 Schottland: Carter XIX 19, XXII 138.
 Schweden: Wahlgren XIX 19, 27, XX 295.
 Sehmechanismus: Vigier XIX 371.
 Sexualdifferenz: Wesché XIX 446.
 Sinai: Hermann & Villeneuve XVIII 397.
 Sokatra: Steindachner & Stern XX 295.
 Spanien: Czerny & Strobl XIX 12.
 Stechend: Aclouge XX 284.
 Stechrüssel: Stephens & Newstead XVIII 214.
 Steiermark: Strobl XX 285.
 Subantarktisch: Lamb XX 286.
 Südarabien: Steindachner & Stern XX 295.
 Südamerika: Bréthes XXII 139.
 Südostafrika: De Meijere XXII 139.
 Südostasien: De Meijere XX 286, XXII 145.
 Südtirol: Ramme XXII 62.
 Süßwasser Deutschland: Grünberg XX 285.
 Syrien: Bezzi XVIII 480.
 Termitophyl: Michl XXII 155.
 Teßtal: Czizek XIX 19.
 Töne: Pemberton XXII 58.
 Übertragung: Marchal XX 284.
 Ungarn: Kertész XX 285.
 Ungeflügelt: Kertész XX 285.
 Untermyocän Türrich (Rhpr.): Meunier XXII 62.
 Urethra: Trible XX 284.
 Verdauung: Wollman XXII 145.
 Vereinigte Staaten: Howard XVIII 480.
 Vergrößerung: Delcourt XXII 145.
 Vivipar: Choldkovsky XX 293 (bis), XXI 229 (bis); Wesché XIX 18, 358.
 Vordere Augenkammern: Thomas & Parsons XIX 19.
 Walton: Verrall XVIII 480.
 Wasserlebens: Brocher XX 367.
 Wattle Bagworm Parasite: Fuller XXII 146.
 Weiblicher Geschlechtsapparat: Choldkovsky XX 293, XXI 229.
 Westlicher Himalaja: Lichtwardt XIX 19.
 Wisconsin: Graenicher XX 295, 296, XXII 147.
 »Yaws«-Übertragung: Gudger XXII 146.
 Zucht: Wollman XXII 145.
Dipylidium caninum Amerika: Riley XX 111.
 Kind: Vacca XVIII 338.
 Mensch: Blanchard XX 111; Riley XX 111.
 Mißbildung: Leon XVIII 338, XIX 374.
 Paris: Blanchard XVIII 338, XX 111; Blanchard & Labbé XXI 470.
Dirades platyphylia Turner XXII 167.
Diranthis grenadensis Dalla Torre & Kieffer XX 371.
Dirrhinus Strand XXII 211.
Disulacinus n. g. Kieffer XX 373.
Dischizopetalini n. trib. Verhoeff XVIII 386, XXII 52.
Discliphus n. g. Becker XXII 148.
Disclispongia n. g. Kolb XX 50.
Discobates Macey non Garman (Discotrygon n. n.); Fowler XX 419.
Discocera Museum Berlin: Schumacher XX 226.
Discoceras n. g. Sicard XVIII 479.
Discoderminae n. subfam. Schrammen XX 48.
Discogastreia n. g. Enderlein XXII 148.
Discoglossidae Schleimgift: Phisalix XVIII 80.
Discoglossus pictus Giftwirkung: Phisalix & Dehaut XVIII 81.
 Kopfgeneration: Weber XIX 145, 362.
 Larven: Weber XIX 145, 362.
Discohelix aratus Brösamen XVIII 316.

- Discoidea** Kanarische Inseln: Cottreau & Le-moine XX 65.
Kauapparat: Hawkins XX 65.
D. cylindrica Kauapparat: Hawkins XVIII 297.
Kinnbackenapparat: Hawkins XIX 404. XXI 296.
Discoidea inferus Tancarville: Fortin XVIII 297.
Discostrygon n. n. (Discobatis Maclay non Garman): Fowler XX 419.
Discoirella n. subg. Berlese XX 162.
Discozercon n. g. Berlese XX 162.
Discozerconidae n. fam. Berlese XX 162.
Disderia n. g. Bergroth XX 228.
Dischalcaspis n. g. **lapiei** n. Mexiko: Kieffer XXII 212.
Dismorphia West-Columbia: Fassel XX 358.
Disodontogenus n. g. Marshall XVIII 446.
Disomgus pubescens Biologie: Sanders XX 372.
Disonycha Ohio: Scott XVIII 474.
Disopora langulda Kolbe XVIII 449.
D. longicollis Kolbe XVIII 449.
Disparipes nudus Paoli XXII 40.
Disparomitus n. g. Van der Weele XX 208.
Dispholidus typus Giftwirkung: Fritz-Simons XIX 156, 340.
 Südafrika: Fritz-Simons XIX 156, 340.
Disse J. Die Entstehung d. Knochengewebes u. des Zahnbeins XIX 213, 404, 465.
 Wie entsteht d. Grundsubstanz d. Zahnbeins? XIX 213 (bis), 404, 465.
 Bildung d. Grundsubstanz des Knochengewebes XXII 365.
 Die Lymphbahnen der menschlichen Magenschleimhaut XXII 409.
Disselhorst Rudolf Gewichts- u. Volumzunahme d. männlichen Keimdrüsen b. Vögeln u. Säugern in der Paarungszeit; Unabhängigkeit d. Wachstums XVIII 175.
Dissopsalis n. g. Pilgrim XXI 87.
Dissorophidae n. fam. Williston XXII 202.
Dissotrocha n. g. Bryce XX 135.
Distant Wm. Lucas Rhynchota Cocos-Keeling Atoll XVIII 245.
 Contribution to a Knowledge of Ethiopian Economic Entomology XVIII 393, 438.
 Allegations: New and Old XVIII 419.
 New Malayan Rhynchota XVIII 420.
 Rhynchota from Bengal. XVIII 421.
 Rhynchotal Notes XVIII 429 (sacp.), 432, XX 219, 229 (bis). XXII 93, 96.
 Descriptions of Three New Species of Cicadidae XVIII 430.
 Taona n. g. versicolor n. Central China XVIII 431.
 Rhynchota (Heteroptera) from British India XVIII 432.
 Oriental Rhynchota Heteroptera XVIII 432.
 Ruwenzori Expedition Reports. Rhynchota XVIII 432.
 Oriental Capsidae XVIII 433.
 New Oriental Tingitidae XVIII 438.
 Descr. n. sp. Indian Rhynchota XX 211.
 Sealark Rhynchota XX 211.
 Rhynchota Philippinensia XX 211.
 Austral. Cicadidae XX 221.
 Rihana belizensis n. XX 222.
 Fauna of British India. Heteroptera XX 224.
 Descript. Oriental Capsidae XX 225.
 Some undescribed Gerrinae XX 227.
 On Some Recent Rhynchotal Criticism XXII 83.
 Rhynchota from the Solomon Islands XXII 83.
 Rhynchotes from the Aru Islands XXII 83.
 Descr. n. g. n. sp. Oriental Homopt. XXII 89.
 N. g. and n. sp. of Cicadidae XXII 90.
 Rihana backeri n. XXII 90.
 On some Controversial Items concerning a few Rhynchota XXII 91.
 Rhynchota indica XXII 92, 93.
 On some South African Rhynchota in the South African Museum XXII 92.
Distaso Arcangelo Proc. veget. e incistidamento Actinophrys sol XVIII 101.
 Embrione di Seppia XVIII 132.
 Die Beziehung zwischen den Pigmentbändern d. Mantels u. denen der Schale b. Helix nemoralis L. u. hortensis etc. XVIII 191.
Di Stefano Giov. I calcari cretacei con Orbitoidi dei dintorni di Termini-Imerese e di Bagheria XVIII 255.
 Poche parole eocene terra di Otranto XX 23.
Distenla Arten: Roß XXII 132.
Distoleon n. g. Banks XX 208.
Distoma (Ascidia) Gefangenschaft: Daumézou XXI 466.
 Regeneration: Daumézou XXI 466.
D. tridentatum Embryologie: Daumézou XVIII 99, 125.
 Entwicklung: Daumézou XVIII 99, 125.
Distomidae (Ascid.) Caullery XVIII 335; (Verm.) Konack XX 113; Odhner XX 113, XXI 279.
 Entwicklung: Lósy XXI 254.
 Lucioepca sandra: Linstow XX 113.
 Mensch: Sokolow XX 113.
Distomum Anämie: Law XVIII 341.
 Distomatose: Kermorgant XVIII 342.
 Entwicklung: Lósy XX 113.
 Oligochaeten: Mrázek XX 114.
 Rind: Samson XXI 473.
 Schafkachexie: Carré XVIII 341.
 Tonkin: Kermorgant XVIII 342.
 »Ventose«: Arcangelo XVIII 191.
D. cirrigerum Bau: Solowjow XXII 473 (bis).
 Systematische Stellung: Solowjow XXII 473 (bis).
D. cluthensis Odhner XXII 471.
D. excisum Algierbucht: Seurat XVIII 341.
D. fellineum Mensch: Rindfleisch XVIII 342.
D. haematobium Hämaturie: Fraenkel XXII 473.
D. hepaticum Augenfleck: André XX 114.
 Befruchtung: Schellenberg XXII 473.
 Eibildung: Henneguy XVIII 181.
 Eireifung: Schellenberg XXI 473.
 Embryonalentwicklung: Ortmann XVIII 147.
 Feldhase: Braun XVIII 342.
 Miracidium: André XX 114, XXI 348.
 Ovogenese: Schellenberg XXI 473.
 Schaf: Noel XX 114.
 Secretionsapparat: Guerrini XVIII 80 (bis).
 Südafrika: Gilchrist XX 114 (bis).
 Wirt: Gilchrist XX 114 (bis).
D. hydrocampae n. Raupe: Linstow XVIII 341.
D. lanceolatum Chromatin: Goldschmidt XVIII 128.
 Entwicklung: Zarnik XX 114.
 Entwicklungszyklus: Zarnik XXI 224, 254.
 Kopfdrüsen: Buschkiel XVII 162.
 Spermatogenese: Dingler XX 114, XXI 314.
D. macrostomum Schreitmüller XXI 473.
D. maculatum Odhner XXI 471.
D. ovacutum Odhner XXI 471.
D. ovofarctum Odhner XXI 472.
D. posidoniarum Phylognese: Daumézou XVIII 336.
D. radiatum Dietz XVIII 341.
D. rathousi Odhner XX 114.
D. retroflexus Odhner XXI 471.
D. spatulatum Menschliche Leber: Kobayashi XXI 473.
Distopyge n. g. Attems XVIII 386.
Dittlervsen Christian Über Kernknospung in verhorntem Plattenepithel b. Meerschweinchen XXII 376.
Ditmars Raymond L. Growth of the Alligator XVIII 79.
 Unusual Variation Crotalus lucifer XVIII 85.
Ditoma Bell non ill. (Agathotoma n. n.) Cossmann XVIII 246.
Ditrlaena n. g. Waterhouse XXII 121.
Dittler Rudolf Über den Erregungsablauf am Kropfe d. Aplysia XXI 454.

- Dittrich R.** Hymenopt. Bemerkg. XIX 80.
Diurus Senna XXII 131.
Dixey Frederic Augustus Experiments on Seasonally Dimorphic Forms of African Lepidoptera XVIII 71, 86.
 Mimicry *Colanais telesiphe* and *Belenois thysa* XVIII 87.
 Mimicry melpomene like *Heliconis* XVIII 87.
 Müllerian Mimicry and Diaposematism XVIII 87.
 Mimetic Parallelism *Pieridae* XVIII 87.
 On Diaposematism XX 178.
 Recent Developments in the Theory of Mimicry XX 178, XXI 214.
 Parallelism between *Adelippe* and *Chlorippe* XX 352, XXI 215.
 Plume scales of *Perinae* XX 363, XXI 334.
 On Diaposematism, or the Interchange of Characters between Distasteful Forms XXI 214.
 Entomology and Evolution XXII 436.
 s. Marshall G. A. K. XIX 346.
Dixippus Hermaphrodite: Pantel & Sinéty XVIII 100.
 Männchen: Pantel & Sinéty XVIII 100.
 Parthenogenese: Pantel & Sinéty XVIII 100.
D. morosus Podjapolsky XX 195.
 Biologie: Meißner XVIII 405.
 Eiablage: Meißner XX 194.
 Entwicklung: Hammerschmidt XXI 263.
 Färbung: Steche XXII 70.
 Farbenwechsel: Schlep XX 195, XXI 240.
 Lebensfähigkeit: Meißner XXII 70 (bis).
 Männchen: Meißner XXII 70 (bis).
 Mimetischer Bewegungsrhythmus: Piéron XX 195, XXI 215.
 Zucht: Löffler XX 195; Meißner XVIII 405, XX 195(bis). & XXII corr.; Rudow XX 195.
Dixon A. Francis Distribution of the Peripheral Nerves XVIII 202.
 The architecture of the cancellous tissue forming the upper end of the femur XXI 132, 326.
Dixon G. B. Supposed Causes of Variation XVIII 34, 83.
Dixon Henry H. Edward Parceval XIX 326.
Dixon Joseph *Reithrodontomys halicoetes* n. sp. from Petaluma, California XIX 237.
 A Northern Coast Form of the California Gray Fox (*Urocyon californicus sequoensis*) XXI 120.
Dixon R. W. Worm Infection in Lambs XX 125.
 Heartwater in Sheep and Goats XX 164.
 East Coast Fever. Also Known as Rhodesian Redwater and Tropical Piroplasmosis XX 168, XXI 417, XXII 45.
 The Inoculation of imported Cattle for Redwater XX 168, XXI 417.
Dixon T. Edward s. Walker G. J. XXI 125, 245.
Dixonina n. g. *nenoptera* n. Santo Domingo: Fowler XXII 369.
Doane R. W. Variation Wing Venation *Tipulidae* XVIII 84.
 Notes on Insects Affecting the Coconut trees in the Society Islands XVIII 394.
 More *Tipula* with Vestigial Wings XIX 18.
Tipula fallax and others XXII 144.
Doane R. W. & Hadden Evelyn *Coccidae* from the Society Islands XVIII 426.
Dobbs Mildred Ellnor Luminous owl XXII 347.
Dobell C. Clifford Physiological Degeneration in *Opalina* XVIII 65.
 Autogamy *Bodo lacertae* XVIII 101.
 Chromidia and the Binucle rity Hypotheses XVIII 223.
 Researches on the Intestinal Protozoa of Frogs and Toads XVIII 249.
 Physiological Degeneration and Death in *Entamoeba ranarum* XVIII 252, XIX 326.
Dobell C. Clifford The «Autogamy» of *Bodo lacertae* XVIII 258, XIX 351.
 Some observations on the Infusoria Parasitic in Cephalopoda XVIII 270.
 Parasitic Protozoa Ceylon XX 15.
 Contributions to the Life-history of *Haemocystidium simondi* XX 44, XXI 223.
 The Principles of Protistology XXI 390.
 s. Prowazek S. XIX 351.
Dobiasch Ferencz *Charaxes jasius* im ungarischen Litorale XIX 70.
Dobsonia Anderson XIX 239.
Dock George A Note on the Ipecac Treatment of Amoebic Dysentery XVIII 250.
 Trichomonas as a Parasite of Man XVIII 264.
Docophoridae n. fam. Mjöberg XX 211.
Docosaccus n. g. Topsent XX 51.
Dod F. H. Wolley Noctuid Notes XX 336, 337.
 Autographa *sansoni* n. Alberta Rockies XX 338.
 Notes on *Nephelodes* XXII 184.
 Further Notes on Alberta Lepidopt. XXII 164.
 Habits of *Smerinthus geminatus* and *S. cerisyi* XXII 195.
Dodds Glendon S. Segregation of the Germ-cells of the Teleost *Lophius* XX 443, XXI 309.
Dodona chrysapha n. Jura: Fruhstorfer XX 358.
Dodsworth P. T. L. Mental Powers of Animals XX 404.
Döderlein L. *Asterioidea* etc. Forsch.-Reise Südafrika XX 60.
 Über Echinoidea von den Aru-Inseln XXI 433.
Döderleinia n. g. Gardiner XVIII 285.
Döhler Walter Trichopterologisches XXII 82.
Dölken A. Die ersten Nervenbahnen i. Großhirn XVIII 200.
 Beitr. z. Entwicklung d. Säugergehirns XIX 220, 441.
Dönitz W. Über das Zeckengenus *Amblyomma* XVIII 377.
 Zum 100. Geburtstag v. Charles Darwin XIX 292, 457.
 Die Zecken Südafrikas XX 164.
Rhipicephalus n. sp. XX 168.
Döring Walter Über den Bau u. d. Entwicklung des weiblichen Geschlechtsapparates bei myopsiden Cephalopoden XVIII 179.
Doerr R. & Raubitschek H. Toxin u. anaphylaktisierende Substanz des Aalscerums XVIII 74.
Dörries F. Mitteilungen ü. Vorkommen u. Leben zweier Arten *Spirus* XXII 54.
Dofflein F. Teilungsvorgang Süßwasserthalamophoren XVIII 101.
 Beob. u. Ideen Conjugation Infusorien XVIII 102.
 Lehrbuch d. Protozoenkunde XVIII 247.
 Die Trypanosomen, ihre Bedeutung f. Zoologie, Medizin u. Kolonialwirtschaft XVIII 265.
 Probleme d. Protistenkunde XVIII 266, XX 34, XXI 403.
 Beiträge z. Naturgeschichte Ostasiens XVIII 286, 331.
 Über Leuchtorgane b. Meerestieren XVIII 361.
 Das ozeanographische Museum in Monaco XIX 319.
 Richard Hertwig z. 60. Geburtstag XIX 323.
 Studien Naturgeschichte Protozoen XX 16.
 Lebensgewohnheiten u. Anpassungen b. decapoden Krebsen XX 154, XXI 239.
 Geruchsin b. Wassertieren XXII 37.
 Wildschutz u. Wissenschaft in den deutschen Kolonien XXII 245.
 s. Küenthal W. XVIII 282.
 s. Silberfeld E. XVIII 283.
Dofflein F. & Döderlein Ludwig Beiträge z. Naturgeschichte Ostasiens. Über japanische u. andere *Euryalae* XXI 431 & XXIII corr.

- Doflein F. & Krüger Paul** Beitr. Naturg. Ostasiens XXII 30.
- Dogel W. A.** Über einige parasitierende Sporozoa auf Chirodota pellucida XXI 413.
- Dogiel A. S.** Einige Worte aus Anlaß des »Nachtrag bei der Korrektur« zur Arbeit von R. Goldschmidt »Das Nervensystem v. Ascaris lumbricoides u. megaloccephala« XVIII 234. Die Bedingungen d. automatisch-rhythmischen Herzkontraktionen XIX 337, 398. Das Verhältnis des Nervensystems zur Herz-tätigkeit b. Hund, Kalb u. Menschen XXII 349.
- Dogiel Valentin** Catenata, eine neue Mesozoengruppe XVIII 149. Beiträge z. Kenntnis d. Gregarinen XVIII 273. XIX 353, 391. XXI 223, 275. Untersuchungen über einige neue Catenata XX 137. Haplozoen n. g. armatum n. XX 137. Studien Entwicklungsgesch. d. Pantopoden XXII 25. A Short Account of Work on Pycnogonida at Cullercoats XXII 25.
- Dogielia** n. g. Pedaschenko XX 59. XX. 277. D. malayana n. Pedaschenko XX 59.
- Dognin Paul** Hétérocères nouv. de l'Amérique du Sud XIX 37 (bis). XX 318 (bis), 342. XXII 165 (ter), 166. Descr. Lépidopt. nouv. Amérique du Sud XX 318. Papill. nouv. Amérique du sud XX 342. Anaxita martha n. Amérique du Sud XX 342. Ctenucha projecta n. Amérique du sud XX 350.
- Dogs Walter** Metamorphose d. Respirationsorgane b. Nepa cinerea XVIII 158, 436. XIX 386. 402.
- Bohm** Mitteilungen über eine neue Fundstelle unterdevonischer Versteinerungen I, Kreise Daun XIX 278.
- Dohrn H.** Beitr. Kenntn. Phasmiden XX 194. Papilio lenaeus XX 362. Eduard Hering XXI 182. s. Hensen XVIII 203, 235.
- Dolerus** Europa: Enslin XIX 88. Säge: Morice XIX 454.
- Doleschall Heinrich** Verz. Macrolepidopt. Brünner Umgebung XIX 45.
- Dolichesia** n. g. Schauss XXII 185.
- Dolichella** n. g. Reuter XVIII 433.
- Dolichochila** n. g. Viereck XIX 80.
- Dolichotoenus** n. g. Kieffer XX 372.
- Dolichogenidea** n. subg. Viereck XXII 224.
- Dolichoglossus pusillus** Biologie: Davis XVIII 125.
- D. serpentinus** n. Assheton XVIII 298.
- Dolichonyx** Philadelphia: Miller XXI 53.
- Dolichopodidae** Baltischer Bernstein: Meunier XX 298. Dauphiné: Becker XIX 22. Digne: Becker XIX 22.
- Dolichosyllidae** n. fam. Oudemans XIX 29.
- Dolichosyllus bluei** n. Fox XIX 30.
- Dolicho thoraca** n. sect. Oudemans XIX 29.
- Dolicho zela** n. g. Viereck XXII 214.
- Dolichus** Yunnan: Maindron XX 247.
- Dollolom** Deutsche Südpolar-Expedition: Neumann XVIII 335.
- Dolopria** n. g. Kieffer XX 375.
- Dolops** Mimetismus: Vuillet XXII 132.
- Doll Jacob** Datana neomexicana n. XXII 188.
- Dollfus A.** Observations préliminaires sur quelques mollusques terrestres recueillis dans une feuille archéologique à Lyons-la-Forêt (Eure) XXI 448.
- Dollfuß Gustave F.** Classification Beds Paris Basin XVIII 21. Delheidia n. nom. pro Tubipora XVIII 282. Rectifications de nomenclature XVIII 308, 319.
- Dollfuß Gustave F.** Basin de Paris XXI 88. Léon Janet XXI 142. Essai sur l'étage aquitainien XXI 152. Comptes rendus des collaborateurs pour la campagne de 1907 Bassin de Paris XXI 152.
- Dollfuß Robert** L'appareil néphridien de deux cercaires parasites de Donax vittatus XXI 471.
- Dollman Guy** On Mammals in Katanga, Congo Free State XIX 228. New Mammals from British East Africa XIX 228. Fossa majori n. sp. from Central Madagascar XIX 252. Six new Species of Aotus XIX 255. Two New Species of Colobus from Central Africa XIX 255. Presbytis ignitus n. sp. XIX 255. New African Mammals XXI 91. Descriptions of New Forms of Cercopithecus and Graphiurus from British East Africa XXI 92. On a Collection of Mammals made by Mr. S. A. Neave, during his Expedition Northern Rhodesia XXI 92. A List of the Mammals obtained by Mr. B. Woosnam during the Expedition to Lake Ngami XXI 92. Two New African Mammals XXI 96 & corr. Two New Species of African Dormice belonging to the Genus Graphiurus XXI 98. A note on Alouatta discolor of Spix XXI 122. Acomys brockmani n. Somaliland XXII 375. Arvicanthus abyssinicus and allied East african Species XXII 375. New West african Rodents XXII 375. On New Mammals from East Africa XXII 375. List of Mammals from British East Africa etc. XXII 375. Epimys nigricauda subsp. kalaharicus n. South Africa XXII 377. Funisciurus auriculatus subsp. oliviae n. West Africa XXII 377. Xiphonycteris n. g. spurelli n. Westafrika XXII 384.
- Dollman Hereward C.** Moles-nest Beetles in the Harrow District XX 242.
- Dollo Louis** The fossil Vertebrates of Belgium XIX 111. Les Téléostéens à ventrales abdominales secondaires XIX 122. Les Poissons voliers XIX 123. Nematourus leointei, Poisson abyssal de la »Belgica« etc. XIX 136. La paléontologie éthologique XIX 277.
- Dolois** n. g. Oudemans XX 162.
- Domarus A. v.** Über Blutbildung in Milz u. Leber b. experimentellen Anämien XVIII 228.
- Dombrowski Robert** von Ornithomania XXI 21. XXII 317.
- Dominici** Sur l'histologie de la rate normale XXI 73, 305. Sur l'histologie de la rate au cours des états infectieux XXI 73, 305. Sur l'histologie de la rate à l'état normal et pathologique XXI 73, 305. Sur le plan de structure du système hématopoïétique des Mammifères XXI 83, 371. Polynucéaires et macrophages XXI 83, 371.
- Dominici M.** Experiment. Beitr. Studium der Regeneration d. peripheren Nerven XXII 350.
- Dominik Fritz** Beob. Cossus cossus-Raupen XX 345.
- Dommes Albert & Dommes Meta** Marion Aus der Schmetterlingswelt v. Deutsch-Neuguinea XXII 161.
- Domrachev (Domratshov) P.** Hydrachnidae gouv. Smolensk XXII 43.
- Donacia** Atmung: Knab XXII 129. Biologie: Lambertie XVIII 472.

- Donacia** Böving: Busck XVIII 474.
Dpt. Gironde: Lambertie XVIII 472.
Evolution: Lambertie XVIII 472.
Embryonalentwicklung: Hirschler XVIII 126, 150.
- D. crassipes** Embryonalentwicklung: Hirschler XVIII 126.
- D. graeflicornis** Sumakow XX 275.
- D. marconemina** Jacobson XVIII 471.
- Donacinae** Italien: Porta XXII 129.
- Donaconethis** n. g. Enderlein XVIII 411.
- Donaldson Henry H.** The Nervous System of the American Leopard Frog, *Rana pipiens* etc. XVIII 199.
A Comparison of the Albino Rat with Man in Respect to the Growth of the Brain and of the Spinal Cord XVIII 200.
On the Relation of the Body Length to the Body Weight and to the Weight of the Brain and of the Spinal Cord in the Albino Rat (*Mus norvegicus albus*) XIX 235, 439.
Further Observations on the Nervous System of the American Leopard Frog (*Rana pipiens*). Compared with that of the European Frogs (*R. esculenta* and *R. temporaria*) XX 454, XXI 338.
On the Percentage of Water in the Brain and Spinal Cord of the Albino Rat XXI 101, 338.
On the regular seasonal changes in the relative weight of the central nervous system of the Leopard Frog XXII 289 (bis).
President's Address XXII 361.
The effect of underfeeding on the percentage of water etc. albino rat XXII 379.
On the Influence of exercise on the weight of the central nervous system of the albino rat XXII 380.
- Donaldson Henry H. & Hatal Shinkist** A Comparison of the Norway Rat with the albino Rat etc. XXII 379.
- Donath Julius** Reflex und Psyche XIX 369.
- Donax variegatus** Channel-Insel: Woodcock XXI 444.
Farbenvarietäten: Woodcock XXI 444.
- D. vittatus** Cercarien: Dollfus XXI 471.
- Doncaster Leonhard** Note on an abnormal pair of appendages in *Lithobius* XVIII 387, XIX 376.
Gametogenesis of the Sawfly *Nematus ribesii* XIX 88, 382, XX 377, XXI 316.
Joint Discussion with Section K on Determination of Sex XIX 305, 387.
Gametogenesis of the Gall-Fly, *Neuroterus lenticularis* (*Spathogaster baccharum*) XX 374, XXI, 316, XXII 215.
Note Spermatogenesis *Abraxas grossulariata* XXII 178, 444.
Note on the Inheritance of characters in which Dominance Appears to be Influenced by Sex XXII 444, 462.
Some recent Papers on Sex-limited Inheritance XXII 462, 444.
Notes on Inheritance of Colour and other Characters in Pigeons XXII 449.
- Doncaster Leonhardt & Marshall F. H. A.** The effects of one-sided ovariectomy on the Sex of the offspring XXII 350, 461.
- Donckler de Donceel H.** Myrmecophilous lepidopt. Seine-et-Oise XXII 81.
- Donisthorpe Horace St. J. K.** Myrmecophilous Notes for 1909 XVIII 359.
Collecting in the Isle of Wight, with some Additions to the Fauna XVIII 361.
On the Colonisation of New Nests of Ants by Myrmecophilous Coleoptera XVIII 392.
On the Origin and Ancestral Form of Myrmecophilous Coleoptera XVIII 392.
Trichopteryx intermedia var. *thomsoni*, a British Species XVIII 458.
A Coleopteron New to Science: *Anaspis hudsoni*, nov. spec. XVIII 466.
- Donisthorpe Horace St. J. K.** *Chaetocnema arida*, a Species of Coleoptera New to Britain XVIII 471 & XIX corr.
On Breeding *Phytodecta pallida* from the Larva XVIII 476.
Coccinella 10-punctata ab. *confluens* at Darenth XVIII 479.
Gynandromorphous Ants XIX 90.
Formica sanguinea at Bewdley XIX 93.
Coleopt. at Braemar XX 234 & corr.
Olophrum nicholsoni n. XX 249.
On the Founding Nests by Ants XX 380.
Some Experiments with Ants' Nest XX 380.
Living Ants and their Nests XX 384.
A Revised List of the British Ants XXII 222.
- Donkin Bryon s. Walker Ch.** XXII 448.
- Donkin H. B.** The Harveian Oration on Some Aspects of Heredity in Relation to Mind XIX 298.
- Donnasson J. & Fauré-Fremiet E.** Sur le pigment de *Fabrea salina* XXI 411.
- Donovanla** Sowerby XX 86.
- Dons Carl** Zoolog. Notiser XX 12.
Beitrag z. Kenntnis d. Entwicklung d. Eies v. *Tomopteris helgolandica* XX 134, XXI 320.
- Donzella D. F.** Un caso di occlusione intestinale con polielmintiasi da Ascaridi XVIII 347.
- Doolittle Alfred A.** Descr. rec. discovered Cladocera of New England XXII 27.
- d'Orbigny H.** Scarabaeidae Congo belge XVIII 399.
Mission Mauritanie occidentale. Coleopt. XXII 119.
- Dorcabune n. g.** Pilgrim XXI 87.
- Dorcadion** Lauffer XXI 132. Suvozw XXII 132.
Spanien: Pic XX 276; Schramm XX 276, XXII 132.
Varietäten: Nicolas XVIII 474; Pic XX 276.
- D. androsovi** n. Suvorov XVIII 474.
- D. ardosi** n. Schramm XVIII 474.
- D. braunani** Teratologie: Seabra XX 276, XXI 252.
- D. cluiterum** n. Suvorov XX 276.
- D. uvarovi** n. Suvorov XXII 132.
- Dorcalenus n. g.** Austen XX 306.
- Dorcasia ponsonbyi** n. Fulton XX 95.
- Dorcus meeki** n. Boileau XX 257.
- Dorée Charles** On the presence of cholesterol in the Coelenterata XVIII 283, XIX 335.
- Dorello** Contribuzione allo studio dello sviluppo dei gangli simpatici XVIII 211.
- Dorello M.** Essai division biol. vertébrés XVIII 103.
- Dorello Primo** Ricerche sopra la segmentazione del rombo encephalo XXI 79, 342.
Studi embriol. sur Rettili XXII 297.
Osservazioni sullo sviluppo del cingolo XXII 359.
Osserv. anat. ed embriol. porzione intratoracica ed addonale del nervo vago XXII 362.
Sopra lo sviluppo dei solchi e delle circonvoluzioni nel cervello del maiale XXII 390.
Osserv. macrosc. e microsc. sullo sviluppo del corpo calloso e dell'arco marginale del Sus scrofa XXII 390.
Descrizione di un embrione umano XXII 406.
- d'Orfeuille** La noucité des moineaux XXII 342.
- Dorichthys** Brüning XXII 263.
- Doridoidea** n. g. *gardineri* Eliot & Evans XVIII 146.
- Doridoideidae** n. fam. Eliot & Evans XVIII 146.
- Doridomorpha** *gardineri* Eliot & Evans XVIII 146.
- Doritis apollinus** Puppender: Kheil XXII 199.
- D. apollinus** ab. *ochracea* n. Wagner XX 358.
- Dorlodot H. de s.** De Dorlodot H.
- Dormal A.** Variétés et aberrations *Lasiocampa quercus* ab. *pusilla* n. XX 346.
- Dormitator maculatus** Reuter XXII 280.
Mexiko: Mikolaj XIX 139.

- Dorn K. A.** Exkursion in das Heide- u. Moor-
gebiet nö. von Eilenburg XXII 62.
- Dorning Heinrich** Die Saatkrähen u. d. Witterung
XIX 164.
- Dorocidaris micans** Clark XXI 433.
- Dortua** n. g. Distant XX 225.
- Dorodon serratus** True XXII 385.
- Dorycallipus** n. g. Verhoeff XVIII 386. XXII 52.
- Doryctinae** Afrika; Cameron XX 371.
Asien; Cameron XX 368.
- Doryctinus** n. g. Roman XX 367.
- Dorylinae** Afrika; Santschi XX 382.
- Dorylus nigritarsis** Kamerun; Strand XXII 224.
Weibchen; Strand XXII 224.
- Dorypetalidae** n. fam. Verhoeff XVIII 386. XXII
52.
- Doryphora decemlineata** Biologie; Norton XXII
132.
Montana; Cooley XX 276.
- Dorythenes** Revision; Lameere XXII 132.
- Dorytomus** Europa; Formánek XVIII 474.
- Dosinia** Sowerby XVIII 307.
- Doss Bruno** Über einige neolithische Funde b.
Schlock i. Livland XIX 249.
- Dostál J.** Die Edelfalken (Falconinae) in Südmäh-
ren XIX 207.
- Dottia** n. g. Schaus XXII 164.
- Doudon Ernest** Nouvelles explorations dans les
cavernes d'Engihoul XXII 368.
- Douglas James Archibald** The Carboniferous Li-
mestone of County Clare (Ireland) XIX 279.
- Douglass Beaman** The Effect of Suprarenal Pre-
parations on Living Protoplasm XIX 64.
- Douglass Earl** Dromomeryx n. g. XXII 249.
Description of a New Species of Procamelus
from the Upper Miocene of Montana with
Notes upon Procamelus madisonius XIX
250.
Preliminary Descriptions of some New Tita-
notheres from the Uinta Deposits XXI 109.
- Doutrelepoint** Nachweis Spirochaeta pallida Bur-
sches Verfahren XX 29 (bis).
- Douvillé Henri** Sur quelques Brachiopodes à test
perforé: Syringothyris du Sud Oranais,
Spiriferella de la Steppe des Kirghises et
Derbya du Salt Range XVIII 334.
Sur la découverte du trias marin à Madagascar
XIX 281.
- La Craie et le Tertiaire** des environs de Royan
XIX 283.
- Comment les espèces** ont varié XIX 302.
XX 77.
- Quelques cas d'adaptation.** Origine de l'Homme
XIX 303. XXI 124.
- Fossiles de la Chaouia** (Maroc occidental)
XXI 152.
- Les Foraminifères** dans le Tertiaire des Philip-
pines XXI 395.
- Douvillé Robert** Sur des Holcostéphanidés et
quelques autres fossiles rapportés du terri-
toire de Neuquen. (République Argentine)
XIX 283.
- Lepidocyclus** et Cyclocypus malgach. XX
21.
- Ammonites mutabilis**, Proplanulites et Pic-
tonia XX 101.
- Quelq. remarq.** à propos du jeune des Ammo-
nites XX 101.
- Douxami H.** Sondage de Saint-Martin du Vivier
XXI 150.
- Dove H. Stuart.** Birds at Essendon XXI 28.
Chaetura caudacuta Victoria and Tasmania
XXII 344.
- Dow R. P.** On some rare Cicindela XXII 109.
- Downey Hal.** Die Entstehung von Mastzellen aus
Lymphocyten u. Plasmazellen XXII 365.
- Downing Elliot R.** The Ovogenesis of Hydra
fusca XVIII 128.
The Formation of the Spermatophores in
Arenicola etc. XXII 17 (bis).
- Doxocopa** Nordamerika; Skinner XXII 199.
- Doxoxilora** n. g. Broun XVIII 447.
- Doyen M.** Rôle du noyau des phagocytes dans
la digestion cellulaire XVIII 229.
- Dozy C. M.** Bemerk. z. Stratigraphie d. Sedi-
mente in d. Trimler Gegend XXI 157.
Kurzer Bericht üb. d. Fundplatz des Soudé-
Zahnes XXII 421.
s. Selenka & Blanckenhorn XXI 157.
- Drachmobola** n. g. Meyrick XIX 38.
- Draco** Fliegen; Deninger XX 462. XXI. 238.
- Draculo** n. g. Snyder XXII 261.
- Dracunculus** Haustiere; Leiper XX 122.
Leopard; Grey XX 122.
- Dräseke** Das Gehirn d. Hyraciden XVIII 201.
Demonstration einiger Wirbel von dem Skelet
d. Elefanten »Anton« XIX 242, 430.
Zur Kenntnis d. Hyraciden-Gehirns XIX 242,
442.
Demonstration d. Skelettes von einem rachiti-
schen Affen XIX 255, 375.
- Dragendorff Otto** Formen der Verzweigungsstel-
len v. Arterien b. d. Wirbeltieren XXII 236.
- Drago Umberto** Lumbriculus russoi n. sp. XVIII
353.
Sulla genesi di alcune anomalie del sistema
nervoso centrale dell'embrione di pollo XXII
329.
Cambiamento di forma e di struttura dell'
epitelo intestinale etc. XXII 354.
- Drake-Brockman R. E.** On a new Species and a
new Subspecies of the Genus Madoqua and
a new Subspec. of the Genus Rhynchotragus
XIX 246.
The Mammals of Somaliland XXI 92.
Two n. sp. of Lepus XXII 378.
On Antelopes Madoqua and Rhynchotragus
XXII 392.
- Draper E. H. U.** Note colouring matter Remiges
Turacus corythaix XVIII 113.
A note concerning some Properties of the Co-
louring-matter in the Remiges of Turacus
corythaix XVIII 113.
- Drapetisca alteranda** n. Amerika; Chamberlin
XVIII 383.
- Drassodidae** Java; Kulczynski XXII 48.
Sumatra; Kulczynski XXII 48.
- Drassus** Weibchen; Emerton XVIII 88.
- Draudt M.** Zwei neue Heteroceren aus Ägypten
XIX 52.
Liste des Lépidopt. rec. en Egypte XXII 164.
- Dreata bimaculata** Strand XX 314.
- Dregea** n. g. Distant XX 229.
- Dreger J.** Miocene Brachiopoden aus Sardinien
XIX 465.
- Dreissensia polymorpha** Perlen; Bladen XVIII
193.
Zapyvafluß; Papp XX 80.
- Drenckelfort Heinrich** Neue Beitr. z. Kenntnis d.
Biologie u. Anatomie v. Siphylurus lacustris
XX 206. XXI 283.
- Drennan Jennie G.** The Vermiform Appendix a
Rudimentary Organ in the Carnivora XIX
250, 408.
- Drenowsky Al. K.** Beitr. Lepid. Central-Balkan
XIX 67.
Beitr. Lepidopterenfauna des höchsten Teiles
des Central-Balkan u. Bulgarien XX 313.
Charakt. u. Verbreitung bulgar. endem. For-
men d. Schuppenflügler in Bulgarien XX 313.
Vertikale Verbreitung der Lepidopt. auf dem
Ryabgebirge in Bulgarien XX 313.
Anaitis columbata Bulgarien XX 354.
- Drensky P.** Tarentula in Bulgarien XX 172.
Über die Spinnenfauna des Trojan Balkans etc.
XXII 47.
- Drepana cultraria** Ei; Richter XX 315.
- Drepanici** n. trib. Endlein XX 208.
- Drepanocephalus** n. g. Dietz XVIII 341. XX 114.
- Drepanocnemis** n. g. Stein XXII 147.
- Drepanoctonus** Pfankuch XXII 212.
- Drepanopsis** n. g. Wolfenden XXII 28.

- Drepanopteryx** Saint-Saëns (Seine-Inférieure): Duclos XVIII 398.
- D. phalaenoides** Biologie: Morton XX 207.
- Drepanornis albertisi geisleri** Rothschild XIX 196.
- Dresser H. E.** Name of White-spotted Bluethroat XIX 176.
On the Occurrence of *Pseudosclopax taczanowskii* in Western Siberia XIX 182.
Curlew and Snipe Eggs XXI 30.
- Drevermann Fr.** Paläozoische Notizen XVIII 15.
Das Aussterben d. Tiere i. d. Vorzeit XVIII 216.
Squatina fossil XX 418.
Der *Diplodocus* XXII 204.
Das *Iguanodon* XXII 304.
Elefant, Mastodon u. ihre Ahnen XXII 386.
Das Mastodon XXII 386.
- Drew C. M.** Sleeping Sickness News XXII 151.
- Drew Gilman A.** Individual Action of the Ganglia of the Razor-shell Clam, *Ensis directus* XVIII 114.
The Breeding Habits of the Squid XVIII 332.
Sexual activities of the Squid, *Loligo pealii*. Copulation, egg-laying and fertilization XXII 462.
- Drew Gilman Harold** Some Notes on Parasitic and other Diseases of Fish XVIII 279. XX 48.
Some Points in the Physiology of Lamelli-branch Blood-Corpuscles XX 80. XXI 198.
A Note on some Attempts to cause the Formation of Cytolysins and Precipitins in certain Invertebrates XXI 389.
Experimental Metaplasia. The Formation of Columnar Ciliated Epithelium from Fibroblasts in Pecten XXI 445.
A Note on the Application of Giemsa's Romanowsky Stain XXII 468.
- Drew Gilman Harold & De Morgan W.** The Origin and Formation of Fibrous Tissue Produced as a Reaction to Injury in Pecten maximus, as a type of the Lamellibranchiata XX 82. XXI 231.
- Dreyer Georges & Ray William** The Blood Volumes of Mammals XXII 349.
- Dreyer T. F.** South African Moles XXI 91.
- Dreyer Thos. F.** Über das Blutgefäß- u. Nerven-system d. Aecolididae u. Tritoniadae XX 91. XXI 278.
- Dreyzehner** Zwei Beobacht. über Brutpflege d. Cichliden XIX 137.
Züchterfolge *Pelmatochromis subocellatus* XXII 278.
Weitere Beobachtungen *Pelmatochromis subocellatus* XXII 278.
- Driesch Hans** Mittellg. Restitution *Tubularia* XVIII 105.
Der Restitutionsreiz XIX 359.
Neue Versuche über d. Entwicklung verschmolzener Echinidenkeime XX 63. XXI 269.
- Driesmans Heinrich** Rasse u. Milieu XVIII 26.
- Drillidae** Olivier XXII 121.
- Drilosilis** n. g. Pic XXII 121.
- Drilus** Schmitz XVIII 463.
Cypern: Zürcher XXII 122.
- D. concolor** *Helix hortensis*: Rosenberg XVIII 463.
- D. flavescens** Biologie: Schmitz XVIII 463. XX 187.
- Drinkwater H.** Mendelian Heredity in Asthma XVIII 32.
The Inheritance of Thumb-Fingerlessness in a Short fingered family XXII 444.
Account of a family Showing Minor Brachydactyly XXII 449.
- Drinylastis** n. g. Meyrick XIX 38.
- Drictotistis** n. g. Ridgway XIX 204.
- Dromaculus arduus** Swezei XX 261.
- Dromaeus novae-hollandiae** Herzmuskelklappe: Dal Piaz XXI 326.
- Dromanthus** Pic XXII 122.
- Dromenus** Sellards non Reiche (Misthodotes n. n.) Sellards XVIII 396.
- Dromia vulgaris** *Suberites domuncala*: Polimanti XXI 358.
- Dromica** Horn XVIII 452 (bis).
- Dromomeryx** n. g. Amerika: Douglas XIX 249.
- Dröoglever Fortuyn A. B.** Over de motorische facialis en abducensknerv van *Lophius piscatorius* XX 443. XXI 340.
- Drosophila** Lutz XIX 22; Niswonger XXII 150.
Augenfarbenmutation: Morgan XXI 159. XXII 149, 437.
Biologie: Lutz XIX 23.
Chromosomen: Morgan XXII 149.
Eingeschlechtliche Brut: Quackenbush XIX 306. XX 299. XXI 216.
Experimente: Lutz XIX 343.
Flügelmutationen: Morgan XXI 159. XXII 149, 437.
Geschlechtsbeschränkte Vererbung: Morgan XXI 161 & corr. XXII 452; Morgan & Cattell XXII 452.
Geschlechtsbestimmung: Morgan XXII 149 (bis).
Geschlechtszahlveränderung: Morgan XXII 149 (bis).
Hybridisation: Morgan XX 299. XXI 158, 219. XXII 149.
Körperfarbvererbung: Morgan XXII 452.
Konvulsive Reflexe: Carpenter XVIII 70.
Mutantenerzeugung: Loeb & Bancroft XXI 165. XXII 149.
Mutationsperiode: Morgan XXI 158.
Nichtgebrauchswirkung: Lutz XIX 343.
Reaktion: Carpenter XVIII 70.
Umgebung: Delcourt & Guyenot XX 299.
Vererbung: Morgan XXI 159.
Vergrößerung: Delcourt XXII 145.
- D. ampelophila** Martelli XX 299.
Entwicklung: Lutz XXII 149, 437.
Farbenvererbung: Payne XXII 447.
Fruchtbarkeit: Moenkhaus XXII 150.
Geschlechtsbestimmung: Moenkhaus XXII 150.
Geschlechtsentwicklung: Holmes XX 299; Morgan XX 299.
Geschlechtsverhältnisse: Holmes XXI 203; Moenkhaus XVIII 139. XXI 167.
Hungereinfluß: Holmes XXI 167, 203.
Inzuchtwirkung: Moenkhaus XXII 150.
Kraft: Moenkhaus XXII 150.
Parasiten: Martelli XX 368.
Reizreaktion: Carpenter XVIII 170.
Selectionswirkung: Moenkhaus XXII 150.
Starvationseinfluß: Holmes XXI 167.
- D. confusa** Eutrypanosomen: Chatton XXI 398.
Leptomomas: Chatton XXI 398.
Leptotrypanosomen: Chatton XXI 398.
Plötzliches Auftreten: Delcourt XIX 22, 343.
Variation: Delcourt XIX 22.
Vererbung: Delcourt XIX 296, 343.
- Drouetia** n. g. Gude XXI 459.
- Drouin de Bouville R.** Maladie des abcès du Barbeau XVIII 278.
- Druce Hamilton B.** New and Little-known Hesperidae Tropical West Africa XIX 72.
On some and little-known neotropical Lycaenidae XIX 78.
Yanguna mabiliei n. Peru XIX 79.
Descr. new Lycaenidae and Hesperidae Tropical West Africa XIX 354.
Phengaris moltrechti n. Formosa XX 363.
- Druce Herbert** Descr. four n. sp. Heterocera trop. South America XIX 37.
Descr. n. sp. Heterocera Trop. South America XIX 37. XXII 166.
Descr. three Spec. of Heterocera from Dutch New Guinea XIX 37.

Bruce Herbert Descr. n. sp. *Heterocera* Tropical Africa XX 316.
 Descr. n. sp. *Heterocera* East and West Africa and Tropical South America XX 318.
 Descr. n. sp. *Heterocera* Tropical South America etc. XXII 165.
Brude Oskar Theorie der Entstehung der Arten etc. XVIII 27, 56.
Drummond James Birds on Kapiti Island XXII 321.
Drury Charles Some new Beetles from North Carolina XXII 105.
Drothmarus n. g. Distant XX 225.
Dryaphthorus bituberculatus Dietz XX 276.
Drynopsis n. g. Brues XX 368.
Drymaria n. g. Broun XVIII 447.
Dryobates scalaris Formen: Oberholser XXII 335.
D. villosus Formen: Oberholser XXII 335.
D. villosus subsp. *siftensis* n. Alaska: Swarth XXII 335.
Dryocopus martius Loos XXI 46.
 Augenverfärbung: Loos XXII 335.
 Jugendblindheit: Loos XXII 335.
Dryonastes perspicillatus subsp. *shensiensis* n. China: Riley XXII 339.
Dryope Chambers non Desv. (*Americides* n. n.) Kirkaldy XX 176.
Dryope Chambers non Desv. non Bale (*Dryoperia* n. n.) Coolidge XIX 37.
Dryoperia n. n. (*Dryope* Chambers non Desv. non Bale) Coolidge XIX 37.
Dryophanta Gallen: Beutenmüller XXII 212.
 Nordamerika: Beutenmüller XXII 212.
D. pellucella n. Beutenmüller XXII 212.
Dryopidae Dalmatien: Müller XVIII 448.
 Katalog: Zaitzew XX 241.
 Mitteleuropa: Zimmermann XVIII 179.
 St. Petersburg: Zaitzew XVIII 444.
Dryopithecus Miocén La Grave-Saint-Alban (Isère): Déperet XXII 403.
 Weisheitszahn: Déperet XXII 403.
Dryops anglicanus n. Horning: Edwards XVIII 457.
Dryoscopus bocagei subsp. *ansergeri* n. Angola: Sclater XXII 339.
Drzewina Anna Les réactions adaptives chez les crabes XVIII 114.
 Mouvements de rotation et retour à la marche normale après section unilatérale du système nerveux XVIII 116.
 Les sens des couleurs chez les animaux XIX 103, 371.
 Epithélium et glandes de l'oesophage de la Torpille XIX 121, 406.
 Sur l'Epithélium séreux de l'Acipenser güldenstädti XIX 122, 410. XXI corr.
 Contrib. biol. pagures misanthropes XX 156.
 Sur la prétendue autotomie psychique Grapsus XX 158, XXI 198.
 Sur les éosinophiles de l'intestin de certains Téléostéens XX 422, XXI 300, 370.
 Action du cyanure de potassium sur des animaux exposés à la lumière XXI 188.
 Résistance de divers animaux marins à l'inhibition des oxydations par le cyanure de potassium XXI 188.
 Sur la résistance des Crustacés au cyanure et les effets sensibilisateurs etc. XXII 25.
 The Dynamics of Life XXII 460.
Drzewina Anna & Bohn Georges Modifications des réactions des animaux sous l'influence au cyanure de potassium XXI 188.
Dshavnikhoff, G. A., Coupe sagittale du crâne de différents singes (en comparaison avec l'émourides et les races humaines) XXI 121, 326.
Dubjansky A. Vorläufiger Bericht über d. geolog. Untersuch. im Boguscharsky'schen Kreise d. Gouv. Woreness XXI 151.
Dublin L. J. The History of the Germ Cells in *Pedicellina americana* XVIII 130.

Du Bois A. Dawes A Note Nesting *Antrostomus* XXII 344.
Dubois Albert Deux *Leptusa* nouveaux pour la faune française XVIII 454.
Dubois Alphonse Réflexions sur l'espèce en ornithologie XIX 161.
 De la spécificité des *Merula fuscata* et *naumanni* XIX 199.
 Comment on doit envisager le type du *Buceros sharpii* de Elliot XIX 205.
 Les espèces et les variétés du genre *Loxia* XXI 55.
 Sur les espèces du genre *Hierofalco* XXI 65.
 Descr. oiseaux nouv. du Congo belge XXII 319.
 Remarques sur les bruyants des groupes pyrrhuloides et *schoeniclus* XXII 339.
Dubois Raphaël Action de la chaleur sur le distome immature de *Gymnophallus margaritarium* XVIII 68.
 Sur le mœurs de la *Pic-grecque* XXI 58.
 Nouveaux essais de spongioculture au Laboratoire Maritime de Biologie de Tomaris-sur-Mer. XXI 420.
 Nouvelles recherches sur la lumière physiologique chez *Pholas dactylus* XXI 446.
 Sur la fluorescence chez les Insectes lumineux XXII 98.
Duboisia n. g. Stremme XXII 368, 369.
Du Bois-Reymond C. Über Kaulquappen der Gattung *Megalophrys* aus China XX 451, XXI 267.
Duboscq O. Sur la motilité des filaments axiales dans les spermatozoïdes géants de la paludina XVIII 175.
Duboscq O. & Collin B. Reprod. sexuée Protiste parasite Tintinides XX 25.
Duboscqia n. g. *legeri* n. Pérez & Duboscq XVIII 278.
 Termes *lucifugus*: Pérez & Duboscq XVIII 278.
Dubreuil G. Episcopo projecteur etc. XVIII 50 bis).
 L'appareil mitochondrial dans la lignée cellulaire allant du lymphocyte à la cellule osseuse XIX 462.
 Mitochondries des ostéoclastes des cellules de Bizzozero XX 405 & corr. XXI 369.
 Vacuoles à lipides des ostéoblastes, des cellules osseuses et des ostéoclastes XXI 82, 369.
 Origine, destinée et appareil mitochondrial des plasmazellen du grand épiploon chez le Lapin XXI 100, XXI 372.
 L'édification des travérs architecturaux osseuses XXII 358.
 Les mitochondries des cellules adipeuses XXII 364.
 Transformation directe des mitochondries et des chondrocytes en graisse dans les cellules adipeuses XXII 364.
 Le chondriome des cellules cartilagineuses chez les Mammifères et chez l'Homme XXII 364.
Dubreuil G. & Régauld Cl. Parallélisme des variations macroscopiques et microscopiques de la glande interstitielle dans l'ovaire de la lapine XVIII 180.
 Sur les follicules ovariens hémorragiques et sur le mécanisme de la déhiscence des follicules XIX 217, 423.
 Sur les relations fonctionnelles des corps jaunes avec l'utérus non gravide XIX 217, 423.
 Sur les productions exoplasmiques des cellules folliculeuses de l'ovaire chez la Lapine XIX 234, 423.
 Variations de la glande interstitielle de l'ovaire chez la Lapine XIX 234, 424.
 Action du mâle sur le rut et l'ovulation chez la Lapine XXI 99, 226.

- Dubuisson H.** Contribution à l'étude du vitellus XIX 381.
- Ducceschi V.** Il latte dei marsupiali XVIII 81.
Gli organi della sensibilità cutanea nei marsupiali XIX 230, 370, 452. XXI 94, 352.
Zone olfactive cérébrale et centres respiratoires bulbaires XXI 69, 243.
Osserv. anat. ed fisiol. apparati sensitivi della cute umana XXII 417.
- Duchaussay A.** Supplement Acer XXII 22.
- Ducke Adolfo** Secondo Supplemento della revisione dei Crisidi dello stato brasiliano del Pará XIX 90.
Supplemento alla revisione dei Crisidi dello stato brasiliano del Pará XIX 90.
Deux Vespides nouveaux XIX 96.
Odyneropsis apicalis n. XIX 102.
Révision des Guêpes sociales polygames d'Amérique XX 388.
Zur Synonymie d. neotropischen Apidae XX 391.
Terzo supplém. revis. Crisididi stato brasil. del Pará XXII 220.
- Duckworth** New Sliding Microtome XIX 312.
- Duckworth Laurence H.** Les fractures de os des orangs-outangs et la lésion fémorale du Pithecanthropus erectus XIX 255, 375.
- Duckworth W. L. H.** Descr. Microcephalus Pig XVIII 96.
Note on a Method of Demonstrating the Syncytial Appendages of the Placental Villi XVIII 134.
Morphology and Anthropology XVIII 153.
A note on Sections of the Lips of the Primates XXI 71, 296.
On the natural Repair of fractures etc. XXII 403.
- Duclos A.** Note sur un Drepanopteryx et un Lépidoptère très-rare, capturés dans la région de Saint-Saëns XVIII 398.
- Dudasia n. g.** Strand XXII 48.
- Dudgeon G. C.** Notes on Teratoneura etc. XIX 67.
- Dudinsky Emil.** Ungleiche Schalen v. Unio pictorum XX 83.
Aberrante Schalenformen von Unio tumidus u. U. pictorum XX 83.
- Dudley E. W. & Whitmore E. R.** Hydrophobia in the Philippines XX 41.
- Dudzus Paul** Untersuch. über d. durch «Filaria reticulata» bedingte Entzündung (Filariosis) d. Fesselbeinbeugers b. Pferd XXI 480.
- Düll Ernst s.** Burckhardt K. XXII 426.
- Dürbeck Wilhelm** Die äußeren Genitalien d. Hauskatze XVIII 171.
Die äußeren Genitalien des Schweines XVIII 171.
Tabellarische Übersicht d. Genitalentwicklung b. Säugetieren XVIII 171.
- Dürk Hermann** Über eine neue Art von Fasern im Bindegewebe u. in der Blutgefäßwand XVIII 226.
Untersuch. über den normalen u. pathologischen Bau d. peripherischen Nervensystems XVIII 237.
- Duerden J. E.** Siderastrea radians XVIII 99.
The Primary Septa in Rugose Corals XVIII 158.
Experiments with Ostiches XIX 187 (bis), 438. XXI 38. XXII 327.
Twin Ostrich Chick from a Single Egg XXI 38.
Variations in the geometrica group of South African Tortoises XXII 302.
Death feigning Instinct in the Ostrich XXII 327.
- Dürken Bernhard** Die Tracheenkiemenmuskulatur d. Ephemeriden etc. XVIII 158.
Zur Frage nach d. Morphologie d. Kiemen d. Ephemeriden-Larven XVIII 414. XIX 401.
- Dürken Bernhard** Über d. Verhalten d. Nervensystems nach Exstirpation d. Extremitätenanlagen b. Frosch XX 453. XXI 272.
Frühzeitige Exstirpation v. Extremitätenanlagen b. Frosch XXII 288.
- Duerst J. Ulrich** Animal Remains Excav. Anau XIX 110.
Pathologische Difformation als gattung-, art- u. rassenbildender Faktor XIX 198, 390, 453.
Über die ältesten der bis jetzt bekannten subfossilen Haustiere (Asien) etc. XXI 88.
- Duesberg J.** Existence de mitochondries dans l'œuf et l'embryon d'Apis mellifica XVIII 127, 223.
Der Mitochondrialapparat in den Zellen d. Wirbeltiere u. Wirbellosen XVIII 178.
Les divisions des spermatoocytes chez le rat XVIII 178.
Über Chondriosomen u. ihre Verwendung zu Myofibrillen b. Hühnerembryo XIX 189, 460.
Note sur le disque accessoire de la fibre musculaire striée des Insectes XX 185. XXI 374.
Les chondriosomes des cellules embryonnaires du poulet, et leur rôle dans la genèse des myofibrilles etc. XXI 41, 374.
Sur la continuité des éléments mitochondriaux des cellules sexuelles et des chondriosomes des cellules embryonnaires XXI 69, 258.
La spermiogenèse chez le rat (Mus decumanus var. albinus) XXI 101, 316.
Note complémentaire sur la spermatogenèse du rat XXI 101, 316.
Nouvelles recherches sur l'appareil mitochondrial des cellules séminales XXI 313.
- D'Uexküll J. & Grob F.** Résultats des recherches effectuées sur les extrémités des langoustes et des crabes au Musée Océanographique de Monaco etc. XVIII 370. XIX 453.
- Dufaut Le loriot** (Turdus) XXII 344.
- Duffaut Marius** Descr. difformités articulés XVIII 95.
- Dufour G.** Les Insectes attirés en ville par la lumière électrique XVIII 398. XX 180.
Statistique de la Faune et de la Flore du Puy-de-Dôme XVIII 398.
Distrib. géogr. Niptus hololeucus XX 265.
Niptus hololeucus Auvergne XX 266.
Note Calamobius filum XX 272.
Orina gloriosa var. nigra XX 279.
- Dufrane Abel** Tephroclystia nouveau pour notre Faune XIX 52.
Pieris napi et ses var. in Belgique XX 364.
Microlepidopt. de Belgique XXII 168.
- Dugesiella mentzi** Gesichtssinn: Petrunkevitch XXII 49.
Häuten: Petrunkevitch XXII 49.
Hofmächen: Petrunkevitch XXII 49.
- Dunkerbok** Coenurus: Gough XX 111.
- Duke H. Lyndhurst** Some Observations on a New Gregarine (Metamera schubergi n. g. n. sp.) XX 42. XXI 223, 275.
- Dukes Th. Arch.** The flight of the Albatross XXII 325.
- Dukinfield Jones E.** Some Methods of Protection and Defence in Caterpillars XIX 32.
- Dumast Gabriel** de L'aigle botté en Champagne humide XXI 64.
- Dumble E. T.** Rediscovery of some Conrad Forms XXI 442.
- Dumbrell n. g.** Lea XVIII 463.
- Dumont C.** Gortyna boreli XIX 54.
- Duncker Georg** Syngnathidenstudien XVIII 84.
Regeneration Schwanzende Syngnathiden XVIII 108.
Pisces, Fauna Südwest-Australien XIX 126.
On some Syngnathids from Ceylon XX 426.
Über Jugendstadien v. Amphisile XXII 279.
Note on the High Values XXII 454.

- Dungern E. v.** Nachweis u. Vererbung von biochemischen Strukturen d. Blutes u. ihre forensische Bedeutung XXI 161.
- Dungern E. v. & Hirschfeld L.** Über Vererbung gruppenspezifischer Strukturen d. Blutes XIX 298.
- Dunkerley J. W.** The Frog XX 54.
- Dunkerley J. S.** Note Present knowledge of the Choanoflagellata XX 24. XXI 185, 274. Notes Choanoflagellate Salpingoeca and Polyoea XX 25.
- Dunlop Erie B.** On Incubation XXI 15. The Down-plumage and Mouth-coloration of some Nesting Birds XXII 306.
- Dunn Elizabeth Hopkins** Distribution of the Afferent Nerve Supply to the Leg of *Rana virescens* brachycephala XVIII 203. Cutaneous Innervation from the Plexus Ischio-Coccygeus in the Frog, *Rana virescens* XVII 204. Supplemental Report Regarding the Innervation of the Leg of *Rana virescens* XVIII 204. The Ischio-coccygeal Plexus as a Pathway for Cutaneous Innervation in the Leopard Frog XVIII 204.
- Duomitus killmandjarensis** Aurivillius XXII 161.
- Du Plessis Georges** Proterandrie Syllidiens XVIII 103. Note sur l'élevage des Eleuthéries de la Méditerranée au moyen de l'isolement XVIII 287. XIX 357. XXI 238. Note sur l'hermaphroditisme du *Prosorochmus clapedi* (*Monopora vivipara*) XX 119. XXI 224.
- Dupont A.** Note sur quelques particularités d'hivernage chez les Insectes XX 181. *Crosia* n. g. hachem n. Algérie XX 338.
- Dupuis Indiv.** a normal *Cacabus coriaceus* XX 245. Notes Cicindeles prov. de Tunisie XX 246. Notes sur trois Carabiques XXII 107. Notes sur quelques Carabiques XXII 108.
- Durand** Sur l'analogie qui existe entre les séreuses et les synoviales XIX 271, 470.
- Durand George** Note capture en Vendée *Cettia cetti* XXI 51.
- Durand S.** Rapports de la Plèvre avec la cage thoracique chez les vertébrés aériens XXII 236.
- Durandites** n. subg. Burckhardt XIX 280.
- Durbin Marion Lec.** Reports on the Expedition to British Guiana of the Indiana University and the Carnegie Museum 1908 XIX 129. On Analysis of the Rate of Regeneration throughout the Regenerative Process XIX 146, 362.
- Duré Max** Untersuch. neolith. Knochenreste Ostgalizien XXII 369.
- Du Reau de la Galignonière L.** Note sur l'apparition fréquente de *Lepidurus productus* aux environs d'Angers XVIII 363.
- Duret V.** Les Corbeaux frugivores XXI 52.
- Burham Florence W.** Note on Melanins XXII 351. Further Experiments on the Inheritance of Coat Colour in Mice XXII 379, 444.
- Duriella** n. g. Row XXI 419.
- Duronio versicolor** Bolivar XVIII 406.
- D'Urso Angelo** Sulla distribuzione delle fibre elastiche nelle capsula del Tenone dell' Uomo XIX 270, 450. Sul significato morfologico del canale basilare mediano XXI 133, 327.
- Dury Chas** Ecolog. Notes on Insects XX 188. N. sp. and Addit. List Cincinnati Col. XX 240. Young Snakes taking Refuge in the Mothers Mouth in Time of Danger XX 465. •Spreading Adder, Blowing Viper, Heterodon platyrhinus XX 467.
- Dury Chas** Ecological Notes on Birds XXI 26. *Ectopistes migratorius* XXI 44. Virginia or Red Deer, *Odocoileus virginianus* in Ohio XXI 115.
- Dussaud Rene** Les régions desertiques de la Syrie moyenne etc. XXII 388.
- Dusser de Barenne J. G.** The Action of Strychnine on the central Nervous System XXII 399.
- Dustin A. P.** Contribution à l'étude du thymus des Reptiles XIX 152, 412. Contribution à l'étude du thymus des Reptiles. Cellules épithélioïdes etc. XIX 152, 412. L'origine et l'évolution des gonocytes chez les Reptiles (*Chrysemys margaritana*) XX 470. XXI 310. Quelques mots sur les chromatophores et les iridocytes des Céphalopodes XXI 462. Le Thymus de l'*Axolotl* XXII 290. A propos de l'origine des Sex-cells XXII 301. L'origine et la signification des cellules myoïdes etc. XXII 410.
- Dutolt A.** Forschungsergebnisse der Vererbungslehre i. d. Ohren- u. Augenheilkunde XXII 449.
- Du Toit A. L.** Fresh Points in the Structure of *Apicirinus* XVIII 145.
- Du Toit P. L.** Über Brooms Ableitung der Säugetierr XXII 235.
- Dutton J. Everett & Todd John L.** A Note on the Morphology of *Spirochaeta duttoni* XX 31. XXI 274.
- Dutton J. Everett, Todd John L. & Hamington J. W. B.** Trypanosome Transmission Experiment XVIII 266.
- Duval Charles M. & Todd John L.** A Note on the Cultivation of *Spirochaeta duttoni* XVIII 260.
- Duval M.** Sulla vescicola ombelicale del Murino XIX 240, 386.
- Dwight Jonathan jr.** The Burden of Nomenclature XVIII 47. The Singular Case of the Black Duck of North America XIX 184.
- Dyar Harrison G.** A Report on Mosquitos at Dublin XIX 16. N. sp. of American Lepidoptera XIX 35. A Correction Amer. Lepidopt. XIX 35. *Euclea vericrux* n. XIX 58. Larva of *Lerina incarnata* XIX 59. *Schizura apicalis* Larva? XIX 61. Deser. n. sp. and n. g. Lepidopt. Mexico XX 317. Some Moths from Claremont XX 318. *Acrobasis feltella* n. XX 321. Larva and food Plant of Glyptocera consobrinella XX 323. *Laetilia* XX 323. Deser. Larva *Eustrotia caduca* XX 339. Smiths Treatment *Graphiphora* XX 339. *Graptolitha* n. sp. XX 339. Deser. n. sp. South Amer. Lepidopt. XX 342. Life History *Cnidocampa flavescens* XX 344. *Euclea trichathdota* n. XX 345. Notes Family *Dalceridae* XX 345. Deser. *Hyparpax perophoroides* Larva XX 346. Notes *Megalopyge* XX 347. Notes on *Megalopygidae* XX 348. The American Species of *Diatraea* XXII 169. Phycitinae new to our Fauna XXII 171. Deser. Larvae Mexic. Lepidopt. XXII 172. Two Noctuids New to our fauna XXII 182. *Basilodes catharops* n. Texas XXII 183. *Isonoda reniformis* = *J. agilaria* XXII 184. Note *Halisdota cinctipes* XXII 189. On arctic New to our faune (*Halisdota*) XXII 189. Notes *Hemileuca* XXII 189. Note American Species of *Olene* XXII 191.

- Dyar Harrison G. & Knab Frederik** On the identity of *Culex pipiens* XIX 14.
Culex ignobilis n. sp. Cuba XIX 14.
 Mosquito Comment XIX 14.
 Descr. new Species etc. American Mosquitoes XIX 15.
 Identity of *Culex pallidohirta* XX 288.
 Descr. three New American Mosquitoes XX 290.
 Mansonia XX 291.
 Larval Species XXII 141.
- Dybowski B.** O norwycch badaniach and fauna Bajkalu XX 414.
 O zebach anormalnych wuzębienicy zwierząt ssących XXI 69, 249.
 Opalcach nadliczbowych u zwierząt ssących XXI 69, 252.
 Les dents di Mammifères XXI 72, 296.
 Pri la dentoj de snóbestoj XXI 296.
- Dybowski W.** Synonymik Cheanophalus XX 95.
- Dyche L. L.** The Poison-glands of a Rattlesnake during the Period of Hibernation XIX 157, 406.
 Oedemia perspicillata for the Kansas List, taken at Lawrence XIX 185.
 On the Care of Mammal Skins kept for Museum Purposes XIX 208.
 Dr. Snow as a Collector and his Collections XIX 325.
- Dyhrenfurth Günter** Monographie d. Fusulinen XVIII 255.
- Dynamopinae** n. subfam. Arrow XXII 118.
- Dynastes satanas** n. Moser XVIII 459.
- D. titus** subsp. *corniger* n. Sternberg XX 257.
- Dynastidae** Sternberg XX 257, 258.
 Amerika: Kolbe XX 258.
 Südamerika: Ohaus XX 257.
- Dynastinae** Arrow XXII 118; Prell XXII 118.
 Britisch Indien: Arrow XX 256.
 Kilimandscharo-Expedit.: Kolbe XXII 120.
- Dynosaurus** Phosphate Tunis: Thevenin XXII 303.
- Dyodiplosis** n. g. Rübsaamen XX 138.
- Dyplichosteus** n. g. Preobrazewsky XXII 256.
- Dysanellus** n. g. Bernhauer XXII 113.
- Dysechella** n. g. Dognin XXII 165.
- Dyschirius lambertoni** n. Madagaskar: Vuillet XX 247.
- Dyscritella** n. subg. Girty XXI 148.
- Dysdera crocata** Hofmachten: Petrunkevitch XX 171.
- Dysdercus** Lounsbury XVIII 434.
 Blumenähnlich: Fletcher XVIII 434.
- D. ruficollis** Adelea hartmanni: Chagas XX 42.
- Dysderidae** Java: Kulczynski XXII 48.
 Sumatra: Kulczynski XXII 48.
- Dyserga** n. g. Petersen XIX 48.
- Dysonychella mellicollis** Chittenden XVIII 474.
- Dysphanla** Bastelberger XXII 179.
- Dytiscidae** Masi XVIII 448.
 Biologie: Scheidt XVIII 452.
 Eibildung: Günther XX 247.
 Kilimandscharo-Expedit.: Régimbert XXII 107.
 Larven: Portier XVIII 452.
 Männchen: Törne XX 247, XXI 334.
 Männliche Saugnapfe: Törne XX 247, XXI 334.
 Mid-Ebudes: Balfour-Browne XX 247.
 North Ebudes: Balfour-Browne XXII 110.
 Phänologie: Zaitzew XX 247.
 Physiologie: Portier XVIII 452, XIX 339.
 Respiration: Brocher XXII 110.
 Saugnapfe: Törne XX 247, XXI 334.
 Sibirien: Zaitzew XVIII 452.
 St.-Petersburg: Zaitzew XVIII 449.
 Tarsus: Chatanay XXII 110.
 Verteidigungsdrüsen: Dierckx XVIII 448, XIX 336, 435.
- Dytiscus** Atmung: Portier XVIII 452, XIX 337, 402.
 Außenverdauung: Coupin XXII 110.
 Larve: Portier XIX 339 (bis).
 Physiologie: Portier XVIII 452, XIX 402.
 Tracheen: Portier XVIII 452, XIX 337.
 Tracheensystem: Portier XVIII 452, XIX 337, 402.
 Verdauung: Portier XVIII 452, XIX 339 (bis).
- D. circumcinctus** Biologie: Meißner XVIII 452.
 Coccinellidengift: Meißner XX 282, XXI 209.
 Darmsecretion: Degener XX 247, XXI 204, 300.
- D. latissimus** Hämolymphendruck: Widmark XXII 110.
- D. marginalis** Biologie: Günther XX 248.
 Blut: Barrett & Arnold XX 242, XXI 370.
 Darmkanal: Rungius XXII 110.
 Färbungsvariation: Blunck XVIII 452.
 Hämolymphendruck: Widmark XXII 110.
 Kaumagen: Rungius XXII 110.
 Larve: Rungius XXII 110.
 Larvendarm: Rungius XX 248, XXI 300.
 Muskulatur: Bauer XX 248, XXI 328.
 Nervensystem: Holste XX 248, XXI 336.
 Ovogenese: Debaisieux XVIII 452, XIX 424.
 Prothoracalsecret: Blunck XXII 110.
 Regenerationsversuche: Blunck XVIII 452, XIX 361.
 Stigmen: Alt XVIII 452 (bis), XIX 402.
 Stigmenverschlusssystem: Alt XVIII 452 (bis), XIX 402.
- D. punctulatus** var. *laevis* n. Engert XXII 110.
- Dziedzieli N.** Monographic: Rymosia XX 292.
- Dziedzieliwicz Josef** Sur les Ephemeridae XX 206.
 Beitr. z. System. d. Coniopterygiden XX 207.
 Novae Spec. Neuropteroideorum in karpatischen orient. collectae XX 209.
 Faunistische Notizen a. d. Ostkarpathen XX 356.
- Dziurzynski A.** Untersuchg. Regen. Blut- u. Lymphgefäße im Schwanz d. Froschlärven XXII 287.
- Dziurzynski Clemens** Zwitter v. *Bupalus pinarius* XIX 50.
 Kurze Bemerkung über *Zygaena*-Raupen XIX 64.
 Nachtr. paläarkt. Arten *Zygaena* XIX 64.
Zygaena transalpina u. ihre Formen XX 352.
 Interessante Formen v. *Zygaena* XX 352.

E.

- Ea** n. g. Distant XXII 96.
- Earl H. L.** Spring Butterflies at Sierra etc. XX 354.
- Earland A.** An Account of Arenaceous Foraminifera XVIII 253.
- Earles imperialis** Zucht: Neumann XIX 58.
- Eassie F.** Some Variations in the Skeleton of the Domestic Horse and their Significance XXI 110, 325.
- East Edward M.** A Mendelian Interpretation of Variation That is Apparently Continuous XIX 293.
 The Distinction between Development and Heredity in Inbreeding XIX 296.
 The Gonotype Hypothesis and Hybridization XXI 163.
 Inheritance of Color in the Aleuron Cells of Maize XXII 450.
- Eastham J. W.** Some Enemies of Ontario Coccidae XVIII 359.
- Eastman Charles Rochester** Jean Albert Gaudry XVIII 12.
 Myelotomid Dental Plates XIX 122, 404.
 Devonian Fishes of Iowa XX 413.
Helodus comptus n. XX 418.
 Reports «Albatroß» XXII 244.
 Descr. of Bolca fishes XXII 250.

Eastman Charles Rochester Catalog of Fossil Fishes in the Carnegie Museum XXII 250.
 New Elasmobranchs from Solenhofen XXII 254.
 Structure and Relations of Mylostoma XXII 256.
 Triassic fishes of Connecticut XXII 256.
 Mylostomid Dentition XXII 256.
 Mylostomid Palatal Dental Plates XXII 256.
 Types of fossil Cetacean, in the Mus. of Comp. Zool. XXII 385.
Easton Norman S. A List of Coleoptera within ten miles of Fall River, Massachusetts XVIII 446.
Eaton George F. Osteologie of Pteranodon XX 473. XXI 324.
Ebaeus fischeri n. Fleischer XVIII 464.
Ebendorff Fr. Etwas über *Saturnia pyri* XIX 61.
Eberlein R. Über Polydaktylie b. Pferde XXI 109, 253.
Eberts Die Fischerei in den Talsperren XXII 250.
Ebner A. *Saturnia atlantica* × *pyri* XXII 192.
Ebner Viktor v. Über die Entwicklung d. leimgebenden Fibrillen i. Zahnbein XVIII 161.
 Über scheinbare u. wirkliche Radiärfasern d. Zahnbeins XIX 213, 404.
 Über Fasern u. Waben. Eine histologische Untersuchung. d. Haut d. Gordiiiden u. d. Knochengrundsubstanz XX 109. XXI 137, 331, 370.
 s. Hensen XVIII 203, 235.
 s. Korff K. XIX 405.
Ebner Richard Orthopterolog. Notizen XX 190.
 Die Orthopterenfauna der Umgebung v. Guntramsdorf XX 191.
 Beitr. Orthopterenf. d. europ. Türkei etc. XX 191.
Acrydium bipunctatum var. *explicatum* n. Österreich XX 197.
Eburna caronis de Gregorio XVIII 302.
Ebutius n. g. Distant XX 225.
Eccasaurus n. g. Broom XIX 110.
Eccles R. G. Darwinism and Malaria XVIII 27.
 Parasitism and Natural Selection XVIII 35, 219. XIX 303.
 Immunity Reactions as Products of Natural Selection XIX 303.
 Natural Selection and our viscera XX 40.
 Importance of Disease in Plant and Mineral Evolution XXII 439.
Ecoptogaster laevis Biologie: Wichmann XVIII 174.
E. piccae n. Swaine XX 276.
Eccritotarsus fairmairei Reuter XVIII 434.
Echenels Haftscheibe: Houy XIX 139, 455.
Echiaster myrmecophilus n. Wasmann XVII 454.
Echidna Cranialnervenfaser: Schuster XXI 94.
 Embryonale Entwicklung: Frets XIX 230.
 Hirnrinde: Schuster XXI 94.
 Kopfnervenfaser: Schuster XXI 338.
 Niere: Zarnik XIX 230, 417. XXII 238.
 Os pterygoideum: Gaupp XXII 358.
 Schädelentwicklung: Gaupp XVIII 186.
 Züchtung: Heck XIX 230(bis).
E. hystrix (E. aculeata) Embryonalentwicklung: Frett XIX 429.
 Urogenitalapparatentwicklung: Keibel XVIII 172.
 Wirbelsäulenentwicklung: Frett XVIII 186. XIX 230, 429.
Echinophagidae n. fam. Oudemans XIX 29.
Echinarachnius Skeletteile: Gregory XVIII 195.
Echinaster Bewegung: Cowles XVIII 294. XIX 331.
 Lichteinfluß: Cowles XVIII 294.
Echinocardium Pedicellarien: Gandolfi-Hornoyd XXI 365. XXI 356.
E. cordatum mit *Echinus esculentus* Mac Bride XXI 432. XXII 446.
Echinochasmus n. g. Dietz XX 114.

Echinoenemus globicollis Formánek XVIII 476.
Echiaococcus Bakterien: Mehlhose XVIII 339.
 Biologie: Putzu XX 112.
 Echinococcose: Dévé XX 112.
 Gallenwege: Chiari XVIII 340.
 Herz: Buch XX 112.
 Kreuzbein: Partsch XX 112.
 Leber: Chiari XVIII 340.
 Multiple d. Leber: Ehrlich XVIII 340.
 Nordamerika: Lyon XVIII 339.
 Prophylaxis: Ferroncito & Barabaschi XXI 471.
 Reaktion: Gaße XX 110.
 Rückenmark: Borchardt & Rothmann XVIII 339.
 Schilddrüse: Partsch XX 112.
 Schwein: Dévé XX 112.
 Sekundär abdominale Erkrankung: Parla-vecchio XVIII 340.
 Serodiagnostik: Weinberg XVIII 340.
 Thorako-abdominale Erkrankung: Parla-vecchio XVIII 340.
 Wirbelkanal: Borchardt & Rothmann XVIII 339.
 Wirbelsäule: Borchardt & Rothmann XVIII 339.
E. multilocularis Gehirn: Hibler XX 112.
 Leber: Zschentzsch XX 112.
Echinocyamus Mittelmeocän Sardinien: Capeder XVIII 297. XIX 349.
 Teratologie: Capeder XVIII 297. XIX 349.
Echinodermidae Schepotieff XVIII 148; Zelinka XVIII 149.
Echinodermata Clark XVIII 291; Jackel XVIII 211; Retzius XX 60.
 Agentieneinfluß: Fischel XIX 388.
 Aminosäuren: Mathews XIX 389.
 Arktische Meere: Koehler XVIII 291.
 Baltzer: Hartog XVIII 295.
 Bastarde: Fuchs XXII 450; Tennent XX 63. XXI 219.
 Bastardierung: Tennent XVIII 295. XIX 349, 389. XXII 448.
 Befruchtung: Lyon XXI 432.
 Brutschutz: Clark XVIII 290 & corr. XIX 347.
 Chemische Agentien: Fischel XVIII 295. XIX 331.
 Ei: Jordan XVIII 130. XX 60; Retzius XXI 257, 365.
 Eienzyme: Brown XVIII 293.
 Eiprotoplasma: Retzius XX 60.
 Elektrolysenwirkung: Mac Clendon XXI 432.
 Entwicklung: Aclouche XX 60. XXI 253; Fischel XVIII 295. XIX 331, 388; Mathews XVIII 297. XIX 389.
 Enzyme: Brown XVIII 293.
 Ernährungsorgane: Eichelbaum XX 60. XXI 299.
 Fossil: Fritel XX 63.
 Geschlechtsdimorphismus: Clark XIX 347.
 Heterogene Impregnation: Bataillon XIX 383.
 Hybriden: Fuchs XXII 50; Tennent XX 63. XXI 219.
 Hybridisation: Tennent XVIII 295. XIX 349, 389. XXII 448.
 Katalase: Lyon XXI 432.
 Keimfleck: Jordan XX 60. XXI 259.
 Kerguelen: Koehler XX 61.
 Larve: Fritsch XVIII 291.
 Larvenzucht: Delage XX 60.
 Lichtreaktion: Cowles XX 61. XXI 191.
 Merguarchipel: Brown XX 60.
 Mesozoisch Vereinigte Staaten: Clark & Twit-chell XXI 428.
 Mitokinetismus: Hartog XVIII 295.
 Mitotische Spindel: Hartog XVIII 295.
 Moskos-Inseln: Brown XX 60.
 Mütterlicher Charakter: Tennent XX 63. XXI 219.
 Nahrung: Eichelbaum XX 60. XXI 299.

Echinodermata Nervensystem: Mangold XVIII 114, 294. XIX 366, 368.
 New South Wales-Küste: Coleman XXI 430.
 Nomenklatur: Bather XX 59.
 Ost-Grönland: Mortensen XVIII 291.
 Parthenogenese: Delage XX 60.
 Phylumteilung: Clark XVIII 290.
 Polyaster: Hartog XVIII 295.
 Portugal: Nobre XVIII 291.
 »Princesse-Alice«: Koehler XVIII 290.
 Protoplasma: Retzius XX 60. XXI 257.
 Psychologie: Mangold XVIII 114(bis).
 Sexualdimorphismus: Clark XVIII 290.
 Sinnesorgane: Bohn XVIII 116.
 Sinnesphysiologie: Mangold XXI 427.
 Sinnesreize: Mangold XVIII 62.
 Spanien: Aranda y Millán XVIII 291.
 Spermaenzyme: Brown XVIII 293.
 Subantarktisch: Benham XX 60.
 Südafrika: Döderlein XX 60.
 »Thetis«: Coleman XXI 430.
 Tortugas: Harvey XXI 428.
 Untere Kreide Capri: Airaghi XVIII 290.
 Untersilur Böhmen: Fritsch XVIII 291.
 Väterlicher Charakter: Tennert XX 63. XXI 219.
 Westindischer Ozean: Bell XX 60.
 Wurzel: Bather XX 60.
Echinoderoidea n. class. Poche XXI 175.
Echinodermomorpha n. supersupercl. Poche XXI 175.
Echinoidea Mortensen: XXI 432;
 Ägypten (fossil): Fourtan & Gauthier XVIII 297.
 Airaghi: Checchia XVIII 296.
 »Albatroß«: Agassiz & Clark XXI 433(bis).
 Aleuten: Agassiz & Clark XXI 433.
 Alkalwirkung: Loeb XX 63. XXI 269.
 Arktische Expedition: Grieg XXI 428.
 Aru-Inseln: Döderlein XXI 433.
 Aufzucht: Gardiner XXI 432.
 Australien: Clark XXI 428.
 Autointoxikation: Mangold XVIII 62.
 Bastardentwicklung: Baltzer XVIII 295. XIX 388, 464.
 Befruchtung: Müller XXI 433; Witschi XXI 433.
 Befruchtungsmembran: Mac Clendon XXI 428.
 Bering-See: Agassiz & Clark XXI 433.
 Bewegungen: Mangold XVIII 114.
 Biarritz (fossil): Castex XXI 433.
 Cänozoische Vereinigte Staaten: Clark & Twit-
 chell XXI 428.
 Calciumwirkung: Loeb XXI 432.
 Centrifugaleinfluß: Mac Clendon XVIII 140.
 Chaetopterussperma: Godlewski XXI 268.
 Chlornatriumlösung: Loeb XXI 432; Loeb &
 Wasteneys XXI 432.
 Chromatinverhältnisse: Baltzer XVIII 295.
 XIX 388, 464.
 Chromosomen: Baltzer XVIII 131; Erdmann
 XX 63. XXI 257; Tennent XVIII 128, 93.
 Cotteau: Egozue XVIII 297.
 Cuba (fossil): Egozue XVIII 297.
 Cyankaliumeinfluß: Loeb XXI 434.
 Cytologie: Garbowski XX 63. XXI 257.
 Danien Seybouse: Darest de la Chavanne
 XVIII 296.
 Deutsche Südpolar-Expedition: Mortensen
 XVIII 296.
 Dominanzerscheinungen: Loeb etc. XXI 219.
 Ei: Baltzer XVIII 131; Erdmann XX 63;
 Garbowski XX 63; Godlewski XXI 268;
 Goldschmidt & Poyoff XVIII 128; Jordan
 XXI XXI 428; Loeb XX 63. XXI 432, 434
 (bis); Loeb & Wasteneys XXI 432; Löwen-
 stein XVIII 131; Lyon XXI 432; Marcus
 XVIII 140; Müller XXI 433; Warburg
 XVIII 141; Witschi XXI 437; Yatsu
 XX 63. XXI 269.

Echinoidea Eidurchschneidung: Peter XVIII
 295. XIX 388.
 Eientwicklung: Boveri XVIII 131; Harvey
 XXI 223, 257; Mac Clendon XX 63. XXI
 428.
 Eientwicklungserregung: Kupelwieser XIX
 383, 388.
 Eiersensitivierung: Loeb XXI 269.
 Eifurchung: Masing XXI 195.
 Eikern: Erdmann XX 63.
 Eimembranbildung: Harvey XIX 383, 388.
 Eineiige Zwillinge: Loeb XVIII 295. XIX
 331, 388.
 Eiplasma: Erdmann XX 63.
 Eipolarität: Morgan & Spooner XVIII 295.
 Eireifung: Schaxel XXI 428.
 Eisegmentation: Chevroton & Vles XX 63.
 XXI 260.
 Eiteilungsvorgänge: Müller XXI 433.
 Elektrolyten: Mac Clendon XX 63.
 Entwicklung: Chevroton & Vles XX 63. XXI
 260; Erdmann XXI 257; Godlewski C.
 XVIII 141(bis); Harvey XX 63; Kupel-
 wieser XVIII 295; Loeb XX 63. XXI 269;
 Mac Clendon XVIII 140.
 Erste Organbildung: Schaxel XXI 428.
 Extraovate: Yatsu XX 63.
 Formative Reizung: Loeb XX 63.
 Fossil: Fritel XX 64.
 Furchung: Masing XX 63; Schaxel XXI 428.
 Giftwirkungshemmung: Loeb XXI 434(ter).
 Hawaii: Agassiz & Clark XXI 433.
 Heterochromosome: Tennent XXI 433.
 Hybridbildung: Shearer etc. XXI 434.
 Hybriden: Loeb etc. XXI 219.
 Hydridisation: Tennent XXI 432.
 Hydroxylonen: Loeb XXI 434(bis).
 Hydroxylonenkonzentration: Loeb XXI 432.
 Japan: Agassiz & Clark XXI 433; Clark XXI
 XXI 428; Yoshiwara XVIII 296.
 Indo-Pacific: Clark XXI 428.
 Kaliumwirkung: Loeb XXI 432.
 Kamtschatka-Küste: Agassiz & Clark XXI
 433.
 Keimentwicklung: Driesch XXI 269.
 Keimverschmelzung: Driesch XX 63.
 Kerimba-Archipel: Brown XX 64.
 Kermadec-Inseln: Benham XXI 428.
 Kern: Erdmann XXI 257.
 Kernsubstanz: Godlewski XVIII 141(bis).
 Korea: Agassiz & Clark XXI 433.
 Kreide Belgien: Lambert XXI 433.
 Kreide Fergana: Faas XX 64.
 Kreide Russisch Turkestan: Faas XX 64.
 Kreuzbefruchtung: Tennent XVIII 93.
 Künstliche Parthenogenese: Harvey XVIII
 295. XIX 383, 388. XXI 226; Mac Clendon
 XVIII 295. XIX 384, 388.
 Lambert: Couffon XX 64.
 Larven: Heffner XVIII 141.
 Lias: Lambert XVIII 295.
 Lichtreaktion: Cowles XXI 428.
 Maestrichtien Bordj-Sabath: Blayac & Cot-
 treau XX 64.
 Mailly-le-Château: Valette XVIII 290.
 Mauritianien: Koehler XXI 428.
 Mehrfachbildung: Heffner XVIII 141.
 Membranbildung: Harvey XVIII 295. XX 63.
 XXI 257.
 Mergui-Archipel: Brown XX 60.
 Metamerismus: Grave XXI 434.
 Miocän Malta: Stefanini XX 64.
 Miocän Mt.-Majella: Airaghi XVIII 296.
 Mitosis: Little XXI 432.
 Mittelmioocän Emilia: Stefanini XVIII 296.
 Molluskensperma: Kupelwieser XVIII 295.
 XIX 383, 388.
 Moskos-Inseln: Brown XX 60.
 Natriumchloridlösung: Warburg XXI 432.
 Natriumcyanidwirkung: Loeb & Wasteneys
 XXI 432.

- Echinoidea** Neogen Java: Staff & Reck XXI 433.
- Neogen Rhone-Becken: Lambert XXI 433.
- Neutrale Salzlösungen: Loeb XXI 432.
- Nomenklatur: Mortensen XX 63.
- Nordsee: Süßbach & Breckner XXI 428.
- Nukleinsäure: Masing XX 63. XXI 195.
- Ostindien: Clark XXI 428.
- Ostsee: Süßbach & Breckner XXI 428.
- Oxydationsprozesse: Warburg XVIII 141.
- Parthenogenesis: Harvey XX 63.
- Peru: Clark XXI 428.
- Phylloiden: Hawkins XXI 432.
- Pigmentwanderung: Harvey XVIII 295. XIX 383, 388.
- Plasma: Erdmann XXI 257; Godlewski XVIII 141.
- Pluteus: Grave XXI 434; Loeb etc. XXI 219.
- Pluteusvariation: Tennent XXI 211.
- Princess Alice: Koehler XVIII 290.
- Protoplasma: Godlewski XVIII 141.
- Protoplasmastruktur: Retzius XXI 365.
- Ripleygruppe Mississippi: Slocum XVIII 296.
- Saghalin: Agassiz & Clark XXI 433.
- Salzlösungen: Lillie XXI 432.
- Sauerstoffmangel einfluß: Loeb XXI 434.
- Schottische antarktische Expedition: Koehler XVIII 290.
- Schwanzfaden: Witschi XXI 433.
- Senon Belgien: Lambert XXI 433.
- Senon Dpt. Yonne: Valette XVIII 296.
- Sinnesreizung: Mangold XVIII 62.
- Sizilien: Checchia-Rispoli XVIII 296 & corr.
- Skelett: Heffner XVIII 141.
- Spermaeinfluß: Goldewski XX 14.
- Stachelbewegung: Mangold XVIII 62.
- Strontiumchlorid: Loeb XX 63.
- Sudan: Cottreau XX 64.
- Südafrika: Döderlein XX 60.
- Syrien (fossil): de Loriol XVIII 295.
- Temperatur-Einfluß: Marcus XVIII 140.
- Tertiär Kalifornien: Pack XVIII 296.
- Tertiär Ligurien: Checchia XVIII 296.
- Tertiär Piemont: Checchia XVIII 296.
- Tourane-Schichten: Lambert XX 64(bis).
- Tunis (fossil): Gauthier XVIII 290.
- Unbefruchtete Eier: Lillie XXI 432; Loeb Jacques XVIII 140 & corr.
- Unter-Corallien Yonne: Valette XVIII 290.
- Unter-Lias: Lambert XVIII 295.
- Variabilität: Peter XXI 432.
- Vergleichende Cytologie: Jordan XXI 428.
- Verwandtschaft: Clark XVIII 295.
- Westfälische Galeritenschichten: Löscher XIX 283.
- Westindien: Mortensen XX 64.
- Yonne: Valette XVIII 296.
- Zellextrakte: Loeb XX 63.
- Zellteilung: Lillie XXI 432; Mac Clendon XXI 432.
- Echinomorpha** n. supersuperclass. Poche XXI 175.
- Echinomorphae** n. n. (Ovozoa Clark): Poche XXI 175.
- Echinomyia fera** Monströse Kopfbildung: Michl XX 299. XXI 252.
- Echinoneus** Laterne: Agassiz XVIII 297. XIX 404.
- Zahn: Agassiz XVIII 297. XIX 404.
- Echinoparyphium** n. g. Dietz XVIII 341. XX 114.
- Echinophthirus phocae** Phoca foetida var. saimensis: Luther XXII 83.
- Echinopogon** n. g. Bezzi XX 297.
- Echinopyllus** n. g. Sars XX 146.
- Echinorhynchotaenia** n. g. Fuhrmann XVIII 337.
- Echinorhynchus** Excretionssystem: Schepotieff XVIII 172.
- E. anatis** Lühse XXII 14.
- E. brumpti** n. Igel: Blanc & Cauchemez XXII 14.
- E. frassoni** Lühse XXII 14.
- E. lanceolatus** Lühse XXII 14.
- E. minutus** Lühse XXII 14.
- E. moniliformis** Algier: Seurat XXII 14.
- Blatta: Seurat: XXII 14.
- E. pristis** Lühse XXII 14.
- E. proteus** Riquier XVIII 350.
- Echinosome** n. g. Porta XVIII 350.
- Echinostephilla** n. g. *virgula* n. Steinwälder: Labour XVIII 342. XX 114.
- Echinostomidae** Vögel: Dietz XVIII 341. XX 114.
- Echinostomum** Dietz XX 114.
- E. bilobum** Dietz XVIII 341.
- E. bilobus** Dietz XX 114(bis).
- E. cinctum** Dietz XVIII 341. XX 114.
- E. coxatus** Dietz XX 114.
- E. conoideum** Dietz XVIII 341. XX 114.
- E. croaticum** Odhner XXI 472.
- E. crocodili** Odhner XXI 472.
- E. crotophagae** Crotophaga major: Gomes de Faria XVIII 342.
- E. elegans** Dietz XVIII 341. XX 114.
- E. ferox** Dietz XVIII 341. XX 114.
- E. gregale** n. Hund: Railliet & Henry XVIII 342.
- E. ilocanum** n. Mensch: Odhner XXI 473.
- E. mordax** Odhner XXI 472.
- E. phoenicopteri** Dietz XVIII 341. XX 114.
- E. pseudoechinatum** Dietz XVIII 341. XX 114.
- E. radiatum** Dietz XX 114.
- E. ramosum** Dietz XX 114.
- E. serratum** Dietz XVIII 341. XX 114.
- E. spinulosum** Dietz XVIII 341. XX 114.
- Echinotrips** n. g. Moulton XXII 74.
- Echinus** Hybridbildung: Shearer etc. XXI 434.
- E. aculeatus** Echinocardium cordatum: Mac Bride XXII 446.
- Unvollständige Entwicklung: Ritchie & McIntosh XVIII 146.
- E. esculentus** var. *fuscus* Nomenklatur: Breckner XXI 434.
- E. esculentus** mit Echinocardium cordatum: Mac Bride XXI 432. XXII 446.
- E. microtuberculatus** Chromosomen: Baltzer XX 63. XXI 367.
- Eier: Konopacki XXI 433.
- Hypertonische Lösungen: Konopacki XXI 433.
- Echlinurini** Monographie: Skorikow XX 134. XXI 281.
- Systematik: Skorikow XX 134. XXI 281.
- Echliurus** Larvenephridien: Goodrich XVIII 336. XIX 416.
- Metamorphose: Salensky XX 135. XXI 254.
- E. abyssalis** Larve: Senna XVIII 137.
- E. chilensis** Seitz XVIII 148.
- E. uncinatus** Skorikow XX 134.
- Echthromorpha** Krieger XIX 84.
- Eciton latidens** n. Santschi XXII 224.
- Eck Otto** Bemerkungen über drei neue Ammoniten aus d. oberen ägyptischen Kreide XVIII 330.
- Vorl. Mitteil. Cephalopoden Schweinfurtsche Sammlung etc. XX 100.
- Eck-Troll Max** Naturschutzparke XXI 177.
- Eckardt Wilhelm R.** Vogelschutz u. Vogelzug XXI 12.
- Über die Entstehung d. Vogelzuges XIX 166.
- Die naturwiss. Grundlage d. modernen Vogelschutzbestrebungen XXII 313.
- Ecker Johann** Sesia stelidiformis var. *icteropus* XX 361(bis).
- Eines über Sesia stelidiformis var. *icteropus* XXII 195.
- Eckermann R.** Das Eckzahnproblem u. d. Prämolarenwanderung XVIII 161.
- Eckstein Karl** Tierleben des deutschen Waldes XVIII 216.
- Die Bekämpfung v. *Pissodes notatus* XX 279.
- Die Nonne etc. XX 346.
- Beitr. z. Kenntn. d. *Lasiocampa pini* XXII 61.
- 189.

- Eckstein Karl** Kleine Beitr. z. Vorkommen u. z. Lebensweise einheim. Mäuse XXII 379.
- Ecnomodes** n. g. Ulmer XXII 82.
- Economo C. J. v. & Karplus J. P.** Zur Physiologie u. Anatomie d. Mittelhirns XIX 267, 443.
- Epantharia indecisa** Biologie: Ichos XX 345.
- Ephora parvicostata** n. Miocän Chesapeake: Pilsbry XXII 451.
- Ephorella** n. subg. Forel XIX 92.
- Ephresomus** n. g. Woodward XX 429.
- Ectemonotum** n. g. Schmidt XVIII 430.
- Ectemonotops** n. g. Schmidt XX 220.
- Ectenellus** n. g. Reuter XX 225.
- Ectenesidia** n. subg. Gaunelle XVIII 471.
- Ectinogonia camposi** n. Centralamerika: Théry XX 261.
- Ectinosomella** n. g. Sars XX 146.
- Ectinosomidae** Sars XX 146.
- Ectimolepterus** n. g. Reuter XX 225.
- Ectomia** Autonomie: Pieron XIX 335.
- E. kervillei** n. Khroumirie (Tunis): Bolivar XVIII 404.
- Ectoblattina woodwardi** n. Kohlengraben Süd-wales: Bolton XX 194.
- Ectomocoris ululans** Krankheitsreger: Panov XXI 94.
- Ectopistes micratorius** Dury XXI 44; Hodge XXII 334; Mac Gee XXI 44; Wright XXI 44. XXII 334.
- Arizona: Allen XXI 44. XXII 334.
- Frankreich: Bureau XXII 334.
- Gefühlsausdrücke: Craig XXII 334.
- Pennsylvanien: Burns XXI 44.
- Verschwinden: Ternier XXII 334.
- Wayne County (Michigan): Wood XXI 44.
- Ectoprotactidae** n. subsubphyl. Poche XXI 175.
- Ectreptothoneura** n. g. Enderlein XX 285.
- Ectrocorema** n. g. Klapálek XVIII 415.
- Edelsten H. M.** Contrib. Life-History of *Coenobia rufa* XIX 54.
- Ova of *Tapinostola fulva* XIX 56.
- Aberation of *Senta maritima* XX 341.
- Edentata** Fußbeugemuskel: Glaesmer XXI 77, 329.
- Klassifikation: Lane XIX 231. XXI 95.
- Schultergürtel: Ameghino XVIII 186.
- Unterschenkelbeugemuskel: XXI 77, 329.
- Edentellina** n. g. Gatliff & Gabriel-XXI 442.
- Edentalacea** n. coen. Coßmann XVIII 309.
- Eder Robert** Abnormitäten: XIX 242, 373.
- Hühnerfedrige Auerhähne XXI 43.
- Edestus** Hay XIX 119. XXII 254.
- E. karpinskii** n. Kohlenkalk Kolomna (Moskau): Mißunianca XX 417.
- E. lecontei** Hay XIX 119.
- Edgeworth F. H.** On the Morphology of the Cranial Muscles in Some Vertebrates XXII 238.
- Edinger Ludwig** The Relations of Comparative Anatomy to Comparative Psychology XVIII 115, 198.
- Tierseelenkunde XVIII 115.
- »Oralsinnapparat« XVIII 197.
- Über die Einteilung des Cerebellums XIX 107, 440.
- Tierbeobachtung in Aquarien u. Terrarien XIX 109, 368. XX 455.
- Einführung in die Lehre vom Bau u. den Ver-richtungen d. Nervensystems XIX 220, 439.
- Über die dem Oralsinn dienenden Apparate am Gehirn d. Säuger XIX 220, 448.
- Das Zeigerdoppelokular XIX 308.
- Über das Kleinhirn XX 402. XXI 339.
- Die Ausführungen der Hypophyse XXII 239.
- Über die Hypophysis XXII 239.
- Warum wir die Fische angeln können XXII 249(bis).
- Der Lobus parolfactorius XXII 361.
- Edmondson C. H.** Report Freshwater Protozoa Tahiti XX 18.
- Edmondson C. H.** Variety of *Aisonema vitrea* XX 25.
- Edson Harry** The Land Mollusca of San Mateo Point, California XXI 456.
- Notes on *Ammonitella lunata* XXI 456.
- Epiphragmophora californiensis*, and the Shells commonly called Varieties thereof XXI 456.
- Edwards Charles Lincoln** Variations, Devel. and Growth *Holothuria floridana* etc. XVIII 82.
- The Order of Appearance of the Ambulacral Appendages in *Holothuria floridana* XVIII 182.
- Some Holothurian Structures XVIII 298. XIX 392.
- The Zoological Station of Naples XIX 319.
- The Swedish Kristineberg Marine Zoological Station XIX 319.
- Revision of the Holothurioidea XX 66. XXI 277.
- Four Species of Pacific Ocean Holothurians XX 66.
- The Sex-determining Chromosomes in *Ascaris* XX 122. XXI 314.
- The Idiochromosomes in *Ascaris megalocephala* and *A. lumbricoides* XX 122. XXI 314.
- The Vienna Institution for Experimental Biology XXI 178.
- Edwards F. W.** *Eremapodites* XXII 142.
- Ceratocheilinae* XXII 144.
- Tipulidae* from Ceylon XXII 144.
- Edwards James** Fauna and Flora of Norfolk Hemiptera XVIII 420.
- Acocephalus trilineatus* and *Acocephalus trifasciatus* XVIII 429.
- Idiocercus rutilans* and Not the Same as *Idiocercus elegans* XVIII 430.
- Fauna and Flora of Norfolk. Coleopt. XVIII 442.
- On the British Species of *Anacaena* XVIII 449.
- Dryops* (Parnus) *anglicanus* n. from Horning XVIII 457.
- On the British Species of *Riolus* XVIII 458.
- On the British Species of *Tychius* XX 281.
- British Species of *Smicronyx* XX 281.
- Edwards T. G.** *Cnethocampa pinivora* XX 344.
- Edwards W. H.** Corals and Coral Islands XX 51.
- Edwardsia** n. g. Tutt XX 353.
- Edwardsia beaumonti** Entwicklung: Wietrzykowski XX 54. XXI 257.
- Effenberger Walter** Beitr. z. Kenntnis d. Gattung *Polydesmus* XVIII 387. XIX 394.
- Biolog. Beobachtg. an einem deutschen Myriapoden, *Polydesmus complanatus* XVIII 387. XIX 394.
- Naturwissenschaftlicher Wegweiser XXI 390. s. Röhrer XVIII 210.
- Egernia cunninghami** Biologie: Tofahr XIX 152.
- Eggeling H.** Dünndarmrelief u. Ernährung b. Knochenfischen XVIII 164.
- Aufbau d. Skeletteile i. d. freien Gliedmaßen d. Wirbeltiere XVIII 290.
- Egger Joseph Georg** Foraminiferen d. Seewener Kreideseichten XVIII 253.
- Ostrakod. u. Foraminifer. Eybrunner Kreidemergel Regensburg XX 14.
- Eggers H.** Vier weitere paläarkt. Borkenkäfer XX 280.
- Seltene u. neue paläarkt. Borkenkäfer XX 280.
- Beitr. Kenntn. Borkenkäfer XXII 127.
- Egozue y Cia Justo** Descripción de los Equinoides fósiles de la Isla de Cuba por M. G. Cotteau adicionada por J. E. y C. XVIII 297.
- Ehnlé H.** *Fundulus pallidus*, *Fundulus heteroclitus* u. *Fundulus chrysotus* XX 433.
- Haplochilus charperi* XX 433.
- Neuere Beobachtungen über *Haplochilus* sp. u. *Hapl. rubrostriga* XX 434.
- Mollinia latipinna* XX 435.

- Ehnlé H.** *Poecilia poeciloides* XX 436.
Pseudocorynopoma doriae XX 436.
Pseudoxiphophorus bimaculatus XX 437.
Pivulus flabellicauda XX 437.
 Neuere Beobachtungen von *Xiphophorus heli* var. *guentheri* XX 439.
Paratilapia multicolor XX 441.
Trichogaster lalius XX 445.
- Ehrenbaum [E.]** Artificial Culture and Growth of the Lobster XVIII 79.
 Eier u. Larven v. Fischen XIX 123, 379.
 Eier u. Larven der im Winter laichenden Fische d. Nordsee XX 440.
 Eier u. Larven v. *Pleuronectiden* der Nordsee u. benachbarter Gewässer XX 440. XXI 267.
- Ehrhorn E. M.** New Coccidae with Notes on Other Species XXII 87.
- Ehrlich** Zur Kasuistik d. multiplen Echinokokken d. Leber XVIII 340.
- Ehrlich Hugo & Lenartowicz J. T.** Färbungen *Spirochaeta pallida* XV II 42.
- Ehrlich P.** Partialfunktionen der Zellen XVIII 63.
 Die Trypanosomen u. ihre Bekämpfung XVIII 269.
- Ehrlich P., Roehl W. & Gulbransen R.** Über serumfeste Trypanosomenstämme XVIII 264, XIX 329.
- Ehrlich Richard** Beitrag z. Frage v. d. Membran d. Choanoflagellaten XVIII 144.
 Physiolog. Degeneration Epithelzellen *Ascaris* Darm XX 26, 121. XXI 294.
- Ehrmann Paul** Zur Naturgeschichte d. Landschneckenfamilie *Acridae* XVIII 317.
 N. sp. of Exotic Lepidopt. XIX 48.
 Zur Naturgeschichte der *Campylaea phalerata* XX 95.
- Eichelbaum Eberhard** Nahrung u. Ernährungsorgane Echinodermen XX 60. XXI 299.
- Eichelbaum F.** Käferlarven u. Käfergruppen aus Deutsch-Ostafrika XVIII 446, 448. XX 231.
 Katalog d. Staphylinidengattungen nebst Angabe ihrer Literatur, Synonyme, Artenzahl, geographischen Verbreitung u. ihrer Larvenzustände XVIII 455.
 Liste Staphyliniden Schweden XX 257.
Staphylinidae Kilimandscharo-Expedit. XXII 113.
- Eichler Hans** Beitr. Histol. Kehlkopf Haus-säugetiere XXII 355.
- Eichler J. s.** Ziegler H. E. XVIII 49.
- Eifelaster n. g.** Schöndorff XVIII 293.
- Eiffert Edwin** Der gelbe Haplophilus XX 434.
- Eifrig G.** Winter Birds of New Ontario, and other Notes on Northern Birds XIX 177.
 A Winter of Rare Birds at Ottawa XXI 24.
 A Parasitic Jaeger near Ottawa XXI 36.
 Bird Protection in Foreign Lands XXII 313.
 Birds of a Canadian Peat Bog XXII 319.
 A Paradises for Longspurs XXII 320.
- Eigenmann Carl H.** The Physical Basis of Heredity XVIII 29.
 Cave Vertebrates of America XIX 111, 447.
 Reports on the Expedition to British Guinea of the Indian University and the Carnegie Museum 1908 XIX 127.
 Descr. Tetragnoplerid fishes XXII 275.
- Eimeria avium** Biologie: Fantham XX 42.
 Birkhuhn: Fantham XXI 223.
 Coccidiosis: Fantham XX 42.
 Geflügel: Fantham XX 42.
 Haselhuhn: Fantham XX 42.
 Lebenszyklus: Fantham XXI 223(bis).
Lagopus scoticus: Fantham & Smith XXI 414.
 Morphologie: Fantham XX 42. XXI 223; Hadley XXI 414.
Pneumocenteritis: Fantham & Smith XXI 414.
 Taube: Fantham XX 42.
 Truthahn: Hadley & Amison XXI 414.
- Elnäcke E.** Sommer 1909 (Lep.) XX 328. =
- Eirath Georg** Weitere Beobachtungen über das menschl. Nervenschutzgewebe XXII 419.
- Eisella n. g.** Dietz XXI 449.
- Eisenach Rudolf** Pflanzenarten, die sich zur Anlockung von Nachtschmetterlingen eignen XX 315.
- Eisenia** Ashm. non Malm. (Allopaden n.) Strand XXII 210.
- Eisinger Ferdinand** August Johann Rösel v. Rosenhof XVIII 60.
 M. Syb. Merian XIX 324.
- Eisler s.** Schieferdecker XIX 110.
- Eismond J.** Über Zellteilung XVIII 225.
 Über Regulationserscheinungen in d. Entwicklung der in Teilstücke zerlegten Rochenkeimscheiben XX 419. XXI 270.
- Eisothistes n. g.** Dognin XXII 166.
- Ekama H.** Der Vogelzug in Holland XXII 310.
- Ekman Gunnar** Über einen Fall von Rückbildung d. letzten Kiemenspalte b. *Squalus acanthias* XX 418. XXI 293.
- Ekman G., Petterson O. & Tryborn F.** Resultaten af den internationalen hafsforskningens arbete under åren 1907—1909 etc. XIX 458.
- Ekman Sven** Cladoceren u. Copepoden aus antarktischen u. subantarktischen Binnengewässern, gesammelt v. d. schwedischen antarktischen Expedition 1901—1903 XVIII 362.
 Über d. Artselbständigkeit d. *Lemmus lemmus* gegenüber *Lemmus obensis* XIX 233.
Ostracoden a. d. nordschwedischen Hochgebirgen XX 145.
- Elachiptera** Becker XIX 22.
- E. pubescens** Corti XIX 20.
- Elachipteriscus n. g.** Becker XIX 20. XX 295.
- Elachistocentrum n. n.** (Microcentrus Szepl. non Stål) Schulz XXII 205.
- Elaenoides furcatus** Surrey: Parkin XXI 65.
- Elapata n. g.** Hendel XIX 20.
- Elaphidion villosum** Chittenden XX 276.
- Elaphis dione** Kreyenberg XX 466; Rembold XIX 155.
- Elaphocalamus n. g.** Boulenger XXII 298.
- Elaphogonus n. g.** Attems XXII 51.
- Elaphroconcha n. g.** Gude XXI 459.
- Elaphrodes n. g.** Bethune-Baker XIX 35.
- Elaphroclaelaps n. subg.** Berlese XX 163.
- Elaphrothrips n. g.** Bufla XVIII 410.
- Elaphrus cicutricosus** Ethologie: Frost XX 248.
- Elasmias n. g.** Pilsbry XX 99.
- Elasmobranchiata** s. *Selachia*.
- Elasmosaurus** Skelett: Matthew XX 472.
- Elasmosoma vigilans** n. Cockerell XIX 84.
- Elassectenus n. g.** Simon XVIII 382.
- Elateridae** Del Guercio XX 260; Szombathy XVIII 261; Reitter XX 262; Szombathy XVIII 462. XX 261.
- Ägypten: Buysson XX I 121.
- Afrika: Buysson XXII 121.
- Argentinien: Bruch XXII 9, 105.
- Bekämpfung: Korff XX 262.
- Biologie: Rothenburg XVIII 440.
- Drahtwürmer: Korff XX 262.
- Kilimandscharo-Expedit.: Schwarz XXII 121.
- Moskau: Iwanow XX 262.
- Saône-et-Loire: Pic XXII 120.
- Ruvenzori: Pangella XVIII 448.
- Uganda: Pangella XVIII 448.
- Ungarn: Szombathy XX 262.
- Elatoniustius chrysopsis** Jordan XX 428
- Elaunon** Zacher XXII 68.
- Elcabrosaurus n. g.** Case XIX 160.
- Elders C.** Trypanosomiasis b. Menschen auf Sumatra XVIII 269.
- Elderton Ethel M.** On the Relation of Stature and Weight to Pigmentation XXII 456.
- Eldonia n. g.** Walcott XXI 389.
- Eldoniidae** n. fam. Walcott XXI 389.
- Eldred E. J. H.** The Great Bustard XIX 181.
- Electraema n. g.** Meyrick XIX 38.

- Electrapis** n. g. Cockerell XIX 80.
Electrentominae n. subfam. Enderlein XXII 75.
Electrentonum n. g. Enderlein XXII 75.
Eledone Biologie: Isgrove XVIII 331.
 Glandulae salivares: Rouville XX 104.
 Giftstoffe: Rouville XX 104.
 Jowa: Wickham XXII 124.
 Pflanzenfeind: Swenk XXVIII 466.
 Speicheldrüsenextrakt: Rouville XXI 208.
Elegantula n. subg. De Bouy XXI 453.
Elezegui Antonio Nuevo modelo microscopio enseñanza XVIII 38.
Elenchoideis n. g. Pierce XVIII 418.
Elenkin A. Die Symbiose als abstrakte Auffassung d. beweglichen Gleichgewichts d. Symbionten XXI 358.
Eledini Blaisdell XX 269.
 Californien: Blaisdell XVIII 468.
 Vereinigte Staaten: Blaisdell XVIII 468.
Eledimorpha n. g. Blaisdell XVIII 468.
Eleoniscus n. g. Racovitz XX 151.
Eleotris Arnold XXII 280.
 Laichgeschäft: Lehmann XXII 280.
E. pleuropis n. g. Nigier: Boulenger XIX 139.
Elephantulus rupestris jamesoni n. Johannesburg: Chubb XIX 238.
Elephas Drevermann XXII 386; März XXII 386.
 Ahnen: Drevermann XXII 386.
 Altes Ägypten: Boussac XXI 108.
 Api: Bellet XXI 107.
 Atmungsapparat: Jammes & Durand XIX 401.
 Bereswka: Blaschke XIX 242.
 Diluvium Niederlande: Rutten XIX 242.
 Elfenbeinstruktur: Branca XXII 353.
 Entwicklung: Lull XIX 241.
 Epistropheusfugenknochen: Virchow XXI 107, 325.
 Fuß: Virchow XXI 107, 356.
 Hand: Virchow XXI 107, 356.
 Herz: Manulow XXII 386.
 Hinterhauptgelenk: Virchow XXI 328.
 Jagd: Goldschmidt XXII 386.
 Jardin des plantes de Paris: Laloy XXI 107.
 Kopf: Boas & Pauli XVIII 213.
 Nordische glaziale Ablagerungen: Aagaard XIX 242.
 Numismatik: Olivier XXI 166.
 Pankreas: Manulow XXII 386.
 Po-Tal: Portis XXI 107.
 Purkinjesche Fäden: Manulow XXII 386.
 Respirationsapparat: Jammes & Durand XIX 241.
 Rom (fossil): Meli XXI 107.
 Rußland (fossil): Parlow XXII 386.
 Sagittal-flexorische Bewegung: Virchow XXI 107, 328.
 Skelettwirbel: Dräseke XIX 430.
 Stoßzahnbildungsgesetz: Gebhardt XVIII 161.
 Sudan: Goldschmidt XXII 386.
 Trypanosoma elephantis: Bruce etc. XVIII 267.
 Vorfahren: März XXII 386.
 Wirbel: Dräseke XIX 242.
E. africanus Wolf XXI 108.
 Britisch Ostafrika: Mitchell XIX 242.
 Embryo: Brauer XXI 106, 262.
 Extremitätenarterien: Zuckerkandl XXII 386.
 Niere: Pettit XXI 107, 312.
 Ohr: Mitchell XIX 242.
 Pleurahöhle: Goldschmidt XIX 242, 401.
 Trematoden: Poirer XVIII 341.
E. antiquus Cergy: Laville XXII 432(bis).
 Chelléenne Crteil (Seine): Laville XXII 386.
E. indicus Niere: Pettit XVIII 174.
 Seröse Höhlen: James & Durand XXII 353.
E. primigenius Akmar: Szepietery XXII 386.
 Bezeichnung: Portis XXI 106, 297.
 Chelléenne Crteil (Seine): Laville XXII 386.
 Erdwascrube: Starunia: Nazabitosky XXII 386.
E. primigenius Hautreste: Niezabitosky XXII 386.
 Knochenreste: Niezabitosky XXII 386.
 Mailand: Meriani XXI 107.
 Mammut-Expeditionsergebnisse: Pfizenmayer XXI 107.
 Marossárpatak: Szepietery XXII 386.
 Ostpreußen: Klien XXI 107.
 Paris: Thieullen XXII 368.
 Pleistocän Süßwasser de Champagne (Seine): Laville XIX 289.
 Pleistocän Süßwasser du Perseux: Laville XIX 290.
 Pleurahöhle: Goldschmidt XXI 106, 293.
 Sandschichten Landes: Harlé XXI 107.
 Sanga Jurach: Nasonov XXI 107; Wollowsowitsch XXI 107.
 Siam: Cockcroft XXI 107.
 Starunia: Lomnicki XXI 88.
 Unterkiefer: Hess XXI 107, 297.
 Vallée de l'Aa: Pontier XXI 107(bis).
 Zahnwechsel: Hess XXI 107, 297.
E. trogontheri England: Pohlig XIX 242.
Eleuthemis n. g. Ris XX 204.
Eleutherengona n. gr. Oudemans XVIII 376.
Eleutheria Müller XXI 425.
 Aufzucht: Du Plessis XVIII 287, XXI 228, XIX 357.
 Isolierung: Du Plessis XXI 228.
 Mittelländisches Meer: Du Plessis XIX 357, XXI 228.
Eleutherodactylus ricardii Florida: Barbour XX 450, XX 450.
Elga n. g. Ris XX 204.
Elgood Bent Sheldon Bilharziasis among Women and Girls in Egypt XVIII 341.
Eldidae Argentinien: Schrottky XX 385.
 Paraguay: Schrottky XX 385.
Elidiptera Synopsis: Van Duzée XX 220.
Eligma narcissus Metamorphose: Strand XIX 58.
Elhomys querchicus Atrésie: Athias XIX 233, 382.
 Eiteilung: Athias XIX 233, 382.
 Graaf'sche Follikel: Athias XIX 233, 382.
 Schlangengiftimmunität: Peillard XXI 98, 199, 211.
 Trypanosoma: Laveran & Pettit XXI 33.
 Überwinterung: Billard XXI 199.
 Viperngiftimmunität: Billard XXI 98, 199, 211.
Eliot Charles Notes on a Collection of Nudibranchs from Ceylon XVIII 321.
 Mollusca Nudibranchiata Naon. antarct. Expedit. XX 91.
 Nudibranchs Indian Ocean XX 91.
 Moll. Pteropoda Nation. antarct. Expedit. XX 100.
 Chromodorids from the Red Sea XXI 453.
Eliot Charles & Evans T. J. Doridocides gardineri XVIII 146.
 Eliofia Vayssiére XX 91.
Elkner Rich. Mißbildungen an Käfern XVIII 439, XIX 376.
 Copulation überwinternder Falter XX 340.
 Euchloe cardamines Unvollständiger Zweiter XX 358.
Ellenberger W. Handbuch d. vergl. Mikroskop. Anat. d. Haustiere XXII 364.
Ellenida n. g. gretae n. Reuter XX 228.
Elles Gertrude L. Relation Ordovician and Silurian Rocks Cornway XVIII 13.
Elley Stanley Hermaphroditism in the Ostrich XXI 37, 250.
Ellman E. Homolota scotica n. sp. XVIII 453.
Ellingsen Edv. Über Pseudoskorpione aus Westdeutschland XVIII 384.
 Pseudoskorp. u. Myriopoden Naturh. Mus. Wiesbaden XX 139.
 Myriopoden u. Pseudoskorpione Norwegen XX 139.
 Die Pseudoskorpione des Berlin. Mus. XX 173
 Biospéologica XX 173.

- Ellingsen Edv.** Contrib. knowl. Pseudoscorpions Mus. Civico Genova XX 173.
 Collez. zool. Uganda Pseudoscorp. XX 173.
- Elliot Agnes J. M.** Some Facts in the Later Development of the Frog, *Rana temporaria* XVIII 133.
- Elliot D. G.** Remarks on the Species of the Genus *Rheinardti* XIX 191.
 Descriptions of Apparently a New Species and Subspec. of *Cebus* etc. XIX 253.
 Descriptions of apparently new Species and Subspecies of Monkeys of the Genera *Callicebus* *Lagothrix* etc. XIX 254.
 Description of new Species of Monkey of the Genera *Cercopithecus* and *Papio* XIX 255.
Cercopithecus insignis n. sp. XIX 255.
 Descriptions of new Species of Monkeys of the Genera *Galago*, *Cebus*, *Alouatta* and *Cercopithecus* XXI 122.
 On the Genus *Presbytis* and «le Tarsier» with Descriptions of Two New Species of *Tarsius* XXI 122.
 On *Simia sphinx* XXI 122.
 Descriptions of some New Species of Monkeys of the Genera *Pithecus* and *Pygathrix* XXI 122.
Cercopithecus centralis luteus XXI 123.
 The Generic Name *Cercopithecus* XXII 402.
- Elliott Ernest A. s.** Beddard Frank E. XVIII 91.
- Elliott John J.** *Ankylostomiasis* in Natal XX 120.
- Ellipsoidella** n. g. Heron-Allen & Earland XX 22.
- Ellipsoidina** Schubert XVIII 253.
- Ellipsolinguina** n. g. Silvestri XVIII 255.
- Elliptis** Nomenklatur: Ottmann XXI 442.
- Ellis Havelock** Variation in Man and Woman XVIII 85.
- Ellis J. W. A.** Contrib. towards a Coleopterous Fauna of the Isle of Man XVIII 442.
- Ellis Max** *Mapes* Notes Regeneration Tadpoles *Rana clamata* XVIII 109.
 The Relation of the Amount of Tail Regenerated to the Amount Removed in Tadpoles, of *Rana clamitans* XIX 146, 362.
- Ellison Allen** Bird-Life in a Spring Snowstorm XIX 167.
 Breeding Habits of *Chrysomitris* Ireland XXI 51.
- Ellison F. O. B.** The Musculature of the Villi XVIII 164.
 The Tissues Composing a Nerve Trunk XXI 85, 378.
 On the Relation between the Physical, Chemical and Electrical Properties of the Nerves XXI 85, 378.
- Ellobiopsis** Krabben: Cautière XXI 401.
- Ellobiopsis** n. g. *chattoni* n. *Calanus helgolandicus*: Caullery XX 26.
- Ellis R. W.** Rapport géol. comtés Argenteuil etc. XVIII 14.
 Rapport sur la géologie et les richesses naturelles de la région comprise dans le quart de feuille nord-ouest No. 122, de la série Ontario et Québec XXI 145.
 Listes préliminaires de débris organiques provenant des formations de Chazy, de Black River, de Trenton et des formations pleistocènes comprises dans l'étendue de la carte de Prenboke No. 122 XXI 145.
 Notes on fossil found in certain Metamorphic Rocks Southern New Brunswick XXII 425.
- Elmassian M.** Une nouvelle Coccidie et un nouveau parasite de la Tanche *Coccidium Rouxi* nov. spec. *Zoomyza Legeri* XVIII 249.
 Sur l'*Amoeba blattae*, Morphologie, Génération XVIII 252. XIX 350, 360.
 Sur une nouvelle espèce amibienne chez l'homme *Entamoeba minuta* n. XVIII 252.
 Sur les glandes salivaires chez quelques espèces de Tiques XX 167. XXI 298.
- Elmers Die Meerspinne** XVIII 373.
- Elmhirst Richard** Notes from Millport Marine Biological Station XIX 124. XX 14, 404. XXI 233.
 List of Pycnogonida Clyde Area XXII 26.
 On some ambicoloured Flat Fishes from the Clyde XXII 277.
- Elmhirst Richard & Martin C. H.** Trypanoplasma of *Conger niger* XX 32 & XXII corr.
- Elona quimperiana** Fundstelle: Preston XXI 456.
- Elophila** Larve: Forbes XXII 169.
 Wasserlebens: Forbes XXII 169.
- Elopidae** Schwanzzlosse: Regan XX 427. XXI 355, 323.
- Elops** Cockerell XX 427.
 Revision: Regan XIX 130.
 Schuppen: Cockerell XXI 335.
- Elosoma** Heyden XX 267.
- Elopatiewsky W.** Die Urgeschlechtszellenbildung b. *Sagitta* XVIII 351. XIX 384.
- Eltringham Geo A.** Note on the Structure of the Larva *Lañice conchilega* XVIII 137.
 Some Points in the Structure of the Larva of *Lañice conchilega* XVIII 356. XIX 387.
- Elrod Morton J.** The Lakes of the Glacier National Park XIX 480.
- Elthemus** n. g. Distatn XX 225.
- Eltolada** n. g. Camison XIX 83.
- Eltringham H.** Mimetic Relations of East and West African Butterflies XIX 65, 346.
Mimacraea naevae n. West Africa XIX 74.
 An Account of some Experiments on the Edibility of certain Lepidopterous Larvae XIX 109. XX 310. XXI 215;
 Prelim. Descr. *Acraea* XXII 198.
- Elwes E. V.** Notes on the Littoral Polychaeta of Torquay XVIII 355. XX 132.
 The Sunfish and its Parasites XIX 459. XX 426.
- Ely Charles R.** Descr. n. sp. *Acrobasis* XIX 39.
 N. sp. North American Microlepidopt. XX 320.
Coriscium serotina n. n. XX 322.
 New Phyticinae and Crambinae XX 325.
- Elymas** n. g. Distant XVIII 432.
- Elymniinae** Fruhstorfer: Martin XIX 71.
- Elysium strigillata** Hampson XX 165.
- Elze Curt** Zu den Bemerkungen über den Häckel-Maurer'schen Bärenembryo mit Stachelanlagen von K. Toldt jun. XIX 219, 437.
 Über das Verhalten d. *Arteria basilaris* b. verschiedenen Species d. Genus *Ateles*. XXI 122, 290(bis).
 Zu meiner Notiz über d. *Arteria basilaris* b. *Ateles* XXI 122.
 Über d. Gelenkhöhle am distalen Ende d. Daumenrudimentes v. *Ateles ater* XXI 122, 326.
- Ematurga atomaria** Variabilität: Schima XXII 179.
- E. atomaria** var. *transalpinaria* n. Frings XIX 50.
- Embadomomas** n. g. *agilis* n. Trichopterenparasit: Mackinnon XXI 391.
- Emballonura sulcata** n. Carolinen-Inseln: Miller XXII 384.
- Embata** n. g. Bryce XX 135.
- Emberiza** Dubois XXII 339.
- E. cia** Hunyader Komitat: Barthos XIX 196.
- E. cia godelwskii** Tomsch: Johansen XIX 197.
- E. citrinella** Farbenaberration: Chernel XIX 196.
- E. hortulana** Oberfranken: Ries XXII 339.
- E. pallasi** Tomsch: Johansen XIX 196.
- E. pusilla** Monterchi (Arezzo): Picchi XXI 19.
- E. pyrrhuloides** Dubois XXII 339; Trouessart & Anfrue XXI 339(bis).
- E. pyrrhuloides palustris** Kent: Nicoll XIX 196.
- E. rutila** Gefangenschaft: Henry XXII 339.
- E. schoenicius** Dubois XXII 339; Trouessart & Anfrue XXII 339.
- E. schoenicius zarudnyi** n. subsp. Härm XIX 197 & corr.
- Embia kraussi** n. Krause XXII 75.

- E. nobilis** Enderlein XVIII 411.
E. ramburi Enderlein XVIII 411.
E. sjöstedti n. Silvestri XXII 75.
E. texana Krauß XXII 75.
Embiidae Killmandscharo: Silvestri XXII 75.
 Klassifikation: Enderlein XVIII 411. XIX 394.
 Monographie: Krauß XXII 75.
 Morphologie: Enderlein XVIII 411. XIX 394.
 Physiologie: Enderlein XVIII 411. XIX 394.
 Seychellen: Enderlein XX 187.
 Spinnen: Enderlein XVIII 411. XIX 394;
 Rimsky-Korsakow XX 202. XXI 331.
 Villefranche: Rimsky-Korsakow XX 202.
Embody George C. Euerangonyx serratus n. Virginia XX 150.
 A List of Birds observed at Ashland XXI 25.
 Notes on the food of a King Eider XXI 35.
Embolocia n. g. Hampson XX 336.
Embolodes n. g. Marshall XVIII 473.
Embrikia n. n. (Geuya Roewer non Thor) Roewer XX 169.
Emeljanenko Paul Über d. Ausscheidung von Farbstoffen durch das Bojanusche Organ b. Mollusken XVIII 300. XIX 341.
Emerson Haven Studies Capsule of the Kidney XVIII 109.
Emerson R. A. The Inheritance of Sizes and Shapes in Plants XXI 161.
 Crupling vs. Random Segregation XXII 444.
Emerton J. H. Female Spider with one Male Palpus XVIII 88.
 Spiders in Winter-Floods XVIII 381.
 Supplement to the New England Spiders XVIII 382.
 New Spiders from New England XXII 48.
Emery Carlo I Missosporidi sono Protozoi? XVIII 278.
 Kleine künstliche Ameisennester XIX 90.
 Ursprung der dulitischen, parasitischen u. myrmekophilen Ameisen XIX 90.
 Beitr. Monogr. Formiciden des paläarkt. Faunengebietes XIX 91. XX 385.
 Studi sulle formiche della fauna neotropica XIX 92.
 Intorno all' origine delle Formiche dulitiche parasitiche myrmecofile XX 381.
 Osserv. ed experim. formica amazone XX 385.
 Nuove osserv. ed experim. formica amazone XX 385.
 Instrument pour mesurer exactement les parties des Insectes XXII 55.
 Le fondazione di formica da femmine fecondate etc. XXII 221.
 Formicidae Nova Guinea Expedit. XXII 223.
 Fragments myrmécolog. XXII 223.
 Beobachtg. u. Versuche an Polyergus rufescens XXII 225.
 Concid. interno alla regola del Dzierzon XXII 228.
 Alcune riflessioni sulla classificazione zoologica XXII 472.
Emesa longipes Wikham XX 227.
Emesidae Banks XVIII 435.
 Kalifornien: Baker XX 227.
Emile-Weil P. & Boyé G. Action des extraits d'Ascaris equorum sur la coagulation du sang de lapin XX 121. XXI 196.
Emmel Victor E. Relations between Regeneration, degree of Injury etc. XVIII 107.
 Regeneration and Question Symmetry Big Claws Lobster XVIII 107.
 Regenerated and Abnormal Appendages Lobster XVIII 107. 123.
 Experim. Control Asymmetry XVIII 107.
 Experim. Studies Regeneration XVIII 107.
 A Study of the Differentiation of Tissues in the Regenerating Crustacean Limb XX 154. XXI 232.
Emmerling O. Hydrolyse d. Meerleuchtinfusorien d. Nordsee (Noctiluca miliaris) XX 28. XXI 195.
Emmrichella n. subg. Walcott XXI 144.
Emmotylus n. subg. Bernhauer XX 25.
Empheria villosa Enderlein XXII 75.
Emphor Trinken: Knab XXII 232.
E. bombiformis Biologie: Großbeck XXII 232.
Emphytina n. subg. Rohwer XXII 219.
Emphytus tener Goury XXII 217.
Empidae Europa: Oldenberg XX 299.
 Schweden: Wahlgren XX 295.
 Südamerika: Schnuse XX 23.
Empididae Biologie: Mac Atee XIX 23.
Empidideirus hungaricus n. Ungarn: Thalhammer XXII 150.
Empidonax Ontario: Saunders XXI 62.
Empinae Hamm XIX 23.
Empis Hamm XIX 23.
 Paläarktisch: Bezzi XIX 23.
E. otakuensis n. Miller XXII 150.
Empieconia n. sect. Dall XIX 439.
Empoasca mali Washburn XVIII 430. XX 184.
Empria Oststaaten: Mac Gillivray XXII 217.
Emrys-Roberts E. The Embedding of the Embryo Guinea pig in the Uterine Wall and its Nutrition at that stage of development XXI 97. 262.
Emys caspica Cataloniaen: Fout XX 470.
E. europaea Schreitmüller XIX 152.
 Akkomodation: Heine XVIII 118. XX 470.
 Entwicklungsgeschichte: Hochstetter XVIII 134. XIX 158. 380.
 Fettentartung: De Cristina XXI 200.
 Gallor romain Vendée: Baudouin XIX 158.
 Herzdynamik: Di Cristina XVIII 49. XX 470. XXI 200.
 Herzkkräfte: Di Cristina & Gentimalli XXII 301.
 Kopfinetamerie: Filatoff XVIII 213.
 Lungenentwicklungsstadien: Hochstetter XIX 158.
 Nebengekrösebildung: Hochstetter XIX 158. 380.
 Oberrhein: Lauterborn XXII 301.
 Ostpreußen: Lühe XIX 158; Reinberger XX 407.
 Ostseeprovinzen: Grévy XX 470.
 Pflege: Köhl XXII 301.
 Süßwasser: Baudouin XIX 158.
 Terrarium: Czernak XXII 301.
 Urogenitalverbindung: Möller XIX 152. 415.
 Württemberg: Lampert XIX 158.
E. nasuta Stejneger XIX 157.
Ena obscura Limerick: Fogerty XXI 456.
Euaesius n. g. Enock XIX 86.
Enarmonia ericetana Schottland: Banks XX 322.
E. prunivora Biologie: Foster & Jones XIX 40.
 Ei: Taylor XIX 40.
 Metamorphose: Taylor XIX 40.
Euchytraeinae Britannien: Strand XXII 15.
 Regeneration: Nusbaum XVIII 106 & corr.
 Sympathisches Nervensystem: Maule XVIII 197.
Encolpitis n. g. Meyrick XIX 39.
Encotyllabe Untonli Monticelli XVIII 342.
Enceritidae Owen: Clark XXI 429.
Encerius Clark XVIII 292.
E. parrae Clarke XVIII 145.
Encyosidius n. g. Péringuay XX 208.
Encyrtinae Illinois: Girault XIX 83. XXII 211.
Encyrtus Clève XX 372; Reuter XX 227.
Endaphis Ameriya: Fell XXII 142.
E. hirta n. Fell XXII 142.
Enderlein Günther Variabilität Flügelgeäste Copeognathen XVIII 83.
 Die Spinnen d. Crozet-Inseln u. von Kerguelen XVIII 375.

- Enderlein Günther** Die biolog. Bedeutung d. Antarktis u. ihrer Faunengebiete mit bes. Berücksichtigung d. Insektenwelt XVIII 395.
 Zur Kenntnis frühjurassischer Copeognathen u. Coniopterygiden u. über das Schicksal d. Archipsylliden XVIII 396.
 Die Insekten d. antarktischen Gebietes XVIII 400.
Parudenus falklandicus n. sp. Falkland-Inseln XVIII 409.
Diplacanthoda n. g. *bouvieri* n. sp. XVII 1411.
 Die Klassifikation d. Embiidinen nebst morpholog. u. phys. Bemerk. bes. über das Spinnen derselben XVIII 411. XIX 394.
 Neue Gattungen u. Arten v. Copeognathen aus Transvaal sowie aus d. Ohaus'schen Ausbeuten aus Ecuador XVIII 412.
 Plecoptero-logische Studien XVIII 415.
 Klassifikation d. Plecopteren, sowie Diagnosen neuer Gattungen u. Arten XVIII 415.
 Über d. Plecopteren-Subfamilie *Antarctoperlinae* u. eine neue Gattung ders. v. d. Auckland-Inseln XVIII 415.
Isogenus aemulum n. XVIII 415.
Anopluren (Siphunculaten) u. Mallophagen Südafrika XVIII 421.
Aleurodicus conspurcatus n. sp. Süd-Brasilien XVIII 421.
Udamoselis n. g. XVIII 428.
Antrops n. g. *truncipennis* n. XIX 20.
Oniscomyia n. g. *dorni* n. Ameisenest XIX 26, 90.
 Neue Evaniiden aus Formosa u. Südamerika XIX 84.
 Copeognathen Norwegen XX 139.
 Embiidinae u. Neuroptera d. Seychellen XX 187.
 Eine Dekade neuer Copeognathengattungen XX 201.
 Neue außereurop. Copeognathen XX 201.
 Biospeologica. Copeognathen XX 202.
 Tropidogynoplax n. g. XX 206.
 Über die Beziehungen der fossilen Coniopterygiden zu den rezenten etc. XX 207.
 Klassifikation d. Mantispiden XX 208.
Jlyobus n. g. *flavicollis* n. Columbian XX 208.
 Phylogenie u. Klassifikation Mecopteren XX 208.
Panispelma n. g. *quadrigibiceps* n. Argentinien XX 217.
 N. g. u. n. sp. außereurop. Fliegen XX 285.
Anarete stettinensis n. XX 286.
 Mycetophiliden Seychellen XX 291.
Oligogaster quinquefasciata n. Süd-Brasilien XX 291.
 Neue Sumatraner Pompiliden XX 386.
 Die fossilen Copeognathen u. ihre Phylogenie XXII 75.
Archipsocus dextor n. Ostafrika XXII 75.
 Copeognathen Kilimandjaro-Expedit. XXII 76.
Anoplura Kilimandjaro-Expedit. XXII 83.
 Psylliden Kilimandjaro-Expedit. XXII 88.
 Die phylogenet. Beziehungen d. Lycoriiden zu den Fungivoriden u. Itonididen etc. XXII 139.
Joannisia kiefferiana n. Deutschland XXII 143.
 Klassifikation d. Oscinosominen XXII 148.
 Anal. Tabelle Gattungen Oscinosominae XXII 148.
 N. g. u. n. sp. außereurop. Chloropinen XXII 148.
Oscinosoma anniana Deutschland XXII 153.
 Trypetiden-Studien XXII 155.
Enderlein & Borst Transplantation v. Gefäßen XVIII 104.
Enders H. E. & Aller H. D. Notes on the Artificial Fertilization of the Eggs of the Common Clam XVIII 141.
Endocysta n. ordo. Lambert XVIII 295.
Endomychidae Csiki: Sicard XX 282.
 Kilimandscharo-Expedit.: Schenkling XXII 104.
Endoplectus n. g. Raffray XX 250.
Endotricha duplicifilinea Turner XXII 167.
Endoxocerus n. g. Clark XVIII 145.
Endromis vesicolaria Rischer XXII 188.
 Blutzellenbildung: Schwangart XVIII 133.
 Darmbildung: Schwangart XVIII 133.
Endrosa aurita var. *ramosa* Tonapparatus: Peter XXII 188.
Enemothrombium n. subg. Berlese XX 162.
 Engel Développement des globules rouges du sang XVIII 227.
 Paläontologische Abnormitäten XVIII 247. XIX 949.
 Ein Zwitler v. *Bombyx mori* XIX 57.
 Engel Emilio A. Sul processi secretori nelle cellule delle paratiroidi dell' uomo XXI 103, 307.
 Über die Sekretionserscheinungen in d. Zellen d. plexus chorioidei d. Menschen XXI 134, 343.
 Lo sviluppo dei vasi sanguigni nelle palpebre dell' uomo XXII 407.
 Engel Heinrich Die Zähne am Rostrum d. Pristiden XIX 121, 404, 438.
 Engel Irmgard Beitr. z. normalen u. pathologischen Histologie d. Atrioventrikularbündels XXI 70, 289.
 Engelhardt George P. Shells of Long Island XX 76.
 The Banacle Goose XXII 324.
 The Childrens Museum etc. XXII 334.
 Engelhardt Victor v. Beiträge z. Kenntnis d. weiblichen Copulationsorgane einiger Spinnen XX 169. XXI 320.
 Engelmann Hermo Zur Zucht des Moderlieschens, *Leucaspis delineatus* var. Sieb. im Aquarium XX 434.
 Engelmann O. Beitr. Kenntn. Entwicklungsgeschichte Hinterhauptsschuppen XXII 358.
 Engstrand Jorge & Urbina Fernando Informe acerca de una excursion geologia preliminar efectuada en el estado de Yucatan XXI 437.
 Engert H. *Dytiscus punctulatus* var. *laevis* n. XXII 110.
 Englisch Joh. Ursache auffallend dünner Beschuppung v. Faltern XVIII 79 & corr. Sind Hybriden oder unbefruchtet? XIX 56.
 Zucht der Cricula-Raupe XIX 58.
 Das Raupenzuchtstaus des Frankfurter Zoologischen Gartens XIX 318.
 Aus d. Insektenhaus des Zool. Gartens in Frankfurt a. M. XX 338.
 English T. M. Savaye Some notes on Tasmanian Frogs XX 449.
 Engmann P. Zum Kapitel Zwergciciliden XIX 138.
Hemichromis bimaculatus XIX 138.
 Nordamerikanische Sonnenfische (Centrarchidae) XIX 139.
Polyacanthus cupanus var. XIX 141.
 Ein neuer Aquarienfisch, *Polycentrus schomburgkii* XX 444.
 Bibliothek f. Aquarien- u. Terrarienkunde XXII 277, 279.
 Engonostigmata n. g. Oudemans XVIII 376 & corr.
 Engraulis enerassicholus Lokalrassen: Fage XXII 269.
 Lo Giudice P.: Fage XXII 269.
 Engystoma Strecker XIX 145; Steijneger XX 450.
E. areolata n. Texas: Strecker XIX 145.
Enicmus Larven: Oudemans XXII 114.
E. histrio Britannien: Joy & Tomlin XX 253.
Eniseia Rohrer XXII 217.

- Enispades** n. g. Bethune-Baker XXII 161.
Ennea Arabien: Thiele XX 93.
 Südafrika: Melvill & Ponsonby XX 93.
Enneacanthus Brüning XX 443; Jüngling XIX 140.
 Zucht: Jüngling XIX 140.
Enneactonius collaris XXII 340; Hofer XXII 340.
 Albino: Szomjas XIX 198.
 Nahrung: Szeöts XXII 340.
 Nutzen: Szeöts XXII 340.
 Schaden: Szeöts XXII 340.
E. minor Altes Weibchen: Gengler XIX 198.
 Färbung: Gengler XIX 198.
E. rufus Schuster: Gengler XIX 198.
 Gefangenleben: Günther XXI 54.
 Invasion Mainz: Gengler XIX 198(bis); Kleinschmidt XIX 198(bis); Schuster XIX 198(bis).
Enneascelio n. g. Kieffer XX 375.
Enneactichus n. g. Kieffer & Jørgensen XX 140.
Ennomos subsignarius Broadwell XIX 50; Herrick XX 334; Winn XX 334.
Enock Fred. Crinodiplosis equestris XIX 14.
 New Genera of British Mymaridae XIX 83.
 Movements of animals XXI 237.
 Sweepings XXII 82.
 Mymar regalis n. XXII 215.
 Female of Mymar regalis XXII 215.
Enopholindenius n. subg. Rohwer XXII 219.
Enoplomorpha n. trib. Chun XX 164.
Enoplosus serotinus n. de Vis XXII 280.
Enoplotenthinæ n. subordo Chun XX 104.
Enoplotrupes latus n. Boucomont XVIII 460.
Enriques Paolo Digestione, circolazione e assorbimento Oloturie XVIII 62.
 Conjugation u. sexuelle Differenzierung Infusorien XVIII 102.
 Il dualismo nucleare negli Infusori e suo significato morfologico e funzionale XVIII 270.
 XIX 462.
 La teoria di Spencer sulla divisione cellulare studiata con ricerche biometriche negli infusori XVIII 270, XIX 304, 463.
 Wachstum u. seine analytische Darstellung XIX 339.
 La morte XXII 461.
Ensch N. Comment et pourquoi les organismes réagissent contre les nématodes XXI 477.
Ensiden n. g. Frierson XXI 447.
Ensigervilleia n. g. Oberer Jura Schwaben: Dietrich XX 80.
Ensis directus Ganglien: Drew XVIII 114.
 Ganglienwirkung: Drew XVIII 114.
Enslin Ed. System. Bearbeitung paläarkt. Loderus XIX 88.
 Syst. Bearb. europ. Dolerus XIX 88.
 Fleischfressende Blattwespen XIX 89.
 Holocene albrichti n. u. Bestimmungstabelle XX 376.
 Lyda fumata n. Asien XX 377.
 System. Bearbeitung paläarkt. Rhogogaster XX 377.
 System. Bearbeitung Macrophyta XX 377.
 Garyara genistae u. Formica cinerea XXII 57.
 System. d. Chalastogastra XXII 217.
 Allantus XXII 217.
 Nematous abdominal's luteus XXII 218.
 Salattia n. g. roepkei Java XXII 218.
 Pachynematus senegalensis n. Südtirol XXII 218.
Pseudoxiphidria n. g. betulae n. Deutschland XXII 218.
Pteronius bipartitus Ler. XXII 218.
 Beitr. Tenthridiniden-Fauna Formosa XXII 219.
 Über Tenthridiniden aus Afrika XXII 219.
Entamoeba Hartmann XX 20; Prowazek XXI 395.
 Amoebiasis: King XXI 394.
 Dysenterie: Hara XXI 394.
 Manila: Whitmore XXI 395.
 Menschlicher Darm: Craig XX 20.
 Pellagra: Allan XX 20.
 Saigon: Whitmore XXI 395.
 Vereinigte Staaten: King XXI 394.
E. blattae Mercier XX 20, XXI 221.
 Kern: Janicki XVIII 252, XIX 462.
 Kernteilung: Janicki XVIII 252, XIX 462.
E. coli Allan XVIII 252; Stiles XXI 395.
 Lebenszyklus: Fantham XXI 394.
 Nord-Carolina: Stiles XXI 395.
E. histolytica Allen XVIII 252; Hartmann XVIII 252, XX 20; Lühe XVIII 248; Stiles XXI 395.
 Nord-Carolina: Stiles XXI 395.
E. minuta Mensch: Ehnassian XVIII 252.
E. mortua n. Infektion: Smith & Weidman XXI 394.
E. nipponica n. Japanesen: Koidzumi XVIII 252.
E. ranarum Dobell XVIII 252.
 Degeneration: Dobell XIX 326.
 Tod: Dobell XIX 326.
E. testudinis n. Hartmann XX 20.
Entanoneurus n. g. Enderlein XX 208.
Enteleoides n. g. Stuckenberg XXI 147.
Entelodontidae Revision: Peterson XIX 245.
Enteman Wilhelmine M. Coloration in Polistes XIX 96, 347.
Enterocela Chatton & Brémont XVIII 366.
E. pterophora n. sp. Chatton & Brémont XVIII 366.
Enteropneusta Morphologie: Willey XVIII 298, XIX 392.
 Pelagisch: Spengel XVIII 298.
 Regenerationsprozeß: Dawydoff XVIII 298, XIX 360.
Enteropneustadæ n. subsubphyl. Poche XXI 175.
Enteropneustaria n. phyl. Poche XXI 175.
Enteropsis Chatton & Brémont XVIII 365.
E. roscoffensis n. sp. Styelopsis grossularia: Chatton & Brémont XVIII 366.
Entomobielziinae n. subfam. Verhoeff XVIII 385.
Entomobrya myrmecophila Massenhaft: Reuter XVIII 401.
Entomolestes n. g. Matthew XIX 225.
Entomotraca Brehm XXII 29; Daday XX 142.
 Ägypten: Gurney XXII 25.
 Biologie: Thiébaud XVIII 99.
 Nervensystem: Fischel XVIII 197.
 Neuchâtel: Thiébaud XVIII 99.
 Nigeria: Brady XX 142.
 Schottland: Scott XVIII 362.
 Sudan: Gurney XXII 25.
 Süßwasser: Gurney XXII 25.
Entoproctadæ n. subsubphyl. Poche XXI 175.
Entozoa s. Vermes.
Entylia Matuschik XX 221.
Entymosina n. g. Weise XX 273.
Entz Géza sen. Die Farben d. Tiere u. d. Mimicry XIX 341.
Entz Géza jr. Studien über Organisation d. Biologie d. Tintinniden XVIII 271, XIX 391.
 Über d. Einwanderung d. Ratten XIX 236, XXI 101.
 Tintinniden des Quarnero XX 17.
 Organisationsverhältnisse Peridineen XX 24, XXI 228, 274.
 Süßwasser-Gymnodium zachariasii n. XX 26, XXI 274.
 Die Organisationsverhältnisse v. Nycottherus piscicola XX 38, XXI 275.
 Süßwasser-Tintinniden XX 40.
 Über ein 70 mm langes Exemplar v. Brachypus ferox XX 143.
 Potamobius Ungarn XX 157.
 Amöbe hydroxena n. sp. XXI 394.
 Neotenie b. Molge vulgaris XXII 291.
Enwald H. H. Myodes phisticolor XXII 381.
Eurydra Strand XIX 52.
Eobanksia n. g. Cockerell XVIII 416.
Eocerus n. g. Sharp & Scott XVIII 447.

- Eocidaris** Bather XVIII 297.
E. forbesi Lambert XVIII 295.
Eoetenes eknomius n. Kellogg & Paine XXII 94.
Eofulgorella n. g. Cockerell XVIII 396.
Eohemera Afrika: Strand XIX 57.
Eohippus Badlands of Wyoming: Granger XXII 390.
Eomerope n. g. Cockerell XVIII 416.
Eonycteris Andersen XXI 104.
Eonympha n. g. Meyrick XIX 38.
Eophila laurenti n. Italien: Chinaglia XX 130.
Eoptychopteridae n. fam. Handlirsch XX 286.
Eosyllina n. g. Rehn XVIII 403.
Eosentomidae Organisation: Rimsky XXII 66.
 Systematische Stellung: Rimsky XXII 66.
 Tracheenverlauf: Prell XXII 66.
Eosphora Hirschfelder XX 135. XXI 282.
 Histologie: Hirschfelder XX 135. XXI 282.
Eothemis n. g. Ries XX 204.
Eothrombium n. g. Berlese XX 162.
Eotiariis n. g. Lambert XVIII 295.
Eotylopus n. g. reedi n. sp. Skelett: Matthew XXI 87.
Epagoge sulphureana El: Webster XIX 40.
Epedanellus n. g. Roewer XXII 46.
Epeira Biologie: Porter XVIII 381. XIX 368.
 Eierzahl: Girault XXII 49.
 Geisteskräfte: Porter XVIII 381. XIX 368.
 Gift: Szily XX 171. XXI 209.
 Instinkt: Porter XVIII 381. XIX 368.
 Psychologie: Porter XVIII 381. XIX 368.
E. labyrinthica grinnelli n. Coolidge XX 171.
E. mitralis Thorell XX 170.
Epeiridae Copulation: Gerhardt XXII 49.
Epelytes n. g. Kirkaldy XX 211.
Epeolus Südafrika: Brauns XIX 101.
Epharmoitomena n. g. John XIX 55.
Ephemera Dalglish XVIII 415.
E. vulgata Dalglish XVIII 415.
Ephemeridae Dalglish XVIII 414; Dziedzielowicz XX 206.; Léger & Hesse XX 48 & corr.; Leue XXII 79.
 Argentinien: Petersen XVIII 415.
 Arkisches Norwegen: Petersen XVIII 415.
 Augen: Roberts XXII 79.
 Comoren: Ulmer XVIII 415.
 Dänemark: Petersen XVIII 415.
 Fall Creek: Morgan XXII 79.
 Hochzeitsflug: Hoffmann XX 206.
 Kiemen: Dürken XVIII 414. XIX 401.
 Klimandscharo-Expedition: Ulmer XXII 79.
 Larven: Dürken XVIII 414.
 Larven: Dürken XVIII 414. XIX 401; Oppenheim XVIII 107.
 Madagaskar: Ulmer XVIII 415.
 Metamorphose: La Baume XVIII 415. XIX 386.
 Ocellen: Seiler XVIII 206.
 Paläarktisch: Bengtsson XVIII 414.
 Regeneration: Oppenheim XVIII 107.
 Sacandaga-Park: Needham XVIII 415.
 Süßwasser Deutschlands: Klapálek XVIII 397.
 Todestanz: Hoffmann XX 206.
 Tracheenkiemen: Börner XVIII 414. XIX 401.
 Tracheenkiemenmuskulatur: Dürken XVIII 158.
Ephesia gracilis Rudermann XXII 18.
 Anatomie: Rudermann XXII 18.
 Histologie: Rudermann XXII 18.
 Morphologie: Rudermann XXII 18.
Ephesia Feigen: Smyth XXII 170.
 Hydrocyan säuregasräucherung: Chittenden XIX 41.
 Smyrna: Smyth XXII 170.
E. cautella Chittenden XXII 169.
E. elutella Militärbisquit: Noel XX 322.
E. kuehniella XX 322.; French XXII 169; Froggatt XX 322; Noel XX 324.
Ephialtes manifestator Biologie: Morley XIX 84.
Ephippigera Biologie: Piéron XVIII 408.
E. rugosicollis Nisten: De Stefani XXII 71.
E. vitium Süddeutschland: Reichenau XVIII 397.
Ephrycinus n. g. Lea XVIII 473.
Ephthiaura lovensis North XXII 337.
Ephydatia Annandale XX 50.
 Dschety-Ogus: Weltner XXI 420.
 Issyk-Kul-See: Weltner XXI 420.
 Neuguinea: Annandale XVIII 280.
E. fluviatilis var. *syriaca* n. Damas: Topsent XX 50.
E. japonica Annandale XX 50.
Ephydriidae Afrika: Wellman XIX 18.
 Biologie: Wellman XIX 18.
 Parasitisch: Wellman XIX 18.
Ephyra pendularia ab. *ochreata* n. Woodforde XX 334.
Ephyropsites n. g. *jurassicus* n. Kalkschiefer: Ammon XXI 424.
Epiaceratherium n. g. Abel XXI 108.
Epibactra Meyr. non Rag. (*Parabactra* n. n.) Meyrick XX 324.
Epiblema grandaevana Mitterberger XX 322.
Epiblematis foenellii ab. *albrechtella* n. Meyer XXII 170.
Epibomus n. g. Distant XVIII 432.
Epicaridae Entwicklung: Gallery XVIII 137.
Epicarsa n. g. Crawford XXII 88.
Epicelyphus n. g. Becker XXII 148.
Epicerura n. g. Bethune-Baker XXII 164.
Epichnopteryx reticella Heylaerts XX 345; Oudemans XIX 58.
Epichorista n. g. Meyrick XXII 171.
Epichostis n. g. Meyrick XIX 38.
Epichlorops n. g. Becker XX 297.
Epicnaptera alicae n. Turkestan: John XIX 58. XX 345.
E. arborea n. Europa: Blonker XIX 58.
Epicoenia n. g. Meyrick XIX 38.
Epicurus glaber Trägårdh XX 163.
Epideigma n. g. Handlirsch XXII 61.
Epideigmatidae n. fam. Handlirsch XXII 61.
Epidonta n. g. Bethune-Baker XXII 164.
Epigrypera n. g. Hampson XX 336.
Epimactis n. g. Meyrick XIX 38.
Epimadiza n. g. Becker XX 298.
Epimetra n. g. Clark XXI 429.
Epimyia n. g. Felt XXII 142.
Epimys Luzon: Hollister XXII 377.
 Nomenklatur: Lydekker XXI 100.
E. nigricauda subsp. *kalaharicus* n. Südafrika: Dollman XXII 377.
Epinephela Paläarktisch: Fruhstorfer XX 358.
E. lupinus Formen: Jachontow XX 358.
 Kaukasus: Jachontow XX 358.
Epinephelus Farbenwechsel XIX 140, 348.
Epione parallelaria Zucht: Marschke XXII 179.
Epiphileurus n. g. Kolbe XX 258.
Epiphragmophora californiensis Edson XXI 456.
 Varietäten: Edson XXI 456.
Epiplea gracilis Hendel XIX 20.
Epiplema xylinopsis Turner XXII 167.
Epipsila n. g. Lutz XIX 28.
Epipyropidae Parasitisch: Zerny XX 323.
Epiranthis pulverata El: Richter XX 315.
E. pulverata var. *pallidaria* n. Wendlandt XIX 50.
Epirrhoeca n. g. Meyrick XXII 171.
Epistena Strand XXII 211.
Epistomis n. g. Meyrick XIX 38.
Epitola adolphi friderici n. Afrika: Schultze XXII 199.
Epitrioxa n. g. Crawford XXII 88.
Epitritus Szabó XIX 93.
Epitrix cucumeris Biologie: Sirrine XXII 130.
Epizeuxis calvaria Zucht: Gadolle XX 339.
Eppenstein Anton Untersuchung. Gehalt d. Iris an elastischen Fasern XXII 416.
Epollaris n. g. Matsumura XX 221.
Epomophorus anchietae Andersen XXI 104.
Epomops Andersen XXI 104.

- Epstein H.** Beiträge z. Kenntnis v. Pleistophora periplanetae XXI 419.
- Eptesicus fuscus** Wisconsin: Ward XXI 104.
- Eprurae** Grouvelle XXII 113.
- E. mühl** Mühl XVIII 457.
- Ecnidae** Ridgeway XIX 244, 245 (bis).
- Altai-Kalmücken: Noack XIX 245.
- Fissura bregmatica lateralis*: Staurengli XVIII 187. XIX 244, 450.
- Keratogenorgannerven: Mobilio XXI 110, 379
- Luftsäcke: Skoda XXII 389.
- Nerven: Mobilio XXI 379.
- Quartär: Boule XXI 110.
- Rippenwirbelvariation: Mobilio XXI 110.
- Tubendivertikel: Skoda XXII 389.
- Equus asinus** Hybrid: Pocock XXI 220.
- Kreuzung: Pocock XXII 388.
- Pankreasendokrinseln: Laquesse & Debeyre XIX 244, 410.
- Pankreasinseln Laguesse & Debeyre XIX 244, 410.
- Somali: Pocock XXII 388.
- Wildtypus: Pocock XIX 245.
- E. burchelli typicus** Craniumdepression: Brasil XVIII 187.
- E. caballus** Alte Britische Rasse: Ewart XXI 110.
- Alter: Ewart XIX 243; Griffin XXI 110; Marshall XIX 243, 297, 300, 345. XXI 109, 213.
- Amerika: Sturtevant XXI 162.
- Anatomie: Lüders XVIII 152.
- Anau: Duent XIX 110.
- Arabisch: Bougon XXI 109; Dussaud XXII 388.
- Ascaris megalocephala: Weinberg & Julien XXI 479.
- Atemmechanik: Gmelin XXII 388.
- Atresia ani: Skoda XIX 243.
- Atresia urogenitalis: Skoda XIX 243.
- Barberpferd: Diffloth & Darthez XXII 389.
- Belgier: Gotzmann XXII 389.
- Bewegung: Möller XIX 430, 454.
- Biliary-Fever: Nuttall & Strickland XX 45.
- Bishop's Stortford: Ewart XIX 244.
- Irving XXII 389.
- Blut: Sabrazès etc. XVIII 74.
- Blutfilarie: Mandel XX 123.
- Blutgerinnung: Walther XXI 84, 372.
- Blutplättchen: Walther XXI 84, 372.
- Boulonnais: Gotzmann XXII 389.
- Brusthöhlenmessung: Lützwow XXI 110.
- Brustmaße: Müller XIX 244.
- Brustvolumen: Lützwow XXI 110, 354.
- Cavumpleuraedruck: Bendele XXII 388.
- Dermacentor reticulatus: Marzinowsky & Bielitzer XVIII 276, 378.
- Digitus secundus: Wucherer XVIII 125.
- Domestikation: Ewart XIX 243.
- Donkey-Hybrid: Pocock XXI 109.
- Dunpferde Farbe: Robertson XXI 109.
- Dunpferde Ursprung: Ewart XXI 109; Wilson XXI 109.
- Entwicklung: Van de Pas XIX 244, 454.
- Epizootische Lymphangitis: Thiroux & Teppaz XVIII 394.
- Eustachische Höhle: Fish XXI 109, 202.
- Farbe: Pocock XXI 108, 218; Spicer XXII 388.
- Farbenkleidvererbung: Sturtevant XXI 162. XXII 388, 453; Wilson XIX 301.
- Fessel: Oceanu XXI 110, 328.
- Fesselanatomie: Oceanu XXI 110.
- Fesselphysiologie: Oceanu XXI 110.
- Fesselbeinbeuger-Filariasis: Dudzus XXI 480.
- Fettpolstermessungen: Cazalbau XXI 110, 356.
- Filaria sanguinis equi africana**: Baifour XX 123.
- Filariose: Wirth XXI 480.
- Fötus: Staurengli XIX 429.
- Funiculus orbitalis: Staurengli XIX 218, 429.
- E. caballus** Gallopp.: Lankester XIX 211, 366.
- Geschichte: Scharff XIX 245.
- Geschlechtszahl: Heron XVIII 139.
- Glandula interstitialis: Moreaux XIX 244.
- Grottes de Grimaldi: Boule XXI 110.
- Gutturalhöhle: Fish XXI 109, 202; Stapley XXI 109.
- Haarwirbel: Schouppé XXI 110, 335.
- Haematopinus macrocephalus: Jakob XIX 421.
- Halblutnacht: XXII 389.
- Hautfarbenvererbung: Wilson XXI 109. XXII 454.
- Herzgewicht: Lützwow XXI 110, 354.
- Hinterhauptgelenk: Virchow XXI 328.
- Hippomanes: Rieke XXII 388.
- Hippophagie: Moreau XIX 244.
- Hoden: Moreaux XIX 244, 414, 418.
- Hodenlymphknoten: Moreaux XIX 244, 414, 418.
- Holstein: Haberthür XXII 389.
- Hörner: Kunstler XIX 244.
- Hornhauttransplantation: Salzer XIX 210, 364.
- Huf: Kunstler XIX 438; Lungwitz XXII 388; Vitali XXII 389.
- Hufhornwachstum: Schulze XXI 110.
- Hufkrone: Lungwitz & Schneider XXI 108, 334.
- Hybriden: Iwanow XXI 109, 220.
- Hybridenerzeugung: Iwanow XXI 109, 220.
- Hybridenfruchtbarkeit: Iwanoff XXII 388.
- Identitätsfeststellung: Schouppé XXI 110, 335.
- Iris: Richter XXII 389.
- Irish: Scharff XIX 245. XXI 109.
- Isabellpferd: Ewart XXI 220; Robertson XXI 220; Wilson XXI 220.
- Klaue: Krone: Lungwitz & Schneider XXI 108, 334.
- Kriegspferd: Sturtevant XXII 388.
- Kukurrent XXI 109.
- Laufpferd: Lüder XVIII 152; Marshall XIX 300; Walter XVIII 187.
- Leucocyten: Bidaut XXI 110, 372.
- Leucocytenvarietäten: Sabrazès etc. XVIII 230.
- Ligamentum metacarpo (torso)-intersesamoidum: Skoda XVIII 189.
- Luftwechsel: Fish XXI 109, 202.
- Lungengewicht: Lützwow XXI 110, 354.
- Lymphknoten: Moreaux XIX 418.
- Lymphknotenkeimcentren: Baum & Hille XVIII 170.
- Messungen: Lützwow XXI 354; Nathusius XXI 109, 213; Nicolas XXII 389; Nicolas & Descanzena XXII 388.
- Metacarpus: Wolter XVIII 187.
- Musculus abductor cruris posterior: Skoda XVIII 190.
- Nabelstrang: Hauptmann XXII 388.
- Netzhautgefäße: Bach XIX 244, 398, 448.
- Niverné: Diffloth XXI 110.
- Orientierungsvermögen: Máday XXII 389.
- Parathyroidea: Bobeau XXI 389.
- Percheronzücht: Gotzmann XXII 389.
- Percormus acaudatus: Skoda XIX 243, 373.
- Physiologie: Lüder XVIII 152.
- Piropasma: Frei XX 45; Marzinowsky & Bielitzer XVIII 276.
- Piropasmose: Marzinowski & Bielitzer XVIII 378; Michin & Yakimoff XVIII 277; Nuttall & Strickland XX 45.
- Pleidodaktylie: Reinhardt XVIII 125.
- Polydaktylie: Eberlein XXI 109, 253; Tafin XXI 109, 253.
- Prähistorisch: Bishops Stortford: Ewart XIX 244.
- Psychologie: Dexler XXI 110; Scholtz XIX 244.
- Rassen: Duerst XIX 110; Prêtrement XXII 388.

E. caballus Rassenvererbung: Brunsow XXII 443.
 Reste in Kent: Griffin XXI 110.
 Rhinocetrus purpureus: Portschinsky XXII 153.
 Rippenwirbelvariation: Mobilio XXI 326.
 Römische Laufperde: Bougon XXI 110.
 Sagittale Hinterhauptgelenkflexion: Virchow XXI 108, 328.
 Sarcosporidien: Sabragès & Muratet XX 47, XXI 418.
 Sarcosporidiengift: Sabrazès & Muratet XX 47, XXI 418.
 Schlundtasche: Stapley XXI 299.
 Schotterterrasse Steinheim: Soergel XXII 389.
 Schrittpferd: Lüder XVIII 152; Wolter XVIII 187.
 Schulterblattlage: Möller XIX 244, 430, 454.
 Schwarze Pigmentvererbung: Walther XXII 453.
 Schweiz: Gerber XXII 389.
 Sehnervegefäße: Bach XIX 244, 398, 448.
 Sinushaarnervendigungen: Zaczek XXII 389.
 Skelettvariationen: Eassie XXI 110, 325.
 Spiroptera: Henry XX 124.
 Stätigkeit: Dexler XXI 110.
 Stellung: Möller XIX 430, 454.
 Stirnhaarwirbel: Müller XVIII 194.
 Strongyliden: Oil XX 124.
 Thoroughbredrasse: Heron XVIII 139.
 Trabpferd: Marshall XIX 297.
 Triebmechanismus: Zwaenepoel XXII 388.
 Trypanosoma: Yorke & Blacklock XXI 409.
 Trypanosomiasis: Thiroux & Teppaz XVI 268.
 Tuba auditiva: Vermeulen XIX 244, 371, 451.
 Urtypus: Rommel XIX 244.
 Vererbung: Cameron XIX 298; Walther XXII 453.
 Vollblutpferd: Weinberg XXII 389, 438.
 Vorderschenkel: Möller XIX 244.
 Wild: Pichot XXI 110.
 Wirbelsäuleanomalie: Paoli XIX 243, 375.
 Wurmseudotuberkulose: Petit XVIII 345.
 Zebroide: Trouessart XXI 109.
 Zebroidenbastarde: Iwanow XXI 109, XXII 388.
 Zebroidenfruchtbarkeit: Iwanoff XXI 109, XXII 388.
 Zeichnung: Kohn XIX 243, 348.
 Zucht: Gerber XXII 389.
 Zuchtwahl: Weinberg XXII 438.
 Zugpferd: Sturtevant XXI 162.
E. caballus × **E. przewalskii** Iwanow XXI 109.
 Fruchtbarkeit: Iwanoff XXII 388.
E. capensis Ausgestorben: Broom XIX 244.
 Südafrika: Broom XIX 244.
E. equiferus Meinecke XIX 243.
E. hollisi n. Kiefer: Ridgeway XIX 244.
E. hydrutinus Grotta di Romanelli: Regàlia XIX 244.
E. mulus Fruchtbar: Ewart XXI 109, 220, 226.
 Trypanosoma: Laveian & Pettit XX 35.
E. przewalskii Kashchenko XIX 243.
 Hybridenerzeugung: Iwanow XXI 220.
E. przewalskii × **E. caballus** Iwanow XXI 109.
 Fruchtbarkeit: Iwanoff XXII 388.
E. quagga Ridgeway XIX 245.
 Hybrid: Wilson XXI 109, 220.
 Museum Mailand: Sordelli XIX 243.
 Zululand: Pocock XIX 245.
E. quagga var. **goldfischii** n. Lydekker XXII 390; Ridgeway XXI 390.
E. quagga subsp. **granti** Ruwenzori: Camerano XIX 245.
E. zebra Trouessart XXI 109, 220.
 Ausnutzung: Watkins-Pitchford XXII 389.
 Differenzierung: Ridgeway XIX 245.

E. zebra Farbe: Pocock XXI 108, 218.
 Hybrid: Riley XXII 388; Watkins-Pitchford XXII 389.
 Hybridenerzeugung: Iwanow XXI 220.
 Iris: Galleaga XXII 389.
 Museum Basel: Roux XXI 111.
 Fleistocän Frankreich: Trotter XXII 389.
 Zebroide: Trouessart XXI 220.
E. zebra × **E. asinus** Kreuzung: Pocock XXII 388.
 Erana Walker (Fredayia n. n.) Kirkaldy XX176.
 Eranistus n. g. Meyrick XXII 167.
 Eranistranae Maskarenen: Joannis XX 337.
 Erato Smith XX 88.
 Liste: Smith XX 88.
 Erax Hine XXII 150.
 Östliche Vereinigte Staaten: Johnson XIX 23.
 Erdheim J. Morphol. Studien üb. d. Beziehungen d. Epithelkörperchen z. Kalkstoffwechsel XXII 380.
 Erdheim J. & Stumme E. Über die Schwangerschaftsveränderung d. Hypophyse XIX 267, 443.
 Erdmann Rh. Depression u. fakult. Apogamie Amoeba diploidea XX 19, XXI 189, 221.
 Die Entwicklung in der Muskulatur v. Sarcocystis muris XX 47, XXI 224.
 Kern u. metachromatische Körper b. Sarkosporidien XX 47, XXI 363.
 Beitr. Morphol. u. Entwicklungsgesch. Hammelesackorid Maus XX 47, XXI 224, 276.
 Experim. Untersuchungen Massenverhältnisse Plasma etc. Seigelei XX 63, XXI 257.
 Neuere Befunde aus dem Entwicklungskreis d. Sarkosporidien XXI 418.
 Zur Lebensgeschichte d. Chloromyxum leydigii, einer metamorphosen Myxosporidie XXI 418.
 Erhebaxas n. g. Thierry-Mieg XX 333.
 Erbia Aberration: Lambillon XX 358.
 Grödnertal: Von der Goltz XX 358.
 Kaprunal: Schwingschulz XXII 199.
 Rassen: Frühstorfer XIX 71, XX 358(bis).
 Varietät: Lambillon XX 358.
E. aethiops Aberration: Fritsch XX 358.
 Hermaphroditismus: Fritsch XX 358.
E. arete Fundort: Hoffmann XIX 71.
E. christi Stierlin XXII 199; Von der Goltz XXII 200.
E. epiphron Zucht: Selzer XX 361.
E. euryale Suschkin XXII 199.
E. glacialis Formen: Schawada XXII 199.
 Österreich: Schawada XXII 199.
E. ligea Suschkin XXII 199.
 Weißensee (Kärnten): Kolisko XX 358.
E. ligea ab. **adyte** Lappland: Selzer XXII 199.
 Puppe: Selzer XXII 199.
 Raupe: Selzer XXII 199.
 Zucht: Selzer XXII 199.
E. medusa Natürliche Kalteform: Gramann XX 358.
E. nerine Formen: Schawada XIX 71.
E. nerine var. **morula** Ei: Schawada XXII 199.
E. pronoe Kolisko XIX 71.
E. tyndarus Formen: Reverdin XIX 71.
Erebomorphia metachromata Thierry-Mieg XX 333.
Erebus odora Quebec XIX 54.
Ereca n. g. Sörensen XXII 46.
Erecanana n. n. (Palpises Sörensen) Strand XXII 46.
Eremaphila andresii n. Ägypten: Werner XX 195.
Eremiella n. g. Weise XXII 104.
Eremobiella n. g. Schultheß XX 191.
Eremobothynus n. g. Ohaus XX 256.
Eremomela crawfordi n. Clarke XXII 339.
E. fluviventris Ogilvie-Grant XXI 53.
Eremonycha n. g. Spaeth XXII 128.
Eremophygus n. g. Ohaus XX 256.
Eremopus n. g. (Copepod.) Brady XX 146.
Eremopus n. g. (Lepid.) Turner XXII 178.

- Eremosphodrus* n. g. Semanow XX 238.
Erophopsis auricincta n. Lutz & Neiva XIX 23.
E. eriomeria Lutz XIX 28.
E. erythronotata Lutz XIX 28.
E. nitens Lutz XIX 28.
Eresinopsides n. g. Strand XXII 197.
Eressades n. g. Bethune-Baker XXII 164.
Eretmapodites Edwards XXII 142.
 Ashanti: Graham XIX 16.
Ergasilidae Nordamerika: Wilson XXII 30.
Ergasiloides n. g. Sars XVIII 365.
Ergasilus sieboldii Friedenfeldt XX 147.
Ergasticus cloudi West-Bretagne: Guérin-Ganivet XX 158.
Ergates faber Massenhaft: Haupt XVII 474.
Erhard II. Die Henneguy-Lenhossék'sche Theorie XXI 368.
 Glykogen in Nervenzellen XXI 376.
Erhard II. Hans. Unters. über d. Schafräude XX 168, XXI 282.
Erhard Hubert Über den Aufbau d. Speicheldrüsenkerne d. Chironomuslarven XX 237, XXI 298, 366.
 Stud. über »Trophospongien« XXI 36
 Diplosomen u. Mitosen im cilientragenden Ependym Haifischembryo XXII 254.
Eriades Afrika: Strand XXII 229.
Erianotus madagascariensis Horváth XXII 95.
Eriobolus n. g. Becker XX 297.
Erichsonius Schubert XXII 113.
Ericia Walk. non Moq.-Tand. (*Ericiana* n. n.) Strand XX 12.
Ericiana n. n. (*Ericia* Walk. non Moq.-Tand.) Strand XX 12.
Ericson Isaak B. Diagnosen neuer Trichopterygiden XVIII 458.
Erigone Albers (*Helicigone* n. n.) Strand XX 12.
E. welchii n. Irland: Jackson XXII 49.
Erikia n. n. (Nordenskiöldia Könike non Sahlb.) Strand XX 12.
 Nomenklatur: Könike XXII 42.
Erikson E. N. Sur la psychologie des Bourdons XIX 100.
Eriaceus algirus Piroplasma: Galli-Valerio XXI 417.
E. algirus subsp. *vagans* Frankreich: Siépi XIX 238.
E. europaeus Banale Gifte: Strubell XIX 238, 337, XXI 102, 199.
 Bezahnungsvariation: Hollis XXI 103.
 Darmschleimhaut: Corti XXI 103, 301.
 Djerba (Tunis): Kollmann XXII 382.
Echinorhynchus brumpti n. Blanc & Chaudemez XXII 14.
 Entwicklung: Jacobfeuerborn XVIII 123.
 Erwärmungsvorgang: Yoshida & Weinland XXI 202.
 Gebißvariation: Hollis XXI 297.
 Giftfestigkeit: Strubell XIX 238, 337; XXI 162; Tomic & Schmeil XXI 102, 199.
 Giftwiderstandsfähigkeit: Strubell XIX 337, XXI 102.
 Herzschlag: Buchanan XXII 349.
 Kreuzotter: Schreitmüller XIX 109, XX 157.
 Männlicher Generativcyklus: Marshall XXII 382.
 Mitteldarm: Kasakoff XXII 382.
 Nahrungsaufnahme: Mimachi & Weinland XXI 103, 206.
 Piroplasma: Yakimoff XVIII 220.
 Sexualorgane: Marshall XXI 382.
 St. Petersburg: Bianchi XIX 238.
 Submaxillardrüse: Loewenthal XIX 406.
 Toxineimmunität: Strubell XIX 238, 337, XXI 102, 199.
 Unterkieferdrüse: Loewenthal XVIII 162, XIX 238.
 Uterus puerperalis: Strahl XIX 238, 425.
 Winterschlaf: Yoshida & Weinland XXI 103, 202.
 Zecken: Yakimoff W. L. XVIII 220.
- Erineda* n. g. Busck XIX 39.
Eriocampoides amygdallus Cushman XXII 237.
E. limacina Webster XXII 217.
 Lojo-Traeten: Forsius XIX 88.
Eriococcus quercus subsp. *gilensis* n. Cockerell XVIII 427.
Eriogaster Trockenstarre: Holtz XXII 188.
E. lanestrus s. *Gastropacha lanestrus*.
Eriophyes s. *Phytotus*.
E. californica n. *Artemisia californica*: Hall XX 165.
E. rhoinus n. Sumachgalle: Cockerell XX 165.
Erioseelis emarginata Calathium: Schrottky XX 258.
 Philodendron: Schrottky XX 258.
Eriphostoma n. g. Broom XXII 303.
Eriphyle n. g. Theel XX 131.
Eristalis tenax Noel XX 299.
Erites Martin XIX 71.
Erivestus n. g. Crawford XX 369.
Ernestinus n. g. Distant XXII 92.
Erni Arthur Das Rhat im schweizerischen Jura XIX 280.
Ernst Christian Studien zur Psychologie der Ameisen XXII 221.
Ernst Paul Monstros. animales XVIII 96.
 »Erntemilbe« Brandes XVIII 213.
 Saugrüssel: Brandes XVIII 213.
Erodiini Ägypten: Boehm XVIII 468.
Erosomyia n. g. Felt XXII 142.
Erotesis n. g. Burr XX 192.
Erotylidae Kuhn XX 276.
 Kilimandscharo-Expedition: Schenckling XXII 104.
Erpetosaurus n. g. Moodie XIX 151.
Erpetosuchus n. g. *kansensis* n. Kohle Kansas: Moodie XXII 292.
Erschoffia Tutt non Swinhoe (*Pseudothecla* n. n.) Strand XX 326.
Erthesina fullo Sore: Carter XXI 398.
Eryceides Nordamerika: Skinner XXII 200.
Erycinidae Revision: Stichel XIX 78, XXII 204.
 Südamerika: Strand XXII 200.
Eryon antiquus Yorkshire Lias: Sheppard XX 156.
E. lilobata Knebel XVIII 371.
E. longipes Knebel XVIII 371.
E. redenbacheri Knebel XVIII 371.
E. richardsoni Oberlasi: Woodward XXII 36.
Eryonidae Oberer weißer Jura v. Süddeutschland: Knebel XVIII 371.
Eryops Rhachitomer Wirbel: Broili XVIII 184.
Erystylopsis n. g. Poppus XXII 95.
Erythacus Nahrung: Csiki XIX 197.
 Nest: Owen XXII 339.
 Ostasien: Kleinschmidt XXI 47.
E. arboreus Kleinschmidt XX 475.
E. davidi Weibliches Kleid: Kleinschmidt XXI 47.
E. domesticus Kleinschmidt XX 475.
E. siala Kleinschmidt XX 475.
Erythmelus n. g. Enock XIX 86.
Erythraeus Anpassung: Passerini XVIII 373.
E. sigularis Oudemans XX 162.
Erythrapius subsp. *Schilsky* XX 232.
Erythrinius salmones Arnold XXII 269.
Erythrobitum n. g. Berlese XX 162.
Erythrocebus Elliot XIX 254.
Erythroecia n. g. Hampson XX 336(bis).
Erythromesostenus n. g. Cameron XXII 203.
Erythronera mocsaryi n. Ungarn: Horváth XX 221.
Erythrosuchus Huene XXII 293.
Erythrothrips n. g. Moulton XXII 74.
Erythrura prasina Butler XIX 53.
E. psittacea Charruau XIX 197, XXII 339.
 Südfrankreich: Charruau XIX 197, XXII 339.
Eryx Kaukasus: Nikolski XX 467.
Esastigmatobius n. g. Silvestri XX 176.

- Esca** (Therates Sellards non Latreille): Sellards XVIII 396.
- Escalera Manuel de la s. de la Escalera Manuel.** **Eschara mortisaga** Canu XVIII 332.
- Escher H.** Kolorierung makroskop. anatom. Präparate XXII 471.
- Escherich K.** Die Termiten od. weißen Ameisen XVIII 412.
Ein Blick in das Heiligtum eines Termitenstaates XVIII 412.
Die pilzzüchtenden Termiten XVIII 412.
Lepismatiden v. Madagaskar etc. XX 190.
Termitenbauten XX 202.
Über Termiten XX 203.
Ameisen u. Pflanzen XX 381.
The Life History of the Termite XXII 76.
The Ant and her Ways XXII 220.
Zwei Beiträge zum Kapitel Ameisen u. Pflanzen XXII 224.
- Escherich K. & Baer W.** Tharandler zoolog. Miscellen XX 183, 319.
- Escherichia** Forel XX 382.
- Escher-Kündig J.** Tachindien meiner Sammlung XX 306.
- Eschweiler Rud.** Zur Entwicklung des Musculus stapedius u. des Stapes XXII 416.
- Eseribano Cavetano** Sobre el hallazgo del Cetorhinus (Selache) maximus, cerca de Melilla XIX 120.
- Esera n. g.** Navás XVIII 393.
- Esmun n. g.** Distant XVIII 432.
- Esos lucius** Biologie: Supino XIX 131.
Bothriocephalus-Finnen: Ciurea XXI 469.
Donagegend: Ciurea XXII 469.
Doppelreizung: Sulze XX 432. XXI 243.
Elektrische Reaktion: Panschkin XX 432; Sulze XXI 243.
Farbenwechselversuche: Mayerhofer XIX 131, 367. XX 432. XXI 240.
Larvenentwicklung: Supino XIX 131.
Loch Ken: Regan XXII 269.
Nervus olfactorius: Sulze XX 432. XXI 243.
Periphere Nerven: Panschkin XX 432. XXI 345.
Pomphorhynchus laevis: Riquier XVIII 350.
Unterkieferdefekt: Hopewell-Smith XVIII 160.
- Esphalmeninae n. subfam.** Burr XVIII 404.
- Esphalmenus n. g.** Burr XVIII 404.
- Espira n. g.** Sellards XVIII 396.
- Essen Ch. von** Bidrag kaenned, Finlands Cryptinae XXII 214.
- Essig E. O.** Combating the Citrus Mealy Bug XVIII 422.
Aphididae of Southern California XVIII 423, 424. XX 214.
Notes on Coccidae XVIII 425.
Notes on Californian Coccidae XVIII 426. XX 216.
The Genus Pseudococcus in California XVIII 426.
Sympherobius angustus XX 208.
Pseudococcus citri XX 218.
Pseudococcus bakeri n. XX 218.
Variations in the Wings and Antennae Trifidaphis radiciicola XX 219.
Natural Enemies of the Citrus Mealy Bug XX 282. XXII 137(bis).
Natural Enemies of the Citrus Plant Lice XXII 59.
Host index California Lice XXII 85.
Aphididae of Southern California XXII 85.
A Aphid Note XXII 85.
Notes on Coccidae XXII 87.
- Essig E. O. & Baker C. F.** Host Index to Californian Coccidae XVIII 424.
- Estabrook A. H.** Effect External Agents Growth in Paramecium XX 39. XXI 190.
Effect of Chemicals on Growth in Paramecium XX 39. XXI 190.
- Estadia n. g.** Sellards XVIII 396.
- Esterly Calvin Olin** The Light Recipient Organs of the Copepod Eucalanus elongatus XVIII 206.
The Organ of Claus in the Copepod Eucalanus elongatus XVIII 206.
Calanoid Copepoda from the Bermuda Island XXII 29.
Contrib. Labor. Marine Brit. Assoc. San Diego XXII 29.
The vertical Distribution of Eucalanus elongatus XXII 29.
- Estonioceras** Holm XVIII 328.
- Estrela** Aufzucht: Pacon XXII 339.
- Estrela Junge:** Henry XIX 197.
- E. angolensis** Brüten: Phillips XXI 53.
- Etchellsia n. g.** piliceps n. Borneo: Cameron XIX 84.
- Eternod A. C. F. di s. D'Eternod A. C. F.**
- Eternod A. C. F. & Robert E.** Eugen Les Chromatocytes, Anatomie, Physiologie XIX 109, 461.
- Eterodirus n. g.** Senna XX 131.
- Ethalia nevilli** Tomlin XX 90.
- Etheostoma coeruleum** Rachow XXII 280.
- Etheridge R. jr.** Offic. Contrib. Palaeontol. South Australia XVIII 24.
An Organism allied to Mitcheldeania XVIII 279.
Arachnophyllum from the Halysites Limestone of the Mount Canobolas District New South Wales XVIII 285.
The Permo-Carboniferous Fossils of Treachery Bay, Victoria River XVIII 300.
Lower Cretaceous Fossils from the Sources of the Barcoo, Ward and Nive Rivers, South Central Queensland XVIII 330.
Notes on the Permo-Carboniferous Products of Eastern Australia with Synonymy XVIII 334.
The Trilobite Illaenus in the Silurian Rock of New South Wales XVIII 374.
On the Occurrence of Olenellus in the Northern Territory (of South Australia) XVIII 374.
- Etheridge R. jr. & Brown H. Y. L.** Offic. Contrib. Palaeontol. South Austral. XVIII 25.
- Etheridge R. jr. & Due W. S.** Monogr. Carbonif. and Permocarbonif. Invertebrata N. S. Wales XX 80.
- Ethioterpia n. g.** Hampson XX 336.
- Ethmia** Amerika: Busck XX 323.
- Ethmiidae n. fam.** Busck XIX 39.
- Etiella zinckenella** Wechselwirtschaft: Chittenden XIX 41.
- Etoblattina gaudryi n.** Karbon Commentry: Agnus XX 194.
- Etoc Gabriel** Les Oiseaux de France, leurs œufs et leurs nids XIX 205.
Nature and origine de l'instinct XX 386.
La ponte et les stations de ponte des oiseaux de France XXI 14.
Les œufs anomaux XXI 15. -
Essai de Clefs dichotom. nids des oiseaux France XXI 19.
L'évolution des êtres XXI 157.
- Etoptychoptera n. g.** Handlirsch XX 185.
- Etiopius maculatus** Mazatis XX 441; Zimmerman XXII 278.
- Ettlinger Max** Sammelber. über Tierpsychologie XX 13, 397. XXI 241.
- Euahanes n. g.** Distant XXII 92.
- Eualloea n. g.** Warren XIX 49.
- Euanontia n. g.** Barnes & Mac Dunnough XX 317.
- Euaerea subpara n.** Johnson XIX 28.
- Euarmonia tristigana** Nahrungspflanzen: Frost XIX 40.
- Eubaena n. g.** Hay XIX 158.
- Eubalaena glacialis** Andrews XIX 240.
- Eubaphe nigricans** Neu England: Forbes XX 345.
- Emblemara n. g.** Bothuauc-Baker XXII 161.

Eubolepia n. g. Dietz XX 321.
Euborellia moesta Ameisenlarven: Krauß XXII 69.
 Biologie: Krauß XXII 69.
 Sardinien: Krauß XXII 69.
Eubranchinella n. g. Daday XX 143.
Eubranchipodinae n. subfam. Daday XX 143.
Eubranchipus ornatus n. Lichtreaktion: Holmes XXII 26.
 Wiskonsin: Holmes XXII 26.
Eucalanidae Sars XX 146.
Eucalanus elongatus Claus'sches Organ: Esterly XVIII 206.
 Lichtreagierendes Organ: Esterly XVIII 206.
 San Diego-Region: Esterly XXII 29.
 Vertikalverbreitung: Esterly XXII 29.
Eucallimya n. g. Cockerell XXII 62.
Eucarabus ulrichi Pehr XVIII 451.
Eucarunculata grubei Horst XVIII 356.
Eucelatoria n. g. Townsend XIX 28.
Eucephala (Dipt.) Larven: Vimmer XX 283, XXI 266.
Eucera problematica Südamerika: Strand XXII 232.
Enceros vierecki n. Hertzog XIX 84.
Euchaetias oregonensis Metamorphose: Lyman XIX 58.
Euchaetidae Sars XX 146.
Euchaetomeropsis n. g. Tattersall XVIII 370.
Eucharicoria n. g. Reuter XX 225.
Euchelia Lichtwirkung: Bohn XIX 58, 333.
Euchelipluma n. g. pristina n. Topsent XVIII 280.
Euchilofulvius n. g. Poppius XVIII 436.
Euchlanis Hirschfelder XX 135.
 Histologie: Hirschfelder XXI 282.
E. propatula Beauchamp XX 136.
Euchloe Gynandromorph: Meade-Waldo XIX 71
 Val Pellice: Gay XIX 70.
E. cardamines s. Anthocharis cardamines.
E. cethura Coolidge XXII 200.
E. sana Metamorphose: Coolidge & Newcomer XIX 71.
Euchloris argosticta Turner XXII 178.
Euchoeca Prout XIX 48.
Euchroma gigantea Spermatogenese: Nichols XXI 316.
Euclastes platyps Hay XIX 158.
Euclea trichathota n. Dyar XX 345.
E. vericrux n. Dyar XIX 58.
 Larve: Dyar XIX 58.
Euelidia mi Noel XX 339.
E. mirilica John XIX 55.
Euelimacia n. g. Enderlein XX 208.
Eucnemidae Argentinien: Bruch XXII 105.
 Oststaaten: Van Horn XVIII 462.
 Saône-et-Loire: Pic XXII 120.
Eucoccidium eberthi Schizogonie: Léger & Duboscq XVIII 103.
Eucranonyx robertsi n. Methuen XXII 32.
E. serratus n. Embrody XX 150.
Eucroma gigantea Spermatogenese: Nichols XX 262.
Eucryptotermes n. subg. Holmgren XXII 76.
Eucynopotamus Fowler XX 429.
Eucyphotes Bourée: Contière XXII 35.
Eudamus Nordamerika: Skinner XXII 200.
Eudasylobus n. g. Roewer XXII 46.
Eudasyphora n. g. Townsend XXII 145.
Eudemis Bekämpfung: Dewitz XIX 41, 42.
 Mosel: Dewitz XIX 41.
 Oophthora simblidis: Marchal & Feylaud XXII 215.
E. botrana Weinbergsschädlich: Faes XX 323.
Eudema maculatum Kalifornien: Grinnell XXI 104.
Eudermaptera Schädelbildung: Zacher XXII 68.
Eudlestota n. g. Sharp & Scott XVIII 447.
Eudorcas thomsoni Geographische Formen: Knottnerus-Meyer XXI 114.
Eudrithina Cognetto XVIII 352.

Eudypetes chrysocome Embryonalgefiederentwicklung: Wohlaue XVIII 196.
Eu eupithecia n. g. Prout XXX 333; Senn XXI 399.
Eufallia n. n. (Bellonia Fall. non Kirby) Mutt-kow-ki XX 253.
Euflagellata System: Senn XXI 399.
Euganoidea Entwicklung: Lanzi XX 420, XXI 262(bis).
Eugatha n. g. Hampson XXII 165.
Euglena ehrenbergii Hamburger XXI 401.
 Körperhülle: Hamburger XXI 401.
E. rubra n. Melbourne: Hardy XXI 401.
E. sanguinea Haase XX 26, XXI 222, 274.
 Teichfärbung: Plehn XVIII 259.
E. viridis Aggregation: Wagner XX 24, XXI 189, 401.
 Bewegung: Wagner XX 24, XXI 189, 401.
 Schwerkraftwirkung: Wagner XX 24, XXI 189, 401.
Eugregelia n. g. Roewer XX 168.
Euhackeria n. g. Lea XX 275.
Euhemerus n. g. Distant XVIII 432.
Euberichia n. g. Forel XX 382.
Eukrohnia n. g. Ritter-Záhony XX 126.
Eulabis n. g. Lacher XXII 68.
Eulachnus n. g. Del Guercio XVIII 423.
Eulais akmołinski n. Thor XX 165.
E. nullipons Thor 1909 XX 165.
Eule n. g. Speiser XXII 149.
Eulecanium nigrofasciatum Chalcididen: Girault XIX 83.
Euler Weitere Beitr. zu dem Vorkommen von Zement im Wurzelkanal XXI 128, 297.
Euler Das Morgenstern'sche System u. die Resultate neuerer Forschungen XXII 409.
Eulima capillastericola n. Jentsch XX 88.
Eulimnania n. subg. Berlese XX 162.
Eulophomonas n. g. Grassi XXI 389.
Eulophonotus myrmecoon Larve: Timen XIX 47.
Eulophethrips n. g. Schmutz XX 201.
Eulota Italien: Cajot XX 96.
Eulymnia n. g. Hampson XX 336.
Eumacrus atala Larve: Healy XX 358.
Eumantisa n. g. Okamoto XXII 80.
Eumarthana n. g. Roewer XX 168.
Eumasiera n. g. Townsend XX 28.
Eumeres Chondrocranium: Prier XXII 295.
Eumetcosomyia n. g. Hendel XIX 20.
Eumelanomyia n. g. Theobald XX 289.
Eumelans Laloy XX 388.
 Äthiopisch: Schultheß XX 388(bis).
E. maxillosus Schuster XXII 229.
E. römeri n. Fossiles Nest: Handlirsch XX 388.
Eumenidae Cameron XXII 227; Ihering XXII 227; Schultheß XX 388.
 Amerika: Mantero XX 388.
 Nester: Mantero XX 388.
 Nisten: Xamheu XX 388.
 Paraguay: Zavattari XXII 227.
Eumenis alycone Fruhstorfer XX 358.
E. fagi Fruhstorfer XX 358.
Eumenoagaster pseudopolybia n. Paraguay: Schrottky XIX 63.
Eumeta eucemia n. Westamerika: Bartsch XXI 452.
Eumetra n. g. Clark XVIII 292.
Eumicrepton Verdauungstrakt: Moodie XX 459, XXI 295.
Eumilionia n. g. Thierry-Mieg XX 332.
Eumonocentrus n. g. Schmidt XXII 90.
Eumorphia n. g. Szepligeti XX 368.
Eumorphia Szepl. non Hübn. non Friese (Calidia n. n.) Schulz XXII 205.
Eumorphoceras n. g. Girty XVIII 17.
Eumorphius pulchripes Ceylon: Bugnion XX 282.
 Metamorphose: Bugnion XX 282.
Eumusca n. g. Townsend XXII 145.
Eunanus n. g. Ohaus XVIII 459.
Eunaree n. subg. Fowler XX 419.

- Eunectes murina** Microcoelium infidum: Faria XX 114, XXI 279.
Eunice Amboina: Horst XVIII 356.
 Wardo: Horst XVIII 356.
E. viridis Woodworth XXII 18.
Eunicolina n. g. Berlese XXII 40.
Eunittidula n. g. Sharp & Scott XVIII 447.
Eumophalus sculptus Perner XXI 448.
Euphryum n. g. Broun XXII 130.
Eupagurus Differentiation: Haseman XVIII 109.
E. bernardus Larven: Williamson XXII 35.
E. prideauxi Adamsia palliata: Faurot XIX 456.
 Entwicklung: Issel XVIII 137.
Eupalacmon dux Lenz XXII 36.
Euparlatoria n. subg. Leonardi XVIII 425.
Euparyphium n. g. Dietz XVIII 341, XX 114.
Eupatorus australicus Prell XXII 118.
Eupeteius Wiederentdeckung: Coquillett XIX 16.
Eupeteleria Townsend XIX 18.
Eupelmus allynii Entwicklung: Kelly XX 368.
Eupeltodromus n. subg. Netolitzky XXII 107.
Eupetinus n. g. Sharp & Scott XVIII 447.
Euphacra imperialis n. Westafrika: Lindeman XX 359.
Euphalangium n. g. Roewer XXII 46.
Euphasia n. g. Dognin XXII 165.
Euphausiacea Hansen XXII 34.
 Dänemark: Hansen XX 149.
Euphausiidae Eifurungung: Taube XVIII 370, XIX 378.
 Entwicklungsgeschichte: Taube XVIII 370, XIX 378.
Euphranta connexa Schmitz XX 187.
Euphronides auriculata Hérouard XVIII 298.
Euphrosynidae *Albatroß*: Moore XXII 17.
 Südkalifornien: Moore XXII 17.
Euphyurus n. g. Bengtsson XVIII 414.
Eupilocera n. g. Dognin XIX 37.
Eupithecia Dietze XIX 51; Pearsall XXII 180; Petersen XIX 48.
 Biologie: Dietze XX 334.
 Generationsorgan: Petersen XIX 48, 415.
 Metamorphose: Chrétien XX 334.
 Östliches Nordamerika: Taylor XIX 51, XX 334.
 Tunis: Chrétien XX 334.
 Westamerika: Taylor XX 334.
E. breviculata Biologie: Chrétien XX 335.
E. chagnoni n. Swett XXII 180.
E. gueneata Südtirol: Dietze XXII 179.
E. miserulata Swett XIX 51.
E. schiefereri Südtirol: Dietze XXII 179.
Euplatinus n. g. Desbrochers XVIII 473.
Euplectini Neuseeland: Broun XXII 112.
Euplectus Paläarktisch: Raffrey XX 248, 250.
E. doderoi Raffray XX 250.
E. kunzei Champion XVIII 453.
Eupleura grippi n. Kalifornien: Dall XXI 452.
Euplexoptera Connecticut: Walden XXII 67.
 Thorax: Snodgrass XVIII 213.
Euplocania n. g. Enderlein XX 201.
Euploea Duftpinsel: Freiling XIX 31, 435, 451.
 Männchen: Freiling XIX 435.
E. werneri Copulationsorgan: Fruhstorfer XX 359, XXI 317.
Euploeina Mimikry: Poulton XIX 71, 346.
Euplotes worcesteri n. Griffin XX 38, XXI 363.
 Teilung: Griffin XXI 227.
Euplotidae Golf v. Neapel: Pierantoni XVIII 270.
Eupolemus n. g. Distant XX 229.
Eupomotis Fontenay-les-Louvets (Orne) XX 443.
 Naturalisierung XX 443.
E. gibbosus Künstler XIX 124; Stausch XXII 280.
Euproctis Exportation: Vuillet XXII 189.
 Französisch Canada: Gibson XX 345.
 Geschlecht: Reiff XX 345, XXI 216.
 Heliotropismus: Reiff XX 395, XXI 216.
 Larven: Vuillet XXII 189.
Euproctis Pennsylvanien XIX 58.
Euproctoides n. g. Bethune-Baker XXII 164.
Euproctus Roule XIX 149.
 Herz: Dehaut XXII 291.
 Pyrenäen: Roule XIX 149.
E. montanus Atmung: Lapicque XX 456, XXI 202.
 Lungenlos: Lapicque XX 456, XXI 202.
Eupsenina n. g. Raffray XVIII 455.
Eupteryx fahringeri n. Melichar XXII 90.
Euptychopoda n. g. Prout XX 333.
Euralia Brüten: Trimen XX 359.
 Millar: Trimen XX 359.
 Natal: Trimen XX 359.
Euratus n. g. Distant XX 227.
Eurelus n. g. Cook XXII 53.
Euresia n. g. Dietz XX 321.
Eurhamphus vexilligera Jonescu XVIII 145, 290, XIX 392.
Eurhinodelphis cocheteuxi Obermiocän Antwerpen: Abel XIX 241.
 Skelett: Abel XIX 241.
Euricium n. g. Enderlein XXII 139.
Euripterida Cambridge Nat. Hist.: Woods XVIII 358.
Euripus fulgurialis Wileman XXII 200.
Eurocidaris n. g. Mortensen XVIII 296.
Eurodus n. g. Distant XX 227.
Eurohweria nn. (Turnerella Rohwer non Cockerell) Turner XXII 225.
Europiella n. g. Reuter XVIII 433.
Eurota elsa n. Daeke XX 299.
Euryala Doflein & Döderlein XXI 431.
 Japan: Doflein & Döderlein XXI 431.
Euryalea murina var. *demaisioni* n. Roubal XX 251.
Euryapteryx Stewart Islands: Benham XXII 327.
Eurybates ferriei n. Vuillet XXII 136.
Eurybatodes n. subg. Semenow XXII 136.
Eurybanus formosus n. Banks XX 169.
Eurycerus crenida subsp. *insularis* n. Fruhstorfer XIX 72.
Eurychilopterella n. g. Reuter XVIII 433.
Eurychlamys platychlamys Peile XXI 458.
Eurychrysa n. g. Bischoff XX 379.
Eurycletodes n. g. Sars XX 146.
Eurycypris pubera Williamson XX 140.
Eurycytharus traeyi n. Nordamerika: Jones XXII 189.
Eurydactylus n. n. (Platidactylus Eichhoff non Cuvier non Brullé) Hagedorn XVIII 470.
Eurydema rotundicollis var. *berthae* n. Royer XVIII 435.
Eurydesma Carbon: Etheridge & Dun XX 80.
 Permocarbone: Etheridge & Dun XX 80.
 Permocarbone New South Wales: Woolnough XXI 445.
Eurygaster Monographie: Péneau XXII 94.
E. hottentotta Synonymie: Royer XXII 94.
 Varietät: Royer XXII 94.
Eurygastromya n. g. Lichtwardt XX 303.
Eurygenius abdominalis n. Bengalien: Pic XVIII 466.
Euryglossella n. g. Cockerell XX 392.
Euryglossidia n. g. Cockerell XX 390.
Euryglossimorpha n. g. Strand XX 390.
Eurylabia Clement XX 372.
Eurylegma n. g. Weise XXII 104.
Eurylomata n. g. Reuter XVIII 434.
Euryemene dolabraria ab. *atrox* n. Jerny XIX 51.
Eurymetopidae n. fam. Sjöberg XX 211.
Euryemus eurytheme Wildermuth XXII 200.
Euryneurosefa n. g. Dohrn XX 194.
Euryonhynchus pygmaeus Eier: Royer XXII 323.
Euryparia n. g. Becker XXII 148.
Euryplax n. g. Klapálek XVIII 415.
Euryprosodes n. subg. Reitter XVIII 467.
Eurypterida Monographie: Clarke XVIII 373.

- Eurypterus* Kohlenschichten: Schmitz & Stainier XXI 147.
E. simonsi n. Escele: Schmidt XX 158.
Euryptrophorus n. g. Reuter XVIII 434.
Euryphonella n. g. Haas XVIII 78.
Euryspongia n. g. Row XXI 419.
Eurystrophe n. g. Gude XXI 454.
Eurystylus Arten: Poppius XXII 95.
Eurytela dryops Poulton XIX 72.
E. hiarbas Poulton XIX 72.
Eurytoma acaciae n. Neuseeland: Cameron XX 372.
Euryurus Hermaphrodit: Carl XXII 53.
Eusapia n. g. Gounelle XVIII 471.
Eusearthmus zosterops minor Berlepsch XIX 205.
Euschema Sumatra: Fawcett XX 352.
E. sumatrensis Sumatra: Fawcett XXII 189.
Euschistus Chromosomenvariation: Montgomery XX 227. XXI 315.
 Dimegales Sperma: Montgomery XX 227. XXI 315. XXII 94.
Eusclera n. g. Roewer XX 168.
Eusclera Roewer non Sharp (*Eusclerella* n. n.) Roewer XX 169.
Eusclerella n. n. (*E. sclera* Roewer non Sharp Roewer XX 169.
Euscorpius Kämme: Schröder XVIII 210.
 Sinnesorgane: Schröder XVIII 210.
E. germanus Bourgeois XXII 50.
E. italicus Wallis: Julien XXII 50.
Euspalia n. g. Sharp & Scott XVIII 447.
Eusridae Golf v. Biskaya: Sexton XX 149.
Eusolenophora n. g. Poppius XVIII 433.
Euspirobolidae n. fam. Attens XX 174.
Euspungia Jodine: Wheeler & Mendel XXI 420.
E. officinalis Aufzucht: Dubois' XXI 420.
 Olynthes: Dubois XXI 420.
Eustemmus Nordafrika: De Peyerimhoff XVIII 457, 458.
 Revision: Peyerimhoff XVIII 457, 458.
Eustictus n. g. Reuter XVIII 433.
Eustigmaeus n. subg. Berlese XX 162.
Eustrobus n. g. Schrammen XX 48.
Eustroma reticulata Aberration: Prout XXII
Eustromboceros n. subg. Rohrer XXII 219.
Eustrongylus Jägerskiöld XVIII 345.
Eustrongylus gigas Morehouse XX 122.
Eustrotia caduca Larve: Dyar XX 339.
Eusunoxa n. g. Enslin XXII 219.
Eutamias quadrivittatus subsp. *animosus* n. Colorado: Warren XIX 233.
Eutassa n. g. Broun XXII 130.
Eutaycormus n. g. Cameron XIX 83.
Eutelipsitta n. g. Matthews XXII 305.
Eutermes Amerika: Holmgren XX 202.
 Ceylon: Bugnion XXI 75.
 Jamaika: Andrews XXII 75.
 Inzucht: Holmgren XVIII 140, 411.
E. heterodon Holmgren XX 202.
E. monoceros Bugnion XX 202.
 Biologie: Bugnion XVIII 411.
 Ceylon: Bugnion XVIII 411.
E. prorpeus Holmgren XX 202.
Eutermiphora n. g. abdominalis n. Australien: Lea XXII 150.
 Termiten: Lea XXII 150.
Eutermitidae n. subfam. Holmgren XX 201.
Euterpia leudei Jullien XX 339.
Euterpiodes n. g. Hampson XX 336.
Eutheria n. g. Spaeth XVIII 472.
 Keimblase: Hubrecht XXII 373.
Euthia Heilbronn: Scriba XXII 114.
 Karlsruhe: Scriba XXII 114.
Euthrips Karny XVIII 83.
 Orange: Jones & Harton XXII 74.
E. citri n. Moulton XVIII 411.
E. glycines Japan: Okamoto XXII 75.
E. pyri Mittel: Foster & Jones XXII 74; Moulton XVIII 411.
Euternopsis n. g. Broun XXII 105.
Eutrichodesmus n. g. Silvestri XX 174.
Eutrichophilus Mjöberg XX 211.
Eutroctes n. g. Ribaga XXII 75.
Eutropius niloticus Rachow XXII 269.
Eutrypanosoma *Drosophila confusa*: Chatten & Leger XXI 398.
 Musciden: Chatton & Leger XXI 406.
Euxesta Hendel XIX 23.
Euxinia n. g. Graf XXI 475.
Euxysta n. g. Townsend XXII 145.
Euzaleptus n. g. Roewer XXII 46.
Euzosteria n. g. Shelford XVIII 404.
Euzyaena n. g. Chun XX 104.
Evagrus Stevenson XVIII 192.
 Spinnorgan: Stevenson XVIII 192.
Evalljapix n. g. Silvestri XXII 65.
Evania urbana Lebensfähigkeit: Ainslie XVIII 79.
Evaniidae Kieffer XXII 212.
 Amerika: Kieffer XX 372.
 Formosa: Enderlein XIX 84.
 Kuching (Borneo): Cameron XXII 213.
 Orientalische Region: Cameron XIX 84.
 Paraguay: Kieffer XX 366.
 Rußland: Kokujev XX 372.
 Südamerika: Enderlein XIX 84.
Evans H. Muir Further Studies in Haemolysis by Weever Venom XX 445. XXI 209.
Evans Herbert M. On the Earliest Blood-vessels in the Anterior Limb Buds of Birds and their Relation to the Primary Subclavian Artery XIX 189. XIX 397.
Evans J. D. Collecting with a Lantern Trap during the Season of 1908 XVIII 388.
 Notes on the Occurrence of *Lachnosternus* in 1908 XVIII 460.
Evans T. J. Bionom. Observ. on some British Millipeds XX 174.
 Egg-Capsule of *Glomeris* XXII 53.
Evans William Our Present Knowledge of the Fauna of the Forth Area XVIII 243.
 Hydrachnids from the Forth Area XVIII 378.
 The Deal-Fish of Vaagmaer, *Trachipterus arcticus* on the Coast of East Lothian XIX 141.
 Stark's Record of the Breeding of the Scaup-Duck at Loch Leven XIX 169.
 Goldcrests from East Coast Lighthouses (*Regulus*) XIX 203.
 The Oligochaeta of the Forth Area XX 129.
 Leptus phalangii and *L. autumnalis* XX 163.
 Supposed Eggs of *Totanus glareola* XX 31.
 The Food of the Common Eider XXz 35.
 Scottish Dragonflies XXII 77.
 Notes Immigration *Acanthis linaria* XXII 337.
Evans Wm. & Ashworth J. H. Some Medusae and Ctenophores from the Forth of Scotland XVIII 281.
Evatt Evelyn John A Contribution to the Development of the Prostata in Man XIX 263, 419. XXII 411.
Evca n. g. Shelford XVIII 404.
Even Corne énorme située sur le plat du cou en avant de l'épaulle chez un brebis XVIII 122.
Everes alectas Tutt XX 359.
E. argiades Tutt XX 359.
E. comyntas-amynula Bethune-Baker XIX 72.
E. coretas Tutt XX 359.
Everett A. Habits of Dogs XXII 399.
Everett T. F. Tables of the Tetrachoric functions for Fourfold Correlation Tables XXII 434.
 Suppl. Tables for Finding the Correlation Coefficient XXII 456.
Evermann Barton Warren & Clark Howard Walton Fletcher Lake, Indiana, and its Flora and Fauna XIX 480.
Evermann Barton Warren & Clark Howard Walton Notes on the Mammals of the Lake Maxinkuckee Region XXII 371.

- Evermann Barton Warren & Cockerell Theodore**
D. A. Descriptions of three n. sp. of Cyprinoid Fishes XIX 130.
- Evermann Barton Warren & Goldsborough Edmund Lee** Notes on some Fishes from the Canal Zone XIX 126.
Further Notes on Fishes from the Canalzone XX 425.
- Evermann Barton Warren & Homer Barker Latimer** On a Collection of Fishes from the Olympic Peninsula, together with Notes on other West-Coast Species XX 415.
The Fishes of the Lake of the Woods and Connecting Waters XX 415.
- Evermann Barton Warren & Kendall William Converse** A Comparison of the Chub-mackerels of the Atlantic and Pacific Oceans XX 445.
- Evermann Barton W. & Lembkey Waler J.** Fur-seals Domesticated XXI 121.
- Evermann Barton Warren & Kadeliffe Lewis** Notes on a Cyprinodont (*Arestias agassizii*) from Central Peru XXII 33.
- Evermann Barton Warren & Samuel Frederick** On a Collection of Fishes from the Lower Potomac, the Entrance of Chesapeake Bay and from Stream's flowing into these Waters XX 425.
- Evermann Barton Warren & Treadwell Nichols John** Notes on the Fishes of Crab Creek, Washington, with Description of a New Species of Trout XIX 127.
- Evers Joh.** Zwei neue Tesserocerus-Arten XX 281.
Insekten als Wetterpropheten XX 352.
- Everts Ed.** Coleoptera, gevonden op de excursie bij Oirschot XVIII 444.
Lijst van Coleoptera, gevonden bij Bergen-op-Zoom, Domburg en Vlissingen XVIII 444.
Zesde Lijst van soorten en variëteiten nieuw voor de Nederlandsche fauna XVIII 444.
Platydassillus n. g. *Dascillocephon* n. g. et trois nouvelles espèces de Coléoptères appartenant à la famille des Dascillides XVIII 463.
Bemerk. Catal. Col. Europae etc. XX 233.
Der neue Katalog Col. Eur. etc. XX 238.
In Memoriam Dr. H. W. van der Weele XXI 185.
- Excursie bij Winterswijk en Terborg XXII 103.**
Coleopt. nieuw voor de Nederl. fauna XXII 103.
Zevende lijst van soorten en variëteiten nieuw voor de Nederlandsche fauna XXII 103.
Pseudopsis sulcatus Nederland XXII 112.
- Evesthes Jordani** Miocen Californien: Gilbert XX 439.
- Evtria buoliana** Banks XIX 41.
E. pinicolana Banks XIX 41.
E. silvestrana Biologie: Banks XIX 41.
Evius lisoma n. g. *Silvestri* XX 174.
Eviotomys caesarius Dalglish XXII 377.
- Ewald** Vorkommen v. hellen u. trüben Muskelfasern b. Menschen XXII 418.
- Ewald J. Rich.** Dreibeinpinzette XVIII 41, 50.
Ewald Wolfgang F. Über den Tonusstrom XX 77. XXI 238.
Tätigkeitserscheinungen Schließmuskel Malermuschel XX 88. XXI 238.
Über Orientierung, Lokomotion u. Lichtreaktionen einiger Cladoceren u. deren Bedeut. f. d. Theorie d. Tropismen XX 144. XXI 247.
- Ewart J. Glossar** Note on Telegony XVIII 29.
- Ewart J. C.** The Possible Ancestors of the Horses living under Domestication XIX 243.
The «Prehistoric Horse» of Bishop's Stortford XIX 244.
Mendelian Expectations XIX 299. XXI 43.
Origin of Dun Horses XXI 109, 220.
- Ewart J. C.** Are Mules Fertile? XXI 109, 220.
The Restoration of an Ancient British Race of Horses XXI 110.
- Ewart R. J.** Sex relationship XXI 168.
On the Skulls of Oxen from the Roman Military Station at Newstead XXII 393.
s. Wilson J. XXI 109, 220.
- Ewell Marshall D.** Convenient Form of Stand for Use as a Micro-Colorimeter and with the Micro-Spectroscope XIX 308.
Comparative Micrometric Measurements XIX 308.
- Ewing Henry E.** Three New Species of the Genus *Bdella* XVIII 377.
New American Oribatoidea XVIII 379.
Notes on the American Oribatid Fauna, with a List of Four Species of European Oribatidae hitherto Unknown in this Country XVIII 379.
The Oribatoidea of Illinois XVIII 379.
New Acarina from India XX 163.
New North American Acarina XX 164.
New Species of Acarina XX 164.
Rediscovery *Oripoda elongata* XX 167.
New Predaceous and Parasitic Acarina XXII 41.
Notes on Pseudoscorpions XXII 50.
The English Sparrow as an Agent in the Dissemination of Chicken and Bird Mites XXII 342.
- Ewing James A.** Case of Malarial Nephritis, with Massing of the Parasites in the Kidney XVIII 274.
- Exapion** n. subg. *Schilsky* XX 232.
- Exareta ulmi** Südtirol: Wagner XIX 59.
- Exaulistis** n. g. *Meyrick* XXII 168.
- Excafalloria chinensis** China: Henry XIX 188.
Frankreich: Henry XIX 188.
Gefangenschaft: Henry XIX 188.
- Exechesops jordani** n. Kew Gardens: Sharp XVII 474.
- Exelastis** n. g. *Meyrick* XIX 38.
- Exestatica** n. g. Sp. eth XVIII 472.
- Exetastes** Arten: Schirmer XXII 213.
- Exner Sigm. & Januschke** Das Verhalten des Guaninapetums v. *Abramis brama* gegen Licht u. Dunkelheit XX 427. XXI 247, 349.
- Exocoetus Adams** XIX 131.
Extremitätenentwicklung: Derjugin XX 432. XXI 356.
Flug: Adams XIX 367; Croßland XXII 269.
Gehörorgan: Tschernoff XIX 131, 450.
- E. exiliens** Günther XIX 131.
- E. volitans** Brustflossentwicklung: Derjugin XVIII 215.
Schultergürtelentwicklung: Derjugin XVIII 215.
- Exocysta** n. ordo Lambert XVIII 295.
- Exorhabdus** n. g. *Lewis* XX 253.
- Exoria** *Meyrick* (*Diaoides* n. n.) *Kirkaldy* XX 176.
- Exorista aristella** Biologie: Xambue XX 299.
Metamorphose: Xambue XX 299.
- Exothecinae** Afrika: Cameron XX 371.
Asien: Cameron XX 368(bis).
Paläarktisch: Szépligeti XX 370.
System: Szépligeti XX 370.
- Excihecur rugulosus** Roman XX 367.
- Expedio** n. g. *Snyder* XIX 125.
- Eyeshymer Albert G.** The Reactions to Light of the Decapitated Young *Necturus* XVIII 71.
Closing of Wounds Larval *Necturus* XVIII 109.
- Eyeshymer Albert G. & Wilson James Meredith** The Adhesive Organs of *Amia* XVIII 138.
Normal Plates of the Development of *Necturus maculosus* XX 451. XXI 256.
- Eylmann Erhard** Die Vogelwelt d. Kolonie Südaustralien XXII 322.

- Eyra n. subg.** Ihering XXI 117.
Eyre J. W. H. & Kennedy J. C. The Temperature of the Normal Monkey XXII 403.
Eysell Adolf Erwiderung auf »Zur Frage d. Eier v. *Culex cantans*« XIX 14, 382. XX 288. XXI 258.
- F.**
- Faas A.** Bohröffnungen im Gebiete der Wolgammündung XX 71.
 Knowl. Fauna Echinoids cretac. Depos. Russ. Turkestan XX 64.
Fabatus n. g. Distant XX 227.
Faber F. C. v. Die Krankheiten u. Schädlinge des Kaffees XVIII 219.
 Die Krankheiten u. Parasiten des Kakao-baumes XVIII 219.
 Die Krankheiten u. Parasiten d. Baumwollpflanze XVIII 394.
Fabiani R. Sulle specie di Ranina etc. XX 158.
Faborsky V. Sammeltour im slavischen Süden XX 328.
Fabre J. H. Totengräber b. d. Arbeit XVIII 453.
 Botanischer Instinkt b. Käfern XX 180.
 Mistkäfer als Gesundheitsspolizei u. Wetterpropheten XX 258.
 Das Geheimnis des Skarabaeus XX 260.
 Balaninus nucum XX 271.
 Ein Schädling der Erbse XX 271.
 Das Ausschlüpfen der Erbsenkäfer XX 271.
 Chemie der Brunnenlarven XX 302.
 Befreiung der jungen Schmeißfliegen XX 302.
 Das Werk der Schmeißfliege XX 303.
 Lebensgesch. Kiefernprozessionsspinner XX 349.
 Rückkehr zum Neste XX 385.
 Das Nest d. Sandwespe XX 386.
 Winternot im Wespennest XX 389.
 J. H. Fabre u. Charles Darwin XX 394.
 Bilder a. d. Insektenwelt XXII 22.
 Der Auszug der Spinnen XXII 48.
 Eine Prozession ohne Ende XXII 188.
Fabre L. O. L'exode du montagnard et la Transhumance du Mouton en France XIX 250.
Fabre Paul Le venin des hyménoptères XVIII 80.
Fabre-Domergue Sur la nourriture de l'huître etc. XX 81.
Fabrea salina Innenstruktur: Fauré-Fremiet XXI 411.
 Pigment: Donnasson & Fauré-Fremiet XXI 411.
Fabritius H. Über d. Anordnung d. sensiblen Leitungswege im Rückenmark XXI 135, 344.
Facciola L. Esame degli studi su lo sviluppo dei murenoidi e l'organizzazione dei leptocefali XX 426. XXI 266.
Faes H. La nicotine dans la lutte contre le ver de la vigne XIX 40.
 L'emploi de la nicotine dans la lutte contre le ver de la vigne XIX 40.
 L'acarirose de la vigne etc. XX 161.
 Observ. sur lo Phylloxera XX 217.
 Phylloxera. Extrait du rapport de la station viticole XX 218.
 Eudemis botrana un nouveau ennemi de nos vignobles XX 323.
Fafin Polydactylie chez une Pouliche XXI 109, 253.
Fagan C. E. Richard Bowdler Sharpe XXI 184.
Fagart L. Capture de deux Eiders au Crotoy XXII 325.
 Cas d'albinisme chez le merle commun XXII 343.
Fage Louis Etude de la variation chez le Rouget (Mullus barbatus — surmuletus) XIX 140, 344.
 Sur les races locales de *Engraulis encrassicholus* XXII 269.
Gadus capelanus etc. XXII 276.

- Fagen Lester P.** The Summer-resident Birds of Polk County Iowa XXII 320.
Faglsuga n. g. Lindinger XVIII 425.
Fahr Zur Frage d. Arterioventrikulären Muskelverbindung im Herzen XIX 259, 399.
 Über die Ganglien d. menschl. Herzens XXI 127, 289.
Fahr Aenny Meine Chamaeleone XIX 153.
Chamaeleon basiliscus XX 462.
 Das Panther-Chamaeleon u. d. gemeine Chamaeleon in Gefangenschaft XX 462.
Trachysaurus rugosus, die Stutzzeche XX 465.
Lacerta ocellata XXII 296.
Uroplatus fimbriatus XXII 297.
Tiliqua scincoides XXII 297.
Fahrenholz H. Aus dem Myobien-Nachlaß d. Herrn Poppe XVIII 379.
 Aus dem Reiche der Milben XX 161.
 Diagnosen neuer Anopluren XX 212.
 Neue Läuse XX 212.
 Schädel vom Wildschwein b. Achim XXI 112.
Falkenstein von Gewebehauptnahmen einiger Rothirscharten XXI 395.
 Deutsche u. österreichisch-ungarische Rothirsche XXII 395.
Falco Abruzzan: de Leone XIX 206.
 Arabische Terminologie: Phillott XXII 346.
 Entwicklung: Leigh XXII 346.
 Falkenjagd XIX 206.
 Hampshire: Lynes XXI 65.
 Persische Terminologie: Phillott XXII 346.
 Technische Terminologie: Phillott XXII 346.
 Urdu Terminologie: Phillott XXII 346.
F. alaudarius s. *Tinnunculus alaudarius*.
F. barbarus Teneriffa: von Thanner XIX 207.
F. columbarius Maine: Brown XXI 65.
 Portland (Maine): Norton XXI 65.
 Winter: Brown XXI 65.
F. feldeggii Martorelli XXII 346.
 Abruzzan: de Leone XIX 206.
F. lanarius Floriocke XXII 346.
F. nisus s. *Nisus communis*.
F. peregrinus Floriocke XXII 346; Phillott XIX 207.
 Neubefruchtung: Witherington XXI 65.
 Süd-Midland: Aplin XXII 346.
 Yorkshire: Sapsworth XXII 65.
Falco peregrinus subsp. *anatum* Britannien: Haught XXII 346.
F. rufipes s. *Tinnunculus rufipes*.
F. tinnunculus s. *Tinnunculus alaudarius*.
F. vespertinus s. *Tinnunculus rufipes*.
Falconidae Millet-Horslin XXII 345.
 Nordamerika: Henninger & Jones XIX 207.
 Südmähren: Dostál XIX 207.
Falger Ferdinand Leuchten v. *Acholoe astericola* XVIII 119.
Falk Edmund Menschliche Mißbildung u. ihre Bedeutung f. d. Entwicklungsgeschichte XXII 122.
Falk L. H. Two Coccidae New to Colorado XX 216.
Falke Friedrich s. Krafft G. XXI 359.
Fall H. C. New Coleoptera from the South-west XVIII 446.
Platycholus opacellus n. XVIII 458.
 A Short Synopsis of the Species of *Ochodaeus* Inhabiting the United States XVIII 460.
 Miscell. Notes and Descript. North American Coleopt. XX 239.
 New Silphidae of the tribe Anisotomini XX 255.
 Revis. spec. *Diplotaxis* United States XX 257.
Chrysobothris californica and Allies XX 261.
Pogonocherus n. sp. XX 279.
 The Tenth *Pleocoma* XXII 120.
Falloi Paul Fossiles pyriteux du gault des Balea-res XX 102.
Falsouthocomus n. g. Pic XXII 104.
Falsophaeopterus n. g. Pic XXII 121.

- Falta W.** Infektion m. *Cysticercus cellulosae* XVIII 339.
- Fambach** Geweih u. Gehörn XVIII 196. XIX 246, 438.
- Fanapepea n. g. intestinalis n.** Prowazek XXI 399.
- Fankhamer** *Lasiocampa* Invasion in Mittel-Wal-lis XX 346.
- Dégâts causés par les écureuils XXII 382.
- Eichhörnchen-Schaden XXII 382.
- Fannia** Malloch XX 299.
- F. canicularis** Harnwege: Chevrel XIX 23.
- F. insignis** Britannien: Hardy XX 299.
- Fano Giulio** *Chimica e Biologia* XXII 458.
- Fantham H. B.** *Spirochaeta balbiani* and *Sp. anodontae* XVIII 62.
- Movements of *Spirochaetes* XVIII 111.
- The *Spirochaetes* Found in the Crystalline Style of *Tapesaurus* XVIII 261. XIX 345.
- Observ. Parasitic Protoz. *Lagopus scoticus* XX 16, 307.
- Trypanoplasma dendrocoeli* n. XX 32.
- Experim. Studies Avian Coccidiosis XX 42.
- Life cycle *Eimeria avium* XX 42. XXI 223.
- The Morphology and Life History of *Eimeria* (Coccidium) *avium*: a Sporozoön causing a fatal disease among young Grouse XX 42. XXI 223.
- On the Occurrence of Schizogony in a Avian Leucocytozoon, Lovati, parasitic in the Red Grouse, *Lagopus scoticus* XX 44. XXI 227.
- Observ. Blood of Phasianidae XXI 42.
- Experimental Studies on Avian Coccidiosis especially in Relation to young Grouse, Fowl, and Pigeons XXI 223.
- On the Amoebae Parasitic in the Human Intestine with Remarks of the Life-cycle of *Entamoeba coli* in Cultures XXI 394.
- Some Researches on the Life-cycle of *Spirochaetes* XXI 404.
- The Life-History of *Trypanosoma gambiense* and *Trypanosoma rhodesiense* as seen in Rats and Guinea-pigs XXI 406.
- Coccidia and Coccidiosis in Birds XXI 414.
- Fantham H. B. & Porter Annie** The Modes of Division of *Spirochaeta recurrentis* and *Spirochaeta duttoni* as observed in the Living Organisms XVIII 261. XIX 357.
- A Bee-disease due to a Protozoal Parasite (*Nosema apis*) XXI 419.
- Fantham H. B. & Smith H. Hammond** On a Possible Cause of Pseudo-enteritis in the Red Grouse (*Lagopus scoticus*) XXI 414.
- Fantham H. B. & Thomson J. G.** Enumerative Studies on *Trypanosoma gambiense* and *Trypanosoma rhodesiense* in rats, guinea-pigs and rabbits; periodic variations disclosed XXI 408.
- Fapua n. g.** Strand XXII 170.
- Farabee W. C.** Inheritance of Digital Malformation in Man XXII 440.
- Faria Gomes de s. De Farria Gomes.**
- Farlowella** Steindachner XXII 265.
- Farborough Percy W.** Water Rails in Kent XXI 29.
- The British Rails XXI 29.
- Farmer J. B. & Darbishire A. D. s. De Vries H.** XXII 435.
- Farnier F.** Sur certaines plicatures de la rétine en voie de développement XXII 362(bis).
- Faronus raffrayi n.** Lokay XX 248.
- Faroy G.** Constataion du tréponème dans la syphilis tertiaire du rein avec dégénérescence amyloïde XXI 404.
- Farquhar H.** Further Notes on New Zealand Starfishes XXI 430.
- Farr C. Coleridge & Macleod D. B.** Further Experim. on the Influence of Artesian Water on the Hatching of Trout XXII 276.
- Farran George P.** Nudibranchiate Mollusca of the Trawling Grounds of the East and South Coasts of Ireland XVIII 321.
- On the Distribution of the *Thaliacea* and *Pyrosoma* in Irish Waters XVIII 335.
- Second Report on the Copepoda of the Irish Atlantic Slope XVIII 365.
- Plaice Marking Experiments on the East Coast of Ireland in 1905 and 1906 XIX 136.
- Copepoda perman. intern. Explor. mer XX 146.
- Plankton from Christmas Island XXII 300.
- Plaice marking Experiments Ireland 1907 XXII 277.
- Farren Willie** Nesting *Acrocephalus* in Cambridgeshire XXI 49.
- Farrer W. J.** *Vertigo pusilla* and *V. alpestris* at Keswick XX 99.
- Fascicularidae** Motz-Kossowska & Fage XX 52. XXI 276.
- Fasciola** Menschliche Leber: Ward XXI 473
- Sheep Rot: Ward XXI 473.
- F. hepatica s.** *Distomum hepaticum*.
- F. tulipa** var. *distans* Amitose: Glaser XVIII 224.
- Mitose: Glaser XVIII 224.
- Fasciolidae** Pankreas: Low XVIII 342.
- Phylogenie: Soloviev XXI 472.
- Vögel: Soloviev XXI 472.
- Systematik: Soloviev XXI 472.
- Fasciolopsis** Leiper XXI 473; Ward XIX 393
- China: Ward XVIII 342.
- Dornen: Leiper XXI 473.
- Schollen: Leiper XXI 473.
- F. buskii** China: Ward XVIII 342. XIX 393.
- Natal: Nicol XX 104.
- F. füllebornii n.** Rodenwaldt XVIII 342.
- F. rathouisi** China: Ward XVIII 342. XIX 393.
- Fasciola Alb.** Considerazioni bibliogr. anomalie Cestodi XVIII 95.
- Deformazione nel *Labrax lupus* XVIII 119.
- Strobilo fuso in *Taenia saginata* XVIII 123.
- Fasey W. A.** Nesting *Neophema venusta* XXI 45.
- Nesting *Platyercus* XXI 45.
- Fassi A. H.** Eine Sammeltour nach dem Choco gebiet in West-Columbien XVIII 400.
- Käferleben in West-Columbien XVIII 447.
- Jugendzustände tropischer Tagfalter XIX 65. XX 352. XXII 196.
- Anaea rosae* n. sp. etc. XIX 69.
- Anaea laura* and *rosae* XIX 69.
- Tropische Reisen XX 188. XXII 65.
- Ein eigenartiger Fall v. *Mimikry* XX 332.
- Die Raupe einer *Uranide* XX 334.
- Neue Dismorphiden a. West-Columbien XX 358.
- Hermaphrodit v. Perrhybris lypera* XX 363.
- Agrias amydon* u. var. *larseni* XXII 198.
- Fassila n. g.** Dognin XXII 165.
- Fatta G. & Mundula S.** Les cours de l' inanition absolue chez le «Carabus morbillosus» à la lumière diffuse et dans l'obscurité XX 245. XXI 193, 212.
- Faujasina** Costa: Fornasini XVIII 255.
- Faura y Sans H.** *Graptolitos citados en Cata-luna* XVIII 287.
- Fauré-Fremiet Emanuel** La structure des matières vivantes XVIII 36.
- Sur le «Strobilidium gyrans» XVIII 64.
- Les conditions organiques du comportement chez le *Stylonychia mytilus* XVIII 66.
- L'Ancystropodium n. g. maupasi* n. XVIII 144.
- L'organisation de l'«Opercularia notonectae» dans ses rapports avec la cytologie générale XVIII 145. 222.
- Le *Tintinnidium inquinum* XVIII 145.

Fauré-Fremiet Emanuel Sur l'étude ultramicroscopique de quelques protozoaires XVIII 221.

Contribution à l'étude des protoplasmas; le *Cochliopodium pellucidum* var. *putrinum* XVIII 221.

Evolution de l'appareil mitochondrial dans l'œuf de *Iulus terrestris* XVIII 222.

La structure physicochimique du macronucleus des Infusoires ciliés XVIII 269. XIX 328, 463.

Constitution du macronucleus des Infusoires ciliés XVIII 270. XIX 462.

Vacuoles colorables par le rouge neutre chez un Infusoire cilié XVIII 270. XIX 462.

Acidalbumines et réactifs fixateurs XIX 310.

Sur les réactions chimiques des mitochondries XIX 461.

La continuité des mitochondries à travers des générations cellulaires et le rôle de ces éléments XIX 462.

Revision des Foraminifères XX 23.

Variation Haplophragmium XX 23.

Le Tentacule de la *Noctiluca miliaris* XX 26. XXI 356.

Etude cytologie comparée XX 37.

Sur deux Infus. planctoniques XX 37.

Le *Mycterothrix tuamotuensis* (*Trichorhynchus tuamotuensis*) XX 38. XXI 275.

Mitochondries et liposomes XX 38. XXI 364.

Sur un cas de symbiose présenté par un Infusoire cilié XX 40. XXI 368.

La division de l'*Urostyla grandis* XX 40. XXI 227.

Etude physicochimique sur la structure de noyau du type granuleux XX 223. XXI 366.

Les glandes labiales des *Hydrocoris* XX 227. XXI 298.

Contrib. étude gland. labial *Hydrocoris* XX 227. XXI 298.

Variation d'une espèce du genre *Haplophragmium* XXI 211, 396.

Appareil nucléaire, chromides, mitochondries XXI 362.

Un nouvel élément de la cellule; la mitochondrie XXI 364.

Le Plancton de la baie de la Hougue XXI 382.

Le rôle des mitochondries dans l'élimination du fer chez les *Rhizopodes* arénacés XXI 395.

La constitution du test chez les Foraminifères arénacés XXI 395.

Revision de la famille des *Textularidae* XXI 397.

Action du sulfate de magnésie en solution concentrée sur quelques protoplasmas XXI 410.

Production expérimentale de «trichites» chez le *Didinium* XXI 411.

La structure intime de *Fabrea solina* XXI 411.

Sur la valeur des indications microchimiques fournies par quelques colorants vitaux XXII 468.

Fauré-Fremiet E., Mayer André & Schaeffer Georges Sur les réactions chimiques des mitochondries XIX 461.

Microchimie des éléments mitochondriaux du myocarde XXI 84, 375.

Fauré-Fremiet E. & Milnesco Théodore Sur le chondriome des lames électriques de la Torpille XXII 255.

Faurel L. Affinités des Tétracoraliaires et des Hexacoraliaires XVIII 279.

Relations entre le mode de développement des Tétracoralia et celui des Hexacoralia XVIII 282. XIX 377.

Etude sur les Associations entre le Pagures et les Actinies. Eupagures Prideaux et *Adamsia palliata*, *Pagurus striatus* et *Sagatia parasitica* XIX 456.

Faussek V. A. Über Guaninablagerung b. Spinnen XVIII 380. XIX 335.

Vergleichend-embryologische Studien XXI 263.

Beiträge z. Frage über Drohbewegungen XXI 358.

Mlle. L. Weber, Nécrologie XXI 185.

Faust Edwin Stanton U.d.Crotalotoxin XXII 299.

Fauvel Pierre Deuxième note préliminaire sur les Polychètes provenant des campagnes de l'«Hirondelle» et de la «Princesse-Alice» ou déposées dans le Musée Océanographique de Monaco XVIII 354.

Sur quelques Serpuliens de la Manche etc. XX 134.

Troisième Note prélim. Polychètes camp. Hirondelle etc. XXII 16.

Annelid. Polychètes du golfe persique XXII 16.

Favaro Giuseppe Über den Ursprung d. Lymphgefäßsystems XVIII 167.

Contributi allo studio dell'istologia comp. e dell'istogenesi delle pleure XIX 104, 401.

Il canale e i vasi caudali negli Ammioni, con particolare riguardo alla specie umana XX 398. XXI 287.

Il miocardio polmonare. Contributi all'istologia umana e comparata dei vasi polmonari XXI 291.

Sviluppo e struttura delle valvole senoatriali degli anamni XXI 236.

Cono e bulbo arterioso negli anamni XXII 236.

Über angeblichen Schwanzsinus b. *Petromyzon* XXII 253.

A proposito di una pubblicazione di Cutore XXII 360.

L'endocardio etc. XXII 407.

La bursa pleuralis retrocardiaca nell'uomo XXII 408.

Favre E. Contrib. étude faune Microlépidopt. Valais XX 320.

Favre François Description d'une faune d'ammonites du Crétacé inférieur de Patagonie XVIII 330.

Rapport entre les cloisons d'*Oppelia subradiata* et celles de quelques *Oxynoticer* as lissiques XXI 460.

Favre Jean Sur les fossiles crétacés au district de Slaviansoserbsk du gouv. d'Ekaterinoslaw XXI 151.

Favre Jules Description géologique des environs du Locle et de la Chaux-de-Fonds XXI 149.

Favre L. Influence de l'orientation sur l'activité animale XXII 221.

Favre M. & Regaud C. Sur certains filaments ayant probablement la signification de mitochondries dans la couche génératrice de l'épiderme XXI 133, 334.

Fawcett Modell of a shoulder girdle of a 19 mm embryo XXI 132, 327.

Notes on the Development of the Human Sphenoid XXI 132, 327.

Description of a Reconstruction of the Head of a thirty-millimetre Embryo XXI 137, 257, 354.

Devel. human Maxilla etc. XXII 412.

Fawcett J. Malcolm Notes on some Aberr. of Orient. Lepidopt. and *Euschema sumatrensis* n. XX 352. XXII 189.

Faxon Walter Helminthophila XXII 340.

Fay S. Prescott Massachusetts Notes XXI 25.

Marila in Massachusetts XXI 34.

Mareca penelope in Florida XXI 34.

Fayet M. Au sujet des Plaies d'été XX 123.

Fechner Hans & Pascke Carl Die Deutsche Natur. Fischkalender XIX 122.

Fedele Marco Ricerche sulla innervazione del cuore. Rettili e Batraci XX 398. XXI 289, 345. XXII 235.

Apparati reticolari e sarcolemme nella fibra muscolare cardiaca XXII 243.

- Federley Harry** Monströsa torskar XVIII 71, 122.
 Fynd of *Filaria obturans* XVIII 348.
 Einige Libellenwanderungen Tvarinnne XXII 79.
 Färbung einiger Lepidopterenkokons XXII 158.
 Albinismus b. d. Lepidopt. XXII 172.
 Vererbungsstudien an *Pygaera* XXII 192, 144.
Fedorow V. Über Entwicklung d. Lungenvene XVIII 156, XXII 127, 291.
Fedtschenko B. *Tenthredinidae* gouvern. Moscou XX 378.
Fehlinger Neues von d. Biologie d. Menschen XIX 233, XXI 124.
 Neues von der Anthropogenie XXII 404.
Fehringer Mo. s. Thienemann J. XXII 476.
Fehrs L. Neues Färbegestell XVIII 43.
Feldevary G. v. Beiträge zur Kenntnis von *Molge cristata* var. *flavigastra* XX 456.
 Note à propos d'une simplification dans la nomenclature XXI 174.
 Zahmheit v. *Lacerta ocellata* etc. XXII 296.
 Zwei durch das in die Verdauungsorgane geratene Gift d. *Viper* verursachte Todesfälle b. Menschen XXII 300.
Fellden H. W. Climbing Movements of the Green Woodpecker XIX 192.
 Ravens as Scavengers XXI 52.
 Some Sussex Ravens XXI 52.
Fels Oswald Unters. über die elastischen Fasern u. die Gefäße d. Uterus XIX 264, 425.
Felber Jacques Étude biologique et géographique sur les Trichoptères XVIII 417.
 Köcherfliegengehäuse Ergolz XXII 81.
Felderia Tutt non Walsingh. (*Thecliola* n. n.) Strand XX 326.
Felletti R. Sul Kala-azar osservato a Catania XXI 402.
Felger A. H. A Card System of Note-Keeping XIX 161.
 Annotated List of the Water Birds of Weld, Morgan and Adams Counties, etc. XIX 179.
 Birds and Mammals of Northwestern Colorado XX 410.
Felliciangh G. Contrib. connoiss. fonct. du lobe frontal du cerveau du chien XXII 398.
Felldae Altai-Kalmücken: Noack XIX 250.
 Centralasien: Satunin XXII 118.
 Kreuzung: Mola XVIII 95.
 Phylogenie: Matthew XXI 118.
 Sulcus cerebri: Sergi XVIII 201.
 Systematik: Satunin XXI 118.
Feliopsis n. g. Stremme XXII 368, 369.
Felis n. subg. Ihering XXI 114.
F. arundiniva Hollister XXI 400.
F. atrox Merriam XIX 252.
F. catus Ireland: Barrett XXI 400.
F. domestica Abnormaler Blutkreislauf: Beese XIX 251, 373.
 Abstammung: Recker XXI 118; Schuster XIX 251.
 Äußere Genitalien: Dürbeck XVIII 171.
 Akustisches System: Lewy XXI 78, 341.
 Ancylostomum braziliense n.: De Faria XXI 280.
 Asymmetrischer Schädel: Herold XXI 119, 251.
 Atropineinfluß: Comes XIX 217, 424.
 Ausgestorben: Merriam XIX 252.
 Bastardschädel: Noack XVIII 187.
 Biologie: Schuster XIX 251.
 Blotched Tabby cat: Vickers XXI 119, 218.
 Bunt: Pocock XXII 447.
 Darmmukose-Spirochaeten: Regaud XVIII 282.
 Degenerationsversuche: Lewy XXI 78, 341.
 Deradelphie: Gadeau XIX 103, 350.
 Doppelmißbildung: Forshiem XVIII 95.
 Doppelte Gallenblase: Lewy XXI 119, 250.
 Eibildung: Longley XIX 226; Winiwarter & Sainmont XVIII 181(bis).
F. domestica Eierstockorganogenese: Winiwarter & Sainmont XIX 217, 424.
 Eireifung: Longley XXI 119, 258.
 Embryo: Fleischmann XXII 400; Pohlmann XXI 296; Thyng XVIII 166.
 Embryonale Metamorphose: Pohlmann XXI 354.
 Embryonales Gesicht: Fleischmann XXII 400.
 Epithelium seminale: Regaud XXI 118, 195.
 Extraintestinaltheorie: Mac Clure XXI 119.
 Farbenvererbung: Pocock XXII 447.
 Fettresorption: Kreidl & Neumann XXII 349.
 Fötale Speicheldrüsen: Metzner XIX 213, 406.
 Fötus: Thompson XIX 442.
 Folklore: Schuster XIX 251.
 Gebiß: Merriam XIX 252.
 Geburtsgewicht: Thomas XXII 397.
 Gehirn: Landau XXI 119; Thompson XIX 442.
 Gehirnfurchen: Sergi XXII 400.
 Gehirnmodell: Thompson XIX 252.
 Gehirnwindungen: Sergi XXII 400.
 Geruchsorgan: Read XVIII 210.
 Geschlechtsbegrenzte Merkmale: Little XXII 451.
 Gifteinwirkung: Comes XIX 424.
 Golgi-Organ-Innervation: Ruffini XXII 366.
 Haarmuskeln: van Rijnberk XVIII 203.
 Hassel'sche Körperchen: Regaud & Crémieu XXI 400.
 Hauptlymphgangentwicklung: Huntington & Mac Clure XXII 400.
 Hirnfurchen: Landau XVIII 201, XXI 342.
 Hypophyse: Soyier Prenant XIII 201; Staderini XVIII 201.
 Jugalrhythmsack: Huntington & Mac Clure XVIII 168, XXI 119.
 Kehlymphsack: Huntington & Mac Clure XXI 306.
 Kopf: Pohlmann XXI 296, XXI 354.
 Kopregion: Pohlmann XXI 296, XXI 354.
 Kunst: Schuster XIX 251.
 Lippenervenendigung: Civalleri XVIII 238.
 Mäusetöten: Yerkes & Bloomfield XXI 119.
 Mesenteriklymphgefäß-Entwicklung: Mac-Clure XXI 119, 306.
 Minneapolls: Nickerson XXI 474.
 Mundhöhle: Fleischmann XXI 119; Pohlmann XXI 296, 354.
 Muskelsehnenorgan: Ruffini XXII 366.
 Nachahmung: Berry XVIII 116.
 Nervenendigung: Civalleri XVIII 238.
 Nervensystem: Winkler XVIII 201.
 Opodymie: Gadeau XIX 103, 350.
 Ovarialgenese: Winiwarter & Sainmont XIX 217, 424.
 Ovarium: Winiwarter & Sainmont XVIII 181, XIX 251.
 Ovocyten: Comes XIX 217, 424.
 Ovogenese: Winiwarter & Sainmont XVIII 181, XIX 217, 424.
 Ovulation: Longley XXI 119, 258.
 Pankreas: Thyng XVIII 166(bis).
 Paragonimus: Nickerson XXI 474.
 Parathyroidengewebe: Harvier & Morel XIX 251, 413.
 Philosophie: Schuster XIX 251.
 Physiognomie: Fleischmann XXI 119, 354.
 Pilocarpineinfluß: Comes XIX 217, 424.
 Pliocän Toskana: Martelli XXI 116.
 Poesie: Schuster XIX 251.
 Polydaktylie: Regnault & Lépinez XXII 400.
 Präservation: Myers XIX 251.
 Psychologie: Schuster XIX 251.
 Rechter Lymphgang: Mac Clure XVIII 168.
 Röntgenbestrahlung: Regaud XXI 118, 195.
 Rückenmark: Peterson XXI 119.
 Schädel: Merriam XIX 252.
 Schädelasymmetrie: Herold XXI 119, 251.

- F. domestica** Schwanzlose Rasse: Regnaud XXI 119.
 Sinusbalg: Fritz XIX 252, 452.
 Speicheldrüsenentwicklungsstadien: Metzner XIX 250, 406.
 Spermiogenese: Leplat XXI 119, 316.
 Spinalkordtrakt: Peterson XXI 344.
 Superfötation: Cassidy XXI 119, 226.
 Thorakallymphgang: McClure XVIII 168.
 Thymus: Regaud & Crémieu XXII 400.
 Tonsillen: Majewski XXII 400.
 Tractus olfacto-mesencephalicus basalis: Grzywo XXII 361.
 Trichine: Ciurea XXII 13.
 Turteltaube: Germain XXII 241.
 Unterarmsinnesapparat: Fritz XIX 252, 452.
 Ursprung: Vickers XXI 119.
 Vasomotorische Nervenfasern: Ruffini XXII 366.
 Venensystem: Huntington & Mac Clure XXII 400.
 Venensystemabnormität: Pearl XVIII 120.
 Verwandtschaft: Schuster XIX 251.
 Vitellogenese: Van Van der Stricht XXII 400.
 Viperngiftimmunität: Billard XXI 119, 199.
 Zeichnungsvererbung: Pocock XXII 447.
 Zusammensetzung: Thomas XXII 397.
F. leo Montgelas XIX 222.
 Ascaris mystax: Vallillo XVIII 347.
 Biologie: Kersten XXI 119.
 Namen: Hollister XXI 118.
F. leo × **F. tigris** Sokolowsky XIX 251.
 Schädel: Noack XVIII 95, 187.
F. lynx Taenia balaniceps: Hall XX 111.
F. manul Satunin XXI 120.
F. pardus Biologie: Sokolowsky XXII 400.
 Schädel: Pocock XIX 252, 430.
F. pardus ruwenzorii Ruwenzori: Camerano XIX 252.
F. serval Ostafrika: Wroughton XXI 92.
F. silvestris × **F. ocreata** Pocock XVIII 95.
F. tigris Pocock XIX 251; Santini XXI 118.
 Cestoden: Benoit-Bazille XX 111.
 Javanisches Männchen: Welch XXI 335.
 Physaloptera praeputialis: Harrison XVIII 349.
 Sumatra: Pocock XIX 251.
F. tigris subsp. *scondacia* Welch XXI 119, 335.
F. tigris × **F. leo** Sokolowsky XIX 251.
 Schädel: Noack XVIII 95, 187.
Felix Johannes Beitr. z. Kenntnis d. Korallenfauna d. syrischen Cenoman XVIII 284.
 Über eine untertertiäre Korallenfauna aus d. Gegend v. Barcelona XVIII 284.
 Über Hippuritenhorizonte in den Gosauschichten der nö. Alpen XX 80, 81.
 Über einige bemerkenswerte Funde i. Diluvium d. Gegend von Leipzig XXI 88.
 Über einige Korallen aus dem persischen Miocän XXI 424.
 Die fossilen Anthozoen aus d. Umgegend von Trinil XXI 424.
 Bos primigenius b. Leipzig XXII 394.
Felix W. Zur Entwicklungsgeschichte d. Rumpfarterien d. menschlichen Embryo XXI 127, 291.
Felixigyna n. g. Prever XVIII 19.
Félizet J. Recherch. glandes fémoral. Lacerta muralis XXII 296.
Fellizzi B. Recherch. histol. et experim. sur les plexus choroideus XXII 239.
Fellner Othfried O. Zur Histologie d. Ovariums in der Schwangerschaft XIX 263, 424.
Fellodistominae Nicoll (Steringophorinae n. n.) Odhner XXII 471.
Felsche Carl Einige coprophage Scarabaeiden aus Abyssinien XVIII 461.
 Neue u. alte Scarabaeiden XVIII 461.
 Über coprophage Scarabaeiden XX 260.
 Coprophage Scarabaeiden XXII 120.

- Felsche** Carl, d'Orbigny Henri & Schmidt Ad. Coprophagen Kilimandjaro-Expedit. XXII 117.
Felt Ephraim Porter Circumfilli of the Cecidomyidae XVIII 214.
 24th Report of the State Entomologist on Injurious and other Insects of the State of New York 1903 XVIII 359.
 Control of Household Insects XVIII 360.
 The Interpretation of Nature XVIII 360.
 Anthrenus verbasci XVIII 457.
 The Economic Importance and Food Habits of America Gall-Midge XIX 13.
 N. sp. of West Indian Cecidomyidae XIX 13.
 Addit. Bearings in Cecidomyidae XIX 13.
 The economic Status of the House-Fly XIX 25.
 Recent Observat. European Insects in America XX 188.
 Gall Midges of Aster etc. XX 287.
 West Indian Cecidomyidae XX 287.
 Two New Cecidomyidae XX 287.
 Schizomyia ipomoeae n. XX 292.
 Observations on the House-Fly XX 302.
 Methods of controlling House-Fly etc. XX 302.
 Recent Experiments Carcopsa XX 321.
 Spraying for Carcopsa XX 321.
 Typhlocyba rosae XXII 91.
 Four New Gall Midges XXII 139.
 Summary of Food Habits of American Gall Midges XXII 140.
 Two New Gall Midges XXII 140(bis).
 Endaphis in the America XXII 142.
 Endaphis hirta n. XXII 142.
 Hosts and Galls of American Gall Midges XXII 142.
 A Generic Synopsis of the Itonidae XXII 142.
 New Species of Gall Midges XXII 142.
 Three New Gall Midges XXII 143.
 Lasioptera portulacae n. XXII 143.
 Lestodiplosis peruviana n. XXII 143.
 Miastor and Embryology XXII 143.
 Miastor Larvae XXII 143.
 Rhopalomyia grossulariae n. XXII 144.
 Carcopsa pomonella XXII 169.
 Priority on Nomina conservanda XXII 472.
Feltiella n. g. Rübsamen XX 138.
Feltria Schechtel XX 165.
Fenyes A. Symbiochara n. g. lativentris n. sp. from California XVIII 454.
 Dissecting Small Beetles XVIII 455.
 New Aleocharinae of the U. S. XVIII 456.
 Beyeria n. g. vespa n. sp. Arizona XX 244.
 Two n. sp. of Aleocharinae from California XX 251.
Féré Ch. Note sur la puissance toxique et puissance tétrogène de la morphine sur le Poulet XXII 328.
Ferguson Eustace W. Revision of the Amycteridae XVIII 477.
 Amycteridae Voy. Astrolabe XXII 126.
Ferguson Jeremiah H. A Prelim. Note on the Relation of Normal Lives, Cells etc. XXII 242.
 Anat. of the Thyroid Glands of Elasmobranchs XXII 253.
 Reticulum of Lymphatic Glands XXII 411.
 On the Stroma of the prostata gland etc. XXII 411.
Fergusson n. g. Lea XXII 131.
Fergusson Anderso Addit. List Clyde Coleopt. XX 231.
Fermi Claudio Über die antitryptische Wirkung verschiedener Tiergewebe u. Tialbuminoid XVIII 339.
 Sur les moyens de défense de l'estomac etc. XIX 327.
Ferminoscia n. g. Dall XXI 439.
Fernald H. T. A Parasit on the Asparagus Beetle (Tetrastichus) XIX 88.
 The New Entomological Building at the Massachusetts Agricultural College XIX 319.

- Fernald H. T.** Present Method of Teaching Entomology XXII 55.
- Fernaldiella** n. g. Leonardi XVIII 425.
- Fernandez Ambrosius** Nuevos datos Pryeria sinica XX 351.
- Fernandez Gallano Emilio** Consid. acerca posición esponjas XX 48.
- Fernández Martínez Fidel.** Contrib. estudio Treponema pallida XX 32.
- Fernandez Miquel** Über zwei Organe junger Kettensalpen XVIII 191.
- Boitr. z. Embryologie d. Gürteltiere** XIX 232, 380.
- Fehlerhafte Schnittdickenangaben b. Mikrotomen** XXII 470.
- Fernbach Károlyné** Der Haussperling als Nestflünderer XXII 342.
- Ferrais G. V.** Expériences sur le cours du jeûne absolu chez le Gongylus ocellatus en diverses conditions de la température du milieu XIX 153.
- Ferrant Victor** Die der Landwirtschaft schädlichen Insekten, deren Lebensweise u. Bekämpfung XVIII 393.
- Ferrante G.** Contributo al Catalogo dei coleotteri dell' Egitto XVIII 449.
- Un coleottero delle antiche cave di Tura** XVIII 467.
- Ferrari F.** Note sur quelques insertions du tendon du muscle tenseur du « fascia lata » XIX 267, 435.
- Ferrata A.** Contrib. allo studio della fisiol. del rene XXII 356.
- Alcune particolarità istolog. sulla capsula del Bowman** XXII 356.
- Ferrata A. & Vigliani G.** Rapports entre la substance granulo-filamenteuse et la polychromatophilie des érythroblastes et des érythrocytes XXII 365.
- Ferreira de Lacerda Anzao A.** commém. Darwiniana etc. XIX 322.
- Ferrero Luigi** Osservazioni sul miocene medio nei dintorni di S. Mauro Torinese XXI 155.
- Ferret P., Dupuy A. & Mercier L.** Recherches sur l'« Esponja » etc. XX 120.
- Ferris James H.** A Collecting Excursion North of the Grand Canyon of the Colorado XX 94.
- Ferrounière M.** A Propos de Syllis vivipara XX 134.
- Ferrux Jh.** Saggio di alcune questioni di anatomia e di fisiologia comparata XXII 235.
- Ferry John Farwell** Birds observed in Sarkatchewan XXI 24.
- Catalogue Collect. Birds Costa Rica** XXI 25.
- Ferton Ch.** Notes détachées sur l'instinct des Hyménoptères mellifères et ravisseurs avec la description de quelques espèces XIX 97, 370, XX 379.
- Festa E.** Chiroterri et Insettivori Ruwenzori XIX 228.
- Rosicanti Ruwenzori** XIX 232.
- Fetzer M.** Über ein durch Operation genommene menschl. Ei, das in seiner Entwicklung etwa dem Peters'schen Ei entspricht XXI 126, 262.
- Sehr junges menschliches Ei** XXII 106.
- Feytaud J.** Sur le ventricule chylifique des Termites XVIII 78, 163.
- Format. de colonies nouvelles sexués essayants** Termite lucifuga XX 202.
- Fiber Holister** XXI 98.
- F. zibethicus** subsp. *cinnamominus* n. Great Plains: Holister XXI 98.
- Fibularidae** Miocän Sardinien: Capeder XVIII 297.
- Mittelmiocaen d. Gavino a Mare: Capeder** XX 64.
- Teratologie: Capeder** XVIII 297.
- Fiehera G.** Contrib. speriment. mucosa gastrica XXII 354.
- Fieids** n. g. Lea XX 241.
- Flick s. Schreiner A. & Schreiner K. E.** XIX 419.
- Flick Johannes** Zur Kenntnis der in den Knäueldrüsen vorkommenden Körnchen XVIII 193.
- Flick Rudolf** Zum Streit um den Gelenkdruck XXII 238.
- Schlußwort** XXII 238.
- s. Boveri Th.** XX 121.
- Filda Johnson & Hammer** XX 276.
- Fidonia Ilmaria** subsp. *styriaca* n. Steiermark: Schwingenfuß XXII 180.
- F. rufonigraria** Turner XXII 178.
- Fieandt Halvar** Eine neue Methode z. Darstellung d. Gliagewebes, nebst Beiträgen z. Kenntnis d. Baues u. d. Neuroglia d. Hundehirns XIX 309, XXII 86, 378.
- Fiebigler J.** Über Protozoen als Parasiten d. Fische XVIII 248.
- Die Beurteilung unserer Marktfische** XIX 115.
- Über Sarkosporidien** XX 47.
- Fiebrig Karl** Ceropora peltata u. ihr Verhältnis zu Azteca alfari etc. XX 180.
- Cassiden u. Cryptocephaliden Paraguays** XX XX 269.
- Fiedler August** Fadenwurm aus einer Raupe v. Cucullia scrophulariae XVIII 350.
- Geschmacksrichtung einer Caja-Raupe** XIX 56.
- Amphidasis betularia ab. doubledayaria** XX 333.
- Fiedler C.** Selenephra lunigera var. lobulina aberr. XXII 192.
- Über einen neuentdeckten Lautapparat b. Platyderus** XVIII 212.
- Fiedler Paul** Mitteilungen über das Epithel d. Klemensäckchen v. Daphnia magna XVIII 157.
- Fieid Herbert Haviland** Practice of attaching « authorities » to scientific names XIX 314.
- Die zoologische Nomenklatur** XXII 472.
- Field N. s. Slater P. L.** XIX 161.
- Field William J. W.** The Offspring of a captured female Basilarchia proserpina XX 357.
- Figulus ciliaris** Boileau XX 258.
- Filaria** Aufsuchen: Levaditi & Stanesco XVIII 219.
- Circus cyaneus: Martini** XX 123.
- Culex pipiens: Lebredu** XX 122.
- Dracontiasis: Leiper** XXI 480.
- Elefantiasis: Daniels & Congers** XVIII 348; Law XXI 480.
- Eosinophilie: Whyte** XVIII 348.
- Erkrankung: Reichmann** XX 123.
- Fiji: Brunwin** XVIII 348.
- Filariasis: Brunwin** XVIII 348; Dudzus XXI 480; Low XX 123; Rodenwaldt XVIII 348; Van Campenhout & Dryepondt XXI 480; Wirth XXI 480.
- Goldküste: Leiper** XXI 480.
- Hundeherz: Caillot** XVIII 347.
- Ixodes redivivus: Baldasseroni** XVIII 379.
- Ixodes ricinus: Baldasseroni** XVIII 347.
- Kalabarschwellung: Manson** XX 123.
- Krankheiten: Prout** XX 123.
- Lymph-Varix: Opie** XVIII 348.
- Mensch** XXI 480.
- Morphologie: Fülleborn** XVIII 348.
- Pellagra: Alessandrini** XX 123.
- Periodizität: Whyte** XVIII 348.
- Plaies d'été: Fayet** XX 123.
- Saisoneinfluß: Leiper** XXI 480.
- Schlangeblut: d'Herelle & Seidelin** XVIII 347 & corr.
- Tropen: Low** XX 123.
- Übertragung: Fülleborn** XVIII 348.
- Umber: Orsi** XVIII 348.
- Zur Verth: Rodenwaldt** XVIII 348.
- F. bancrofti** Daniels XVIII 347, XIX 393.
- Klinik: Miyake** XVIII 148.
- Morphologie: Hida** XXI 480; Miyake XVIII 148.

- F. conoura** Fische: Jääskeläinen XXI 467.
F. filippinensis Philippinen: Craig XVIII 348; Low XVIII 348.
F. gibsoni Anatomie: Johnston & Cleland XXI 480.
 Australisches Rind: Cleland & Johnston XXI 480 bisl.
 Rind: Cleland & Johnston XX 123, XXI 480
 Übertragungsweise: Johnston & Cleland XXI 480.
F. immitis Mensch: Stephens XVIII 348.
F. loa Huffman & Wherry XXI 480; Law XXI 480.
 Conjunctiva: Petit XXI 480.
 Embryo: Huffman XXI 480.
 Nordamerika: Ward XX 123.
F. mavis n. Drossel: Leiper XVIII 347.
F. nocturna Embryo: Wherry & MacDill XX 122, XXI 266.
 Hämatochylurie: Wherry & MacDill XX 122, XXI 266.
 Morphologie: Wherry & MacDill XX 122, XXI 266.
F. obturans Federley XVIII 348.
F. ozzardi Daniels XVIII 348.
F. reticulata Fesselbeinbeuger: Dudzus XXI 480.
 Pferd: Dudzus XXI 480.
F. gangulais equi africana Khartum: Balfour XX 123.
F. sanguinis hominis Andrade XVIII 348.
 Britisch Guiana: Ozzard XVIII 348.
F. sanguinis perstans Britisch Guiana: Daniels XVIII 348.
F. sergenti n. Nycticebus tardigradus: Mathis & Leger XX 123.
F. volvulus Fülleborn XVIII 347.
 Culiciden: Fülleborn XIX 15.
 Subkutane Wurmgeschwulst: Hoffmann & Halberstädter XVIII 348.
Filatoff D. Die Metamerie d. Kopfes v. Emys lutaria XVIII 213.
Filatov D. Excurs. Caucase pour l'étude du bison du Caucase XXII 392.
Fillellom Döns XX 12.
Fillicollis n. g. Lüh XXII 14.
Fillicella Kinoshita XX 52.
Fillicola n. g. Busck XXII 171.
Fillicolpa n. subord. Klapálek XVIII 415.
Fillicolpe J. Zur Organisation v. Tocophrya quadripartita XX 40, XXI 186, 363.
Fillsala n. subg. De Boury XXI 453.
Fillina magna Biologie: Gregory XIX 352.
Fillozat Marius Nouveaux Bryozoaires cheilostomus de la Craie XVIII 332, XX 105.
 Sur la craie de Blois XIX 283.
 Les formes diverses de la vie dans les faluns de la Touraine XXI 424.
Filograna Protonephridien: Malaquin XVIII 173.
Finck M. C. Haplochilus rubrostigma XIX 132.
 Das Gesellschaftsleben des Zahnkarpfens XX 431.
 Ein Beitrag zur Girardinus gruppsys-Frage XX 433.
 Ctenopos vittatus XX 443.
 Das Labyrinthisch-Aquarium XX 443.
 Die Pflege u. Zucht des Trichogaster fasciatus XX 445.
 Haplochilus pauchax XXII 271.
 Platypoecilus maculatus var. pulchra XXII 273.
 Poecilia dominicensis XXII 273.
 Poecilia spec. n. schwarzgelb schwarzer Rückenflosse XXII 273.
 Rivulus ocellatus XXII 274.
 Icterus fucatus XXII 278.
 Herus facetus XXII 278.
 Centrarchus macropterus XXII 279.
 Macropodus capanus XXII 281.
Finkelstein N. Die Parasiten im Blute d. Kaltblüter d. Kaukasus XXI 415.
Finkh A. Die Horizonte v. Psiloceras subangulare u. P. hagenowi XX 101.
Finlay Lufttemperatur als ein wesentlicher Faktor zur Verbreitung des Gelbfiebers XIX 17.
Finn Frank Relation of Indian Insectivorous Birds to various Butterflies of that County XXI 14.
 Stray Notes on Indian Birds XXI 22.
 Notes on teal XXI 33.
 On two Curious Austral Species of Anatidae XXI 33.
 Coereba coerulesa und C. cyanea XXI 52.
 Colius erythromelon XXI 63.
Finsch Otto Vogelarten, welche, sowohl in Westsibir. als in Afrika beobachtet wurden XIX 176.
 Geschlechtsverschiedenheit v. Caprimulgus bartelsi XXI 63.
Floro Gennaro Fisiopatologia del timo XXII 355.
Flori Andrea Polycorismo femminile Cantharis XVIII 83.
 Aggiunte al catalogo Heyden, Reitter e Weise 1906 XVIII 463.
 La Cantharis var. hummlii appartiene alla versicolor, ovvero allo nigricans XVIII 463.
 I Dasytes italiani del gruppo dell' alpigradus XVIII 463.
 Axinotarsus rufithorax XX 263.
Firkel Ch. Notes statistiques Glossina palpalis etc. XIX 23.
Firket Jean Recherches sur la genèse des fibrilles épidermiques chez le Poulet XXII 330.
Firmino Sant Anna José Estudos de parasitologia XIX 15.
Fischel Alfred Zur Anatomie d. Nervensystems d. Entomostroken XVIII 197.
 Über d. Entwicklung d. Echinodermeneies unter dem Einfluß chemischer Agentien XVIII 295, XIX 331, 388.
 Untersuch. über vitale Färbung an Süßwassertieren insbes. b. Cladoceren XVIII 363, XIX 310.
 Über d. Differenzierungsweise d. Keimblätter XXI 261.
Fischer Zum Sommer 1909 Lep. XX 328.
Fischer Über das Problem d. Geschlechtsbestimmung XXI 168.
Fischer Ant. Besuch der Weideninsel Grün XXII 315.
 Die Brutperiode der Lechvögel XXII 315.
Fischer B. Über den Tod XVIII 37.
Fischer E. Ursachen d. Disposition u. Frühsymptome d. Raupenkrankheiten XVIII 119.
 Neue Tagfalterformen meiner Sammlung XVIII 142.
 Catocala fulminea XIX 53.
 Über die Reiff'schen Flacherie-Versuche mit der Gypsy-moth XIX 59.
 Neues über die Nonne aus einem alten Buche XIX 60.
 Cucullia fraudatrix XXII 183.
 Wie öffnen die Actias-Arten den Kokon? XXII 186.
 Zucht Nudaurelia ringleri XXII 191.
 Ei, Raupe u. Puppe v. Argynnis pandora XXII 198.
Fischer Emil Das Urteil über die von Dr. Chr. Schröder gegebenen Erklärungen d. Schmetterlingsfärbungen XVIII 90, 142.
 Taschenbuch f. d. Schmetterlingssammler XIX 31.
Fischer Erich Glandulae parathyreoideae Mensch XXII 410.
Fischer Ernst In welchen Meerestiefen haben sich unsere Juraschichten gebildet? XXII 428.
Fischer Eugen Zur Entwicklungsgeschichte d. Affenschädel XVIII 188, XIX 254, 491.
 Zur Kenntnis d. Fontanella metopica u. ihrer Bildungen XIX 264, 431.

- Fischer Eugen** Ein Fall von erblicher Haararmut u. d. Art ihrer Vererbung XIX 299.
Zum Inzucht- u. Bastardierungsproblem b. Menschen XXII 44, 407.
Zur Familienanthropologie XXII 439.
- Fischer F. s.** Hess Carl XIX 103, 371, 447.
- Fischer Ferdinand** Akkomodation des Schildkrötenauges XXII 300.
- Fischer Guido** Über die vergleichende Histologie d. Zähne XIX 213, 404.
Über d. feinere Anatomie d. Wurzelkanäle menschlicher Zähne XIX 260, 405.
Beitr. z. Durchbruch d. bleibenden Zähne u. z. Resorption d. Milchgebisses XIX 260, 405.
Mikroskopische Untersuch. über den Durchbruch d. bleibenden Zähne u. d. Milchzahnresorption XXI 128, 297.
- Fischer H.** Über funktionelle Anpassung am Fledermausnagen XXI 104, 299.
Regeneration u. Transplantation des Pankreas v. Amphibien XXII 283.
Totaler Darmverschluss b. *Rana esculenta* XXII 287.
Experim. Beweis f. d. Unschädlichkeit des Dickdarmverschlusses b. Frosch XXII 287.
- Fischer H.** Sur la figuration des coquilles par les procédés photographiques XVIII 299.
- Fischer Hans** Wie züchtet man mit Erfolg *Fundulus gularis* Variation blau XX 433.
- Fischer Hermin** *Acromycta pontica* XIX 53.
- Fischer Hugo** Vom Neo Lamarckismus XVIII 32.
Gibt es eine Vererbung erworbener Eigenschaften? XIX 299.
Nochmals z. Frage d. Vererbung erworbener Eigenschaften XXI 163.
Die Vererbungslehre im Lichte neuerer Forschungen XXII 450.
Botanisch-mikrotechnische Mitteilungen XXII 467.
- Fischer Julius** Die Lebensvorgänge in Pflanzen u. Tieren XVIII 36.
- Fischer M.** Kreuzung zwischen *Fundulus gularis* blau u. gelb XXII 270.
- Fischer Oskar** Über abnorme Myelinumscheidung in d. Großhirnrinde nebst Bemerk. z. Technik d. Markfaserfärbung XIX 272, 311, 472.
- Fischer Otto F.** *Pytho depressus* am Niederrhein u. i. benachbarten Westfalen XVIII 467.
- Fischer Otto** Zur Kinematik d. Gelenke vom Typus d. Humero-Radialgelenkes XIX 219, 433.
- Über Ferienkurse f. wissenschaftliche Mikroskopie XIX 307.
Über d. Abbé'sche Sinusbedingung XIX 308.
- Fischer W.** Phthiriasis d. Cilien u. des Kopshaars XX 212.
- Fischer Walter** Histologische Untersuch. über den Fettgehalt d. Nieren unter normalen u. patholog. Verhältnissen XXI 131, 312.
- Fischer-Sigwart H.** Aus den »Rebbergen« b. Zofingen XIX 164.
Das Wauwylermoos als Nistgebiet d. großen Brachvogels, *Numenius arcuatus* XIX 181.
»Les coqs cendrè nichant au Wauwylermoos« XIX 181.
Une colonie de hérons à Schötz, canton de Lucerne XIX 182.
Die Reiherkolonie b. Schötz i. Kant. Luzern XIX 182.
Das Rackelwild in der Schweiz XIX 191.
Eine Invasion des Fichtenkreuzschnabels in der Schweiz im Jahre 1909 XIX 199.
Die Lebensverhältnisse der aargauischen Drosseln XIX 204.
Rhedeus amarus im Wauwylermoos XX 437(bis).
A. d. Vogelleben im Wauwylermoos XXI 21.
Storchennest a. d. Chordach in Zofingen XXII 32.
- Fischer-Sigwart H.** Fichtenkreuzschnabelinvasion i. d. Mittelschweiz XXI 55.
Ornithol. Beob. a. d. Birseck XXII 317.
Das Wauwylermoos XXII 317.
Merops apilator im Kanton Luzern XXII 345.
- Fischholz E.** Biol. u. System. *Hydra* XX 57.
- Fischöderius n. g.** Stiles & Goldberger XX 113.
- Fish Pierre A.** The Exchange of Air in the Eustachian of Guttural Pouches of the Horse XXI 109, 202.
- Fisher G. Clyde** Some Winter Birds Lake Wimpico XXI 25.
A Bittern taken in West Florida XXII 32.
Anas rubripes XXI 33.
Two Records of *Clangula* at De Funiak Springs XXI 34.
Phalacrocorax auritus XXI 37.
Buteo borealis XXI 64.
Golden Eagle West Florida XXI 64.
Short-eared Owl (*Asio flammeus*) XXI 65.
Barred Owl (*Strix varia*) XXI 66.
- Fisher O.** Some handiworks of Early Men in Various Ages XXII 431.
- Fisher Osmond** Insect Intelligence XXII 208.
- Fisher W. K.** New Starfishes from the North Pacific XX 62.
- Fisher Walter E.** *Pterasteridae* n. sp. North Pacific XX 62.
- Fisher Walter K. N. g.** Starfishes XX 61.
Two new Genera of Starfishes XXI 430.
- Fisher Walter Kenrick** *Asterioidea* of the North Pacific and Adjacent Waters XXI 430.
New Genera of Starfishes from the Philippine Islands XXI 430.
The Genus *Blakiaster* XXI 431.
Hyalinothrix n. g. from the Hawaiian Islands XXI 431.
- Fiske W. F.** Superparasitismus etc. XX 184.
- Fiske W. F. & Burget A. F.** Natural Control of *Heterocampa guttivitta* XX 346, XXII 107.
- Fiske W. F. & Thompson W. R.** Notes on the Parasites of the Saturniidae XVIII 395.
- Fisslingues** Atmung: François-Franck XIX 153, 338.
- Fissurella** Sowerby XX 86.
- Fitch Edward A.** Short-eared Owl Nesting in Essex XXI 65.
- Fitzroyla lineata** Schreitmüller XX 432.
- Fitzwilliams Duncan C. L.** The Short Muscles of the Hand of the Agile Gibbon (*Hylobates agilis*) with Comments on the Morphological Position and Function of the Short Muscles of the Hand of Man XXI 77, 329.
- Flabellipecten** Ugolini XVIII 311.
- Flabelliporus** Dervieux XVIII 255.
- Flabellolentulus** g. Pic XX 238.
- Flabellotreta** n. g. Pic XXII 104.
- Flagellata** Alexeieff XXI 398; Berliner XVIII 257, XIX 351, 390; Hartmann & Chagas XX 25, XXI 221, 363; Prowazek XVIII 223; Reichenow XVIII 257, XIX 329, 351, XX 24, XXI 274.
- Awerinzew: Prowazek XVIII 223.
Batrachier: Alexeieff XX 25.
Bewegung: Gineste XXI 398.
Darmtrakt: Prowazek XXI 399.
Endoparasiten: Parisi XXI 275.
Ernährung: Schüller XX 24.
Fische: Alexeieff XX 25.
Flöhe: Mackinnon XVIII 258.
Glossina palparis: Kinghorn, Allan & Montgomery XVIII 257.
Greifswalder Bodden: Abshagen XX 25.
Haematopota: Knuth & Rauchbaer XX 35.
Halophaera: Ostenfeld XX 25.
Hausfliege: Wenyon XXI 391.
Julische Alpengseen: Kiefler XX 25.
Kieler Hafen: Büttner XXI 399.
Lichtreaktion: Jennings XVIII 63.
Menschlicher Darm: Guastalla XVIII 258.
Menschlicher Kot: Ruediger XXI 392.

- Flagellata** Parabasalapparat: Janicki XXI 399.
Parasitisch: Janicki XX 28. XXI 399, 403.
Reaktionssystem: Mast XXI 403.
Süßwasserfische: Minchin XVIII 258.
Symbiose: Buscalioni & Comes XXI 398.
Systematik: Alexieff XXI 402.
Tabanus: Knuth & Rauchbaer XX 35.
Termiten: Buscalioni & Comes XXI 398.
Wasser: Ruediger XXI 392.
Wasservild: Martin & Robertson XVIII 258.
Zellersee: Keißler XX 25.
- Flashman J. Froude** The Cortico-spinal Tract in *Dasyurus viverrinus* XXI 94, 338.
Degenerations following resection of Olfactory Lobe in *Dasyurus viverrinus* XXI 94, 341.
- Flata marginella** Ceylon: Bugnion & Popoff XVIII 192. XX 221. XXI 331.
Indien: Bugnion & Popoff XVIII 192. XX 221. XXI 331.
Wachsdriisen: Bugnion & Popoff XVIII 192. XX 221. XXI 331.
- Flehsig Paul** Über die Hörsphäre d. menschl. Gehirns XVIII 202.
Die Entwicklungsfolge d. hauptsächlichsten Nervencentren b. menschl. Foetus XIX 267, 443.
Untersuch. bezügl. d. Reihenfolge, in welcher die peripheren Nerven d. menschl. Fötus in d. Reifestadium eintreten XXI 136.
- Fleck Oskar** Über d. Morphologie d. Kloake u. d. Phallus b. Gecko (*Platydictylus ann.*) XX 464. XXI 301, 317.
Entwicklungsgesch. Urogenitalsystem *Platydictylus annulata* XXII 291.
- Flecker Hugo** Observations on Peri-Lachrymal Ossicles XIX 265, 432.
- Fleig Charles** De l'activité peroxydasique comparée du sang et des tissus chez les Invertébrés XX 178. XXI 195.
Activité peroxydasique du sang et des tissus chez les Insectes XXI 196.
Sur la survie du *Trypanosoma brucei* dans quelques milieux d'origine biologique et non biologique XXI 405.
- Fleig Charles & De Rouville Etienne** Origine infra-glandulaire des produits toxiques des Céphalopodes pour les Crustacées Toxicité comparée du sang, des extraits de glandes salivaires et d'extraits de foie des Céphalopodes XX 103. XXI 208, 462.
- Fletscher** Über eine eigenartige bisher nicht bekannte Hornhauttrübung XXI 137.
- Fletscher A.** Bemerkenswerte Koloritaberrationen XVIII 441.
Gyrophana nana var. *nigriventris* n. XVIII 453.
Harpalus pseudododes n. XVIII 453.
Stenus zoufali n. sp. n. ab. aus d. Herzegowina XVIII 456.
Eine Koloritaberration d. *Stenus gracilipes* XVIII 456.
Coleopterenausbeute aus Hühnersteigen XVIII 456.
Atomaria marginata n. XVIII 457.
Notiz über einige Colon-Arten XVIII 457.
Ein neues Colon (*C. purkyei* n.) XVIII 457.
Linnichus pruinosis n. XVIII 457.
Notiz z. geographischen Verbreitung einiger *Pityophagus*-Arten XVIII 458.
Ebaeus fischeri n. XVIII 464.
Neue Mordellidae XVIII 466.
Hypera souvorovi n. sp. aus Turkestan XVIII 475.
Eine neue Varietät d. *Phaedon pyritosus* aus Turkestan XVIII 476.
Stylosomus nigrifrons n. aus Turkestan XVIII 478.
Hyperaspis transversoguttata ab. *flexuosa* n. XVIII 479.
Coleopterenol. Notizen XX 235.
- Fleischer A.** Zur Kenntn. Coleopterenfauna v. Mähren XX 235.
Carabus cancellatus var. *mazurai* n. Transsylv. Alpen XX 246.
Neue Coleopteren XX 265.
Chrysoschus asclepiadeus ab. *bicolor* n. XX 273.
Carabus pareysi subsp. *deubelianus* n. (XXII 109).
Colon delarouzi var. *münsteri* n. XXII 119.
Liodes curta var. *donisthorpei* n. XXII 115.
- Fleischer B.** Reste d. *Musculus retractor bulbi* b. Menschen XVIII 123.
- Fleischmann A.** Morpholog. Studien über Mollusken XVIII 146.
Das Kopfskelett d. Amnioten XVIII 159.
Morpholog. Studien über Kloake u. Phallus d. Amnioten XVIII 171, 172.
Die Stilcharaktere an Urodäum u. Phallus XVIII 171.
Die Bibliothek des Bienenwirtes XIX 100.
Die Kopfglieder d. Amnioten XIX 403.
Über den Begriff Gaumen XX 399.
Das Munddach d. Schlangen u. Schildkröten XX 459.
Über den Begriff »Gaumen« XX 296.
Zur Physiognomik des embryonalen Katzen-gesichtes XXII 400.
s. Aulmann Georg XIX 104.
s. Funecius Th. XIX 108.
s. Kriegbaum A. XX 237.
s. Pohlmann E. H. XXI 296.
s. Schmidt H. W. XXII 236.
- Fleischmann Leo** Einfache Methode Darstellung organ. Bestandteile Zahnschmelz XVIII 41.
- Fleisher Moyert & Loeb Leo** The relative Importance of stroma and parenchyme etc. XXII 458.
- Fleissig Julius** Die Entwicklung d. Geckolabyrinthes XVIII 209.
Zur Entwicklung d. häutigen Geckolabyrinthes XVIII 209.
Zur Anatomie d. Nasenhöhle v. *Cryptobranchus japonicus* XIX 149, 400.
- Fleming J. H.** *Polionetta albigularis* subsp. *leucopareus* n. Andaman Islands XXII 324.
- Fleming R. A.** The Peripheral Theory of Nerve Regeneration with Special Reference to Peripheral Neuritis XVIII 236.
- Flesch Präparate** d. Hypophyse XXII 414.
- Flesch Max** Die Plastizität d. Leber XIX 261, 409.
Die Erforschung jenseits der mikroskop. Sichtbarkeit liegender Strukturen etc. XXII 466.
- Fletcher** Black Ants and their Mimics XVIII 358. XIX 345.
Cases of Mimikry from Ceylon XVIII 358. XIX 346.
Mass of Bugs resembling a Flower XVIII 434.
Beetle Carrier of winged Diptera XX 181.
- Fletcher Jas.** Application of Jordans Law XIX 480.
- Fletcher J. A.** Bird Notes from Cleveland XXI 29.
List of Birds observed in the Wilnot District XXI 29.
- Fletcher J. F.** Insectes Algoma et Tonnerre Ontario XXI 143.
- Fletcher James & Gibson Arthur** Entomological Record 1908 XVIII 361.
- Fletcher T. Bainbrigg** *Microschismus* n. g. anten-natus n. XIX 41.
The Plume-Moths of Ceylon XIX 42. XX 324.
Two Mimics of *Danaida chrysippus* in Ceylon XIX 65, 346.
Lepidopt. Distrib. Islands of the Indian Ocean XX 314.
Onedoidae and Pterophoridae of the Seychelles Expedit. XX 320.
On the Genus *Deuterocopus* XX 324.
Four new Pterophoridae XXII 171.

- Floure H. J. & Walton C. L.** Notes on the Habits of Some Sea Anemones XVIII 114.
- Floutieux Ed.** Morostoma et Phyllocerus XX 260.
- Elateridae et Melanidae nouveaux** XX 261.
- Contrib. fn. ent. Nouvelle Caledonie** XXII 105.
- Flocard H.** D'élevage du Lophophorus XXI 41.
- Flogel s. Wize** XXI 159.
- Flörcken H.** Experim. Beitr. Kollateralkreislauf der Niere XVIII 109.
- Florieke Kurt** Die Vögel d. deutschen Waldes XIX 170.
- Wanderungen u. Streifzüge: Die Vögel Deutschlands XIX 170.
- Die Kanarischen Inseln u. ihre Vogelwelt XIX 173.
- Die Säugetiere d. deutschen Waldes XIX 227.
- Wanderungen u. Streifzüge: Die Säugetiere Deutschlands XIX 227.
- Nächtliche Waldbeleuchtung XX 264.
- Kriechtiere u. Lurche Deutschlands XX 470.
- Ornithologische Umschau XX 475.
- Die Vögel des deutschen Waldes XXI 18.
- Gefiederte Wintergäste XXI 18.
- A. d. Leben d. Pelekane XXI 36.
- Vom Steinnadler XXI 64.
- Ein ausserordentlicher Raubritter (*Gypaëtus barbatus*) XXI 65.
- Zoologische Umschau (Mamm.) XXI 92.
- Etwas über Fledermäuse XXI 104.
- Darwin als Ornithologe XXI 182.
- Der Wanderfalk XXII 346.
- Der Lerchenfalk XXII 346.
- Der Würgfalk XXII 346.
- Der schwarze Milan XXII 347.
- Der Kuttengeier XXII 347.
- Säugetiere fremder Länder XXII 348.
- Florieke Kurt & Mandée Rudolf** Kalender f. Aquarien- u. Terrarienfrenunde XXII 241.
- Floersheim Cecil** Lepidopt. Observ. in Ceylon XIX 67.
- Habits of Larvae of *Lacertias philenor* XIX 73.
- Girdle spinning of *Lacertias philenor* XIX 73.
- Larval Habits of *Iphichides ajax* XIX 73.
- Notes on *Papilio machaon* XIX 75.
- Cross Pairing *Papilio machaon* x *P. polyxenes* XX 362.
- Differences of Adaptability to Climatic Environment in certain Nearctic Papilionids XX 362.
- Florence J.** Notes sur l'anatomie au *Semnopithecus hanuma* (Creux axillaire-Triangle de Scarpa) XXI 123, 329.
- Florentin R.** Note sur la faune des mares salées de Lorraine XVIII 243.
- Blaniulus guttulatus* et ses dégâts XX 175.
- Flores Eduardo** Su di un molare di *Rhinoceros rinvenuto ad Isoletta* (provincia di Caserta) XXI 108.
- Flores Teodoro** Nota sobre los phryganideos de las lagunas del crater del «Nevado de Toluca» XVIII 418.
- Floresco N.** Toxicité du produit de sécrétion des glandes cutanées de la Grenouille XX 452.
- XXI 209.
- Flosculina** Südafrika: Milne XVIII 63.
- Flosculinella** n. subg. Schubert b. Richarz XIX 291.
- Flower Stanley S.** A List of the Zoological Gardens of the World XVIII 850.
- Plurianus aegyptius* XXI 31.
- Balaniceps rex* XXI 32.
- What is the Bengalee? XXI 56.
- Miscell. Notes on Zool. Institutions XXII 475.
- Flu P. C.** Über Hämogregarinen im Blute Surinamischer Schlangen XVIII 275.
- Stud. über die im Darm d. Stubenfliege *Musca domestica* vorkommenden protozoären Gebilde XXI 391.
- Die Ätiologie d. in Surinam vorkommenden sog. «Boschyaws» einer d. Aleppobeule analogen Erkrankung XXI 402.
- Flu P. C.** Beitrag z. Lösung d. Frage, ob *Schistosomum Mansonii* identisch ist mit *Schistosomum haematobium* XXI 474.
- Flusser Emil** Über d. Wirkung d. Musculi intercostales XIX 266, 434.
- Flynn T. Thomson** Contrib. knowl. Anat. and Devel. Marsupialia XXII 374.
- Foa Anna** Intorno al *Rhizoglyphus echinopus* e ad un altro acaro vivente con esso sulle radici di viti XVIII 376.
- Intorno all' uovo d. revole (uovo d'inverno) dell' *Acanthocheirnes quercus* XVIII 421.
- XIX 355.
- Intorno al ciclo evolutivo della fillossera del cerro XX 217, XXI 225.
- Foa P.** Contribution à la connaissance des éléments constitutifs de la pulpe splénique XXI 73, 305.
- Focacci M.** Diaframma, sue anomalie e loro significato morfologico XXI 128, 293.
- Focke W. O. Dr. G.** Hartlaub XVIII 59.
- Die letzten Biber im Erststifte Bremen XXI 97.
- Linné u. Darwin XXI 181.
- Földvary Dezsö** *Rhinolophus blasii* in Ungarn XXI 105.
- Foenlhae** Sonoran Kalifornien: Bradley XIX 85.
- Foerste August F.** Silurian Fossils Kökomo etc. XVIII 14.
- The Bedford Fauna at Indian Fields and Irvine, Kentucky XVIII 302.
- Brachiopoda of the Richmond Group XXI 464.
- Förster B.** Observ. Melanienkalk zwischen Huppererde u. Fischschiefer Buchsweiler XVIII 21.
- Förster E.** Wintervorräte-d. Erdmans, *Arvicola agrestis* XXI 97.
- Förster Fr.** Odonata in Knenckers Reise Sinai XVIII 397.
- Beitr. z. d. Gattungen u. Arten d. Libellen XVIII 413. XX 205.
- Foerster F. & Rothschild Walter** *Phalanger larvatus* n. XXII 374.
- Foertsch Lorenz** *Fröst Limnaea stagnalis* Polypen? XVIII 326.
- Fogerty Harry** An Addition to the Mollusca of County Limerick XXI 456.
- Foges Arthur** Schicksal transplantierter Genitaldrüsen XVIII 110.
- Fol Alice** Note régénération Tunique Tuniciens XVIII 105.
- Folliculina** Dons XX 12; Laackmann XX 38.
- XXI 275.
- Folsom J. W.** The Insect Pests of Clover and Alfalfa XVIII 394.
- Folsom Justus W. and Welles Miriam U.** Epithelial Degeneration, Regeneration and Secretion in the Midintestine of *Collembola* XVIII 78, 81.
- Fondoukia n. g.** Christien XXII 171.
- Font y Sagué Norberie** Sobre la presencia de la *Emys caspica* en Cataluña XX 470.
- Fontaria gracilis** Cook XXII 52.
- Fontariopsis** n. g. Pocock XVIII 385.
- Fontenay G. de** Un œuf phénomène XXI 40.
- Forod Arthur H.** Über die Orthoceren d. Kohlenkaltes v. Irland u. über eine neue Nautilus ähnliche Schale aus demselben Horizont XVIII 328.
- Foot Katharine & Strobell Ella C.** The Prophases of the First Maturation Spindle of *Allolobophora* XVIII 130.
- A Study of Chromosomes in the Spermatogenesis of *Anasa tristis* XVIII 177.
- Pseudo-Reduction in the Oogenesis of *Allolobophora foetida* XX 130. XXI 259.
- Foot J. S.** The Comparative Histology of Femoral Bones XX 25. XXI 322. XXII 238.
- Foraminifera** Earland XVIII 253; Geisendörfer XVIII 253; Lister XVIII 253; Schubert XVIII 253.
- Adria: Stiasny XXI 396.

- Foraminifera** »Albatros«: Murray XX 22.
 Armatschewsky: Toutkowsky XX 21.
 Auswahlfähigkeit: Heron-Allen & Earland XVIII 256.
 Belfast: Wright XX 22.
 Biologie: Chapman XVIII 97; Winter XXI 395.
 Bismarckarchipel: Schubert XXI 395.
 Costa O. G.: Fornasini XVIII 253.
 Delos-Insel (Griechenl.): Sidebottom XVIII 254.
 Denisowska: Toutkowsky XX 21.
 Eocen Parma: Anelli XX 21.
 Eybrunner Kreidemergel Regensburg: Egger XX 14.
 Fortpflanzung: Winter XXI 395.
 Globigerinenschlamm Neu-Guinea: Schubert XIX 287.
 Gran Sasso: Casselli XX 20.
 Grausande Farnesina (Roma): Napoli XX 21.
 Indischer Ozean: Hickson XXI 396.
 Jungtertiäre Globigerinenmergel Bahna (Ruman. Karpathen): Beutler XX 21.
 Karbon Illinois: Bagg XX 20.
 Kiew: Toutkowsky XX 21.
 Kreide Lubline: Toutkowsky XX 20.
 Kreide Selsey Bill (Sussex): Heron-Allen & Earland XX 22.
 Larne-Lough: Gough XVIII 254 (bis).
 Lazio: Silvestri XVIII 253.
 Miocänzone Ponti (Camerino): Mariani XVIII 254.
 Natürliches System: Rhumbler XXI 362.
 Neuseeland: Chapman XX 22.
 Nordpazifik: Cushman XX 22.
 Nummulitenkalke Italien: Prever XX 21.
 Oberkarbon Spitzbergen: Staff & Wedekind XX 20.
 Obermediterrane Stufe Serbien: Pavlovitsch XX 21.
 Oligocän Ligurien: Rovereto XX 21.
 Oligocän Madonna della Catena (Palermo): Silvestri XX 21.
 Palermobucht: Sidebottom XX 22.
 Philippinen: Cushman XX 22.
 Pilisboronjé: Schröter XVIII 254.
 Plankton-Expedition: Rhumbler XX 20, XXI 362.
 Pleistocän Deutschland: Madsen XVIII 254.
 Pleistocän Holstein: Madsen XVIII 254.
 Pleistocän Schleswig: Madsen XVIII 254.
 Präparation: Debes XXI 395.
 Revision: Faure-Fremiet XX 23.
 Rovigno: Schaudinn XXI 382.
 Rupelton Mainzerbecken: Spandel XVIII 254.
 Sandbewohner: Fauré-Fremiet XXI 395.
 Sande Selsey Bill (Sussex): Heron-Allen & Earland XX 23.
 San Pelagio (Rovigno): Wiesner XXI 396.
 Schalenbau: Fauré-Fremiet XXI 395.
 Seewener Kreideschichten: Egger XVIII 253.
 Selsey Bill (Sussex): Heron-Allen & Earland XX 22, XXI 396.
 Shore-sands Selsey Bill (Sussex): Heron-Allen & Earland XVIII 254.
 Spodýlar-Tschernigow: Toutkowsky XX 21.
 Südpolar-Expedition: Holland XX 22.
 System: Rhumbler XX 20.
 Tertiär Philippinen: Douvillé XXI 395.
 Untersönen Münster: Franke XXI 150.
 Viktoria: Chapman XX 22.
Foraticula n. subg. De Boury XVIII 320.
Forbes A. Noxious and Beneficial Insects of the State of Illinois XVIII 359.
Forbes A. C. The Economic Importance of Scolytidae in Irish Forestry XX 280.
Forbes Henry O. Leeches and Worms of Sokotra and Abd-el-Kuri XVIII 351.
Forbes Henry O., MacLachlan R. & Kirby W. F. White Ants, Dragonflies and Ants-Lions of Sokotra and Abd-el-Kuri XVIII 399.
Forbes S. A. The General Entomological Ecology of the Indian Corn Plant XVIII 392.
 Methods of Rearing White Grubs XVIII 460.
 On the General and Interior Distribution of Illinois Fishes XIX 117.
Forbes S. A. & Richardson R. E. s. Forbes S. A. XIX 117.
Forbes Stephen A. The Work of the Illinois Biological Station XIX 319.
 Some Important Insects of Illinois Shade Trees and Shrubs XXII 60.
Forbes William T. M. Notes on a few of the rarer New England Lepidopt. XIX 35.
 On Certain Pieris Caterpillars XIX 77.
 A structural Study of some Caterpillars XX 310, XXI 266, XXII 193.
 Nymphula Lake Quinsigamond XX 324.
 Larva of Ptochoryctis tugsensis XX 324.
 New England Caterpillars XX 345.
 Another Aquatic Caterpillar XXII 169.
Forbin V. L'oiseau-mouche dans son habitat XIX 205.
 Nègre blanc XIX 256.
 Expériences de psychologie animale XX 404.
 L'instinct maternel chez les kangourous XI 94.
 La prudence d'un Castor XXI 97.
 Les oiseaux migrateurs XXII 310.
 La question du mouneau aux États unis XXII 342.
 L'écureuil-volant d'Australien XXII 374.
Forbush E. H. Gallinago Wintering near Boston XXI 30.
Ford H. W. Bird Notes from Marong XXI 28.
Ford Lindsay H. W. Extraordinary Devotion of a Pair of Sylvia to their nest XXI 61.
Forel Aug. Prof. Gustav Mayr XVIII 60.
 Farbenbildung d. Raupe d. Saturnia carpinii XVIII 71, 91.
 Etudes myrmécologiques XIX 91.
 Fourmis d'Espagne XIX 91.
 Ameisen von Madagaskar, den Comoren u. Ostafrika XIX 92.
 Faune xerothermique des Fourmis et l'angle du Valais XIX 92.
 Fourmis du Musée de Bruxelles XIX 92.
 Ameisen aus Guatemala usw. XIX 92.
 Fondation des fourmilères de formice sanguinée XIX 93.
 Glanures myrmécolog. XX 381.
 Formiciden Südafrika XX 382.
 Note sur quelques fourmis d'Afrique XX 382.
 Ameisen a. d. Kolonie Erythräa XX 382.
 Fourmis des Philippines XX 383.
 Formiciden Australiens XX 383.
 Die Ameisen des zool. Museums in München XXII 221.
 Fourmis nouvelles on interessantes XXII 222.
 Metapone n. g. XXII 222.
 Fourmis de Borneo, Singapore, Ceylan etc. XXII 222.
 Ameisen a. Brasilien etc. XXII 223.
Forel F. A. Alexander Agassiz XIX 320.
 Die Fischfauna der Schweizer Gewässer XX 424.
 Les Mouettes du Léman XXI 35.
 L'origine des poissons dans les eaux suisses XXII 251.
Forest Newton Ostrich Farming as an Industry XXI 38.
Forficula s. Forficulidae.
F. armata Burr XX 192.
F. auricularia Agrotis vestigialis: Curtis XVIII 404.
 Flug: Collinge XVIII 404, XIX 366.
 Gefangenschaft: Meißner XX 193.
 Spermatogenese: Zweiger XVIII 176.
 Zangenvariabilität: Khell XXII 69.
F. lesnei Planet XX 193.
 England: Burr XXII 69.
 Geographische Verbreitung: Lesne XVIII 404.

- F. schwarzii** Burr XX 192.
Forticularia Burr XVIII 403(bis), 404.
 Gerstäcker: Burr XIX 403.
 Kashmir: Borelli XVIII 403.
Forticuliidae Burr XXII 68.
 Biologie: Verhoeff XVIII 403.
 Bosnien: Karny XXII 69.
 Brachypter: Burr XXII 69.
 Costa Rica: Borelli XVIII 403.
 Europa: Verhoeff XVIII 403.
 Formosa: Burr XXII 68.
 Heterochromosomen: Stevens XX 192, XXI 315.
 Rußland: Schtscherbakow XXII 68.
 Spinnen: Planet XX 193.
 Zangen: Sopp XVIII 216.
Forgeot E. Sur la composition histologique de la lymphée des ruminants XVIII 230, XXII 391.
 Sur quelques dispositions des ganglions hémo-lymphatiques des ruminants XIX 246, 414.
 Sur quelques particularités des ganglions hémo-lymphatiques des ruminants XIX 246, 414.
Formánek Roman Zwei neue Curculioniden nebst Bemerk. über vier bekannte XVIII 473.
 Zwei neue paläarktische Rüssel XVIII 473.
 Europäische Rüssel d. Gatt. *Dorytomus* XVIII 474.
 Revision d. Rüsselgattung *Nastus* XVIII 476.
Notaris dalmatinus XVIII 476.
 Zwei neue paläarktische Curculioniden XX 275.
Otiorhynchus mazuræ n. Siebenbürgen XX 279.
Trachyploeus peyerimhoffi n. Algerien XX 281.
 Europ. Rhynchophoren Unterfam. Rhynchitinae XXII 127.
 Beschr. v. sechs neuen Curculioniden etc. XXII 130.
Formica cinerea Gargara genistae: Enslin XXII 57.
F. cinereo-rufibarbis Marsh XX 384.
F. rufa Biologie: Boodt XIX 93; Brun XX 381.
 Koloniegründung: Brun XX 381.
Myrmecoris gracilis: Saunders XVIII 436, XX 384.
 Psychologie: Brun XX 381.
 Wespenmörderin: Brockhausen XX 384.
F. rufa var. *alpina* n. Santschi XXII 224.
F. sanguinea Bewdley: Donisthorpe XIX 93.
 Biologie: Burrill XX 384.
 Ei: Schleip W. XVIII 130.
 Gynandromorph: Donisthorpe XIX 93.
 Morphologie: Viehmeyer XXII 224.
 Nestgründung: Forel XIX 93; Viehmeyer XIX 93.
 Parasitische Koloniegründung: Viehmeyer XX 384.
 Phylogenie: Viehmeyer XXII 224.
 Richtungskörperbildung: Schleip XVIII 130.
 Sklaverei: Donisthorpe XIX 93.
Formicaleon n. g. Banks XXII 81.
Formicariidae Hellmayr XXII 344; Ridgway XIX 204.
Formicidae Escherich XXII 220; Forel XIX 91, XX 381, XXII 222; Laly X 380; Santschi XXII 223; Szabó XX 383; Wheeler XXII 220.
 Abstammungslehre: Reichenbach XVIII 115.
 Abwehr: Serre XIX 91.
Acacia cavenia: Fiebrig XX 180.
 Adoption: Tanquary XXII 221(bis).
 Ägypten: Karawalew XXII 222.
 Afrika: Forel XX 382, XXII 223; Santschi XXII 222.
 Akaziengallen: Sjöstedt XX 380.
 Ameisenlarve: Meißner XXII 58.
 Ameisenpflanzenhypothese: Fiebrig XX 180.
Formicidae Ameisensäure: Lohy XX 380.
 Arbeitsteilung: Buckingham XXII 221.
 Argentinien: Forel XIX 92.
 Arizona: Wheeler XXII 224.
 Australien: Forel XX 383; Stitz XXII 223.
 Barbarei: Forel XIX 91.
 Bart: Santschi XIX 90, 437.
 Belgien: Bondroit XX 382.
 Benguella: Forel XIX 92.
 Beobachtungsnester: Sajó XX 380.
 Biologie: Brun XX 381; Crewley XX 380; Donisthorpe XX 384; Escherich XXII 220; Prell XXII 58; Reichensperger XXII 221; Sajó XIX 91; Turner XVIII 115(bis); Wanach XX 381, XXII 221; Wheeler XIX 91, XXII 223; Willis XXII 221.
 Borneo: Forel XXII 222.
 Botanischer Garten: Bondroit XXII 222.
 Brasilien: Forel XXII 223.
 Britannien: Donisthorpe XXII 222.
 Brüssel: Bondroit XXII 222.
 Buenos-Ayres: Santschi XXII 223.
 Centralamerika: Wheeler XXII 222.
Cetonia aurata: Adlerz XXII 58.
 Ceylon: Forel XIX 91, XXII 222(bis).
 Comoren: Forel XIX 92.
 Diebsameisen: Emery XX 381.
 Dulotisch: Emery XIX 90.
 Eingeschleppt: Krause XXII 224.
 Elsaß: Scherdlin XIX 91(bis).
 Erbliche Instinktmifikationen: Wasmann XXII 221.
 Erythraea: Forel XX 382.
 Europa: Wheeler XX 382.
 Formosa: Wheeler XIX 92.
 Fraternität: Emery XXII 221.
 Fruchtbare Weibchen: Crawley XX 380.
 Gäste: Mann XXII 58(bis); Wasmann XXII 58, 221.
 Gehirn: Ziegler XX 365, 378, XXI 242, 339(bis), 357.
 Genustypen: Wheeler XXII 210.
 Geologische Arbeit: Brauner XXII 57.
 Gesellschaftsleben: Wasmann XIX 91.
 Grenada: Wheeler XXII 223.
 Guatemala: Forel XIX 92.
 Gynandromorph: Donisthorpe XIX 90.
 Herz: Karawalew XX 380, XXI 288.
 Jamaika: Wheeler XXII 223.
 Importiert: Bondroit XXII 222.
 Innere Metamorphose: Karawalew XXI 265.
 Inquilinen: Newell XVIII 359.
 Instinkt: Ziegler XX 378, XXI 339.
 Intoleranz: Emery XXII 221.
 Kämpfe: Sanders XX 380.
 Kalifornien: Mann XXII 58.
 Kaukasus: Ruzsky XX 382.
 Killmandscharo-Exped.: Mayr XX 383.
 Königin-Adoption: Brun XX 381.
 Körperachse: Cornetz & Bohn XXII 221.
 Kolonien: Brun XX 381.
 Kolonien: Brun XX 381; Wheeler XXII 221.
 Koloniegründung: Emery XXII 221; Knauer XIX 91.
 Kongo: Forel XIX 92; Santschi XX 383.
 Krieg: Sajó XIX 91.
 Krim: Ruzsky XX 382.
 Kuba: Serre XIX 91.
 Künstliches Nest: Barth XIX 90; Buckingham XIX 90; Emery XIX 90; Krause XXII 220; Wheeler XX 380.
 Larve: Karawalew XX 380, 384, XXI 265, 288.
 Leipzig: Schimmer XIX 91.
 Ligurien: Mantero XX 366.
 Madagaskar: Forel XIX 92; Santschi XXII 222.
 Mähren: Zdobnitsky XX 381.
 Mexiko: Roß XIX 91; Wheeler XXII 222.
 Milben: Kneißl XX 138.
 Mimikry: Fletcher XIX 345.
 Monographie: Emery XIX 91, XX 385.

- Formicidae** Museum München: Forel XXII 221.
 Myrmecodia: Miehe XXII 221.
 Myrmekophilen: Donisthorpe XVIII 392(bis).
 XX 380; Emery XIX 90. XX 381; Vieh-
 meyer XIX 91; Wasmann XIX 91.
 Myrmekophile Pflanzen: Lühse XXII 221.
 Neotropisch: Emery XIX 92.
 Nest: Donisthorpe XX 380, 384.
 Nestgründung: Donisthorpe XX 380.
 Nestrückkehr: Cornetz XXII 220(saep.).
 Neuguinea: Emery XXII 223; Stitz XXII 220.
 Neuseeland: Stitz XXII 223.
 Nordamerika: Wheeler XIX 92.
 Nord-Colorado: Robbins XX 383.
 Nordwestamerika: Mann XIX 58.
 Oniscomyia dornl: Enderlein XIX 91.
 Orientation: Favre XXII 221; Santschi XXII 220.
 Ostafrika: Forel XIX 92.
 Ostafrikanische Steppen: Sjöstedt XX 380.
 Paläarktisch: Emery XIX 91. XX 385.
 Paraguay: Forel XIX 92.
 Parasitisch: Emery XIX 90. XX 381.
 Parasitismus: Piéron XX 381(bis).
 Pflanzen: Escherich XX 381. XXII 224; Roß
 XIX 91.
 Philippinen: Forel XX 383; Wheeler XIX 92.
 Pilzzüchtend: Wheeler XXII 223, 224.
 Platyarthrus hoffmannsggii: Crawley XX 138.
 Psychologie: Brun XX 381; Ernst XXII 221;
 Meißner XXII 58.
 Rumänien: Montandon & Santschi XX 382.
 Salomons-Inseln: Stitz XXII 223.
 Sandbewohner: Santschi XIX 90, 437.
 Sardinien: Krauß XXII 222, 224.
 Schlacht: Grap XXII 221.
 Schutz: Prochnow XIX 90; Hiller XIX 90;
 Heinze XIX 90; Ruske XIX 90.
 Sklaveninstinkt: Piéron XX 381(bis).
 Sklaverei: Viehmeier XIX 91; Wasmann
 XIX 91.
 Soziale Instinkte: Turner XIX 91.
 Sozialer Parasitismus: Viehmeier XIX 91;
 Wasmann XIX 91(bis). XX 381.
 Spanien: Forel XIX 91.
 Speleorchestes: Trägårdh XVIII 380.
 Staat: Reichenbach XVIII 115.
 Staatsbildung: Goeldi XXII 220.
 Straßenkreuzung: Krauß XXII 224.
 Stridulation: Krauß XX 381.
 Stridulationstöne: Krauß XX 34.
 Subgenustypen: Wheeler XXII 220.
 Sudan: Karawalew XXII 222.
 Südafrika: Forel XX 382.
 Südamerika: Forel XXII 223.
 Synöke Myrmekophilen: Schumann XX 381.
 Texas: Wheeler XXII 223.
 Tibiale Chordotonalorgane: Schön XXII 206.
 Transkaspien: Karawalew XX 382. XXII 222.
 Trichius fasciatus: Adlerz XXII 38.
 Trophobiose: Kneißl XVIII 392.
 Tropisches Amerika: Brauner XXII 57.
 Turkestan: Karawalew XX 382. XXII 222.
 Vereinigte Staaten: Santschi XXII 223.
 Viktoria (Austral): Wheeler XIX 92.
 Wallis: Forel XIX 92.
 Wasmann: Timm XIX 91.
 Wasmann: Timm XIX 91; Viehmeier XIX 91.
 Wasmanns Duldungsinstinkt: Schimmer XX
 381.
 West-Abessinien: Forel XX 382.
 Westafrika: Stitz XX 382.
 Wirte: Lea XX 138.
 Wüstenanpassung: Aclouque XXII 220.
 Xerotherme Fauna: Forel XIX 92.
 Zirplaute: Krauß XXII 221.
Formicula Wheeler XXII 220.
Formicivora speciosa Ridgway XIX 204.
Formosina n. g. Becker XXII 148.
Fornasini Carlo Note micropaleontolog. O. G.
 Costa XVIII 12.
- Fornasini** Carlo De la data public. Paleonto-
 logia Regno Napoli O. G. Costa XVIII 12.
 Sopra da data de la pubblicazione di alcuni
 lavori di O. G. Costa XVIII 253.
 Le pretese «faunagine» di O. G. Costa XVIII
 255.
 Intorno ad alcune specie di «Polymorphina»
 istituite da D'Orbigny nel 1826 XVIII 256.
 Su la nomenclatura generica del Nautilus
 (Orthoceras) pennatula di Batsch XVIII
 256.
 Intorno ad alcune specie di «Textilaria»
 istituite da D'Orbigny nel 1826 XVIII 256.
 Sopra tre specie di «Textilaria» del pliocene
 italiano istituite da D'Orbigny nel 1826
 XVIII 256.
 Revisione lagene reticulate fossili Italia XX 23.
 Spiroloculina ital. XX 23.
 Revisione lagene reticulate fossili Italia XX 23.
 Spiroloculina ital. XX 23.
Forrest H. E. Zoology Caradoc & Severn Valley
 XVIII 243.
 British Field Zoology XVIII 250.
 Nuthatches Breeding at Llandudno XIX 203.
 Shore Birds and their Ways XXI 12.
 Addit. Shropshire Avifauna XXI 64.
 s. Ingram C. XIX 190.
Forsheim Anton Brust- u. Baucheingeweide
 Doppelmißbildungen XVIII 95.
Fossius Runar Bidr. Kännedomen Finlands
 Macrolepidopt. XIX 45.
 Cephus infuscatus XIX 87.
 Eriocampoides linacina XIX 88.
 Phalacropteryx grasinella XXII 191.
 Schlupfwespen aus Blattwespenlarven XXII
 213.
 Über einige Diprion-Arten XXII 213.
 Sahlbergia n. g. struthiopteridis n. XXII 218.
 Zur Kenntnis einiger Blattwespen u. Blatt-
 wespenlarven XXII 218.
Forssner Hjalmar Die angeborenen Darm- u.
 Ösophagusatresien XVIII 159.
Forster Lepidopt. Mitteil. Tirol XIX 33.
Forster Aureas Beiträge z. Kenntnis d. Ent-
 wicklungsgeschichte d. Interparietale XVIII
 185.
Forster F. Hautfarbe des Menschen Nacheiszeit
 XVIII 93.
Forster-Cooper C. Microchoerus crinaceus XXI
 122.
 Paraceratherium n. g. bugtiense n. Bugli Hills
 Baluchistan XXII 387.
Forsyth David The Comparative Anatomy, Gross,
 and Minute, of the Thyroid and Parathyroid
 Glands in Mammals and Birds XVIII 160.
Fortenay G. de L'influence fascinatrice des ser-
 pents XX 466.
Fortin R. Notes de géologie normande XVIII
 297.
 Ossements fossiles de Sotheville-les-Rouen
 XIX 226.
Fortune Riley Pisces York District XVIII 423.
Fortunia n. g. Distant XVIII 429.
Fortuyn A. B. Droogleevers On the motor facialis-
 and abducens-nucleus of Lophius piscu-
 torius XIX 140, 440.
Fossa major n. Central-Madagaskar: Dollman
 XIX 252.
Fossores Rohwer XIX 94; Turner XIX 94. XX
 385. XXII 225(bis), 226.
 Australien: Turner XX 385.
 Biologie: Scholz XIX 94, 95.
 Borneo: Cameron XX 385.
 Brulées Typen: Schulz XXII 225.
 Centralafrika: Bischoff XXII 207.
 Indischer Ozean: Turner XXII 225.
 Instinkt: Ferton XIX 97. XX 379.
 Kilimandscharo-Expedition: Cameron XX
 385.
 Lepeteliers Typen: Schulz XXII 225.
 Mittelmeergebiet: Kohl & Handlirsch XX 385.

- Fossores** New Jersey: Rohwer XX 385.
 Nomenklatur: Rohwer XXII 225.
 Norwegen: Strand XX 139.
 Percy Sladen-Expedit.: Turner XXII 225.
 Schenck Typen: Schulz XXII 225.
 Schlesien: Scholz XIX 94, 95.
 Seychellen: Turner XXII 225.
 Südamerika: Schrottky XX 385.
 Tourniers Typen: Schulz XXII 225.
 Unteriocän Türrich (Rhr.): Meunier XXII 62.
- Foster Nevil H.** Observations on the Weights of Birds' Eggs XIX 167.
 Isopoda terrestria XX 151.
 The Birds of Hillsborough XXI 17.
 On two exotic Species of Woodlice found in Ireland XXII 32.
- Foster S. W.** Nut-feeding habits of *Carpocapsa* XX 321.
 Papers on Deciduous fruit Insects and Insecticides XXII 169.
- Foster S. W. & Jones R. K.** Addit. Observ. *Enarmonia prunivora* XIX 40.
 How to control the pear Thrips XXII 74.
- Foucher** Etudes ravages causés dans les jardins potagers par *Apion trifolii* XX 270.
Anthomyia radicum XX 296.
- Fougerat** Sur les homologues des muscles du membre postérieur des Reptiles XX 460.
 XXI 329.
- Fountaine Margarete E.** An Autumn Morning in the Alleghany Mountain XXII 198.
- Fournier** Sur les nodules d'Ammonites triasiques de Madagascar XX 101.
- Fournier Eugène** Etudes sur les Pyrénées basques (Basses-Pyrénées, Navarre et Guipuzcoa) XXI 156.
- Fournier Lucien** Comment volent les oiseaux? XX 478, XXI 238.
- Fourtau R. & Gauthier V.** Notes sur les Echinides fossiles de l'Egypte XVIII 297.
- Fowler G. Hebert** Chaetognatha Nation. antarct. Exped. XX 126.
- Fowler Henry W.** Note on some New Jersey Fishes XIX 113.
Atopichthys phillipsi n., with Notes on New Jersey Fishes XIX 117.
 The Smoth Hound, and some other Fishes in New Jersey XIX 117.
 Notes on Fishes at Corson's Inlet, New Jersey XIX 125.
Fundulus luciae again in New Jersey XIX 131.
 Note on some Pennsylvania Fishes XX 415.
 Note on the Distribution of some Pennsylvania Fishes XX 425.
 The Proper Restriction of *Eucynopotamus* XX 429.
 Description of Four New Cyprinoides (*Rhodeinae*) XX 431.
 Notes on the Variation of some of the Genus *Notropis* XX 435.
Thamnophis butleri again in Pennsylvania XX 467.
Carcharias borneensis and *Barbus elongatus* as preoccupied names XXII 248.
 Notes on chimaeroid and ganoid Fishes XXII 252.
 The Fishes of Delaware XXII 252.
 Little known New Jersey fishes XXII 252.
 Some Fishes from Venezuela XXII 262.
 Notes on Clupeoid Fishes XXII 267.
Dixonina n. g. nenoptera n. Paolo Domingo XXII 269.
Citharichthys micros n. New Jersey XXII 276.
- Fowler Henry W. & Phillips Richard J.** A New Fish of the Genus *Paralepis* from New Jersey XX 436.
- Fowler Herbert G.** Biscayan Plankton collected during a Cruise of H. M. S. Research 1900 XVIII 364.
- Fowler W. W.** *Galerucella fergussoni* n. XX 276.
- Fowler W. Warde Bonelli's** Warbler in Switzerland (*Phylloscopus*) XIX 202.
- Fox Carrol A** Parasite Found on a Flea XVIII 376.
 Rep. Spec. Siphonaptera St. Francisco XIX 29.
Ceratophyllus multidentatus n. XIX 30.
Odontopsyllus wymani n. XIX 30.
Dolichopsyllus blueli n. XIX 30.
- Fox Henry** The Pharyngeal Pouches and their Derivatives in the Mammalia XVIII 157, 167.
 Observ. Cicindelidae in Northern Cape May Country XX 247.
- Fraas E.** *Rana hauffiana* n. sp. aus den Dysodilschiefern d. Randecker Maeres XIX 148.
 Schwäbische Plesiosaurier XIX 159.
 Chinaerdenreste aus d. oberen Lias von Holzmaden XX 419.
 Paläontologische Umschau. Schwäbische Plesiosaurier u. ostafrikanische Dinosaurier XX 460.
 Plesiosaurier aus d. oberen Lias v. Holzmaden XX 472.
 Eine rezente *Kerunia*-Bildung XXI 426.
 Embryonaler *Ichthyosaurus* XXII 303.
 Dinosaurier u. deren Ausgrabungen XXII 303.
 Die ostafrikanischen Dinosaurier XXII 304.
 Oligocene Affen a. Ägypten XXII 402.
 Neues Tertiärvorkommen b. Temmenhausen XXII 431.
 s. Ziegler H. E. XVIII 49.
- Fraenkel** Vorkommen u. Anordnung Geiselfäden u. Spirillen XX 31.
- Fraenkel A.** Hämaturie infolge v. *Distomum haematobium* XXI 473.
- Fraenkel C.** Beobachtung an *Crithidia fasciculata* XVIII 258.
- Fränkel Fritz** Die Freilandanlagen d. Biologischen Gesellschaft f. Aquarien u. Terrarien künde zu Frankfurt a. M. XIX 318.
- Fraenkel L.** Die interstitielle Eierstocksdrüse XXII 359.
- Fränkel M.** Die Nerven d. Samenblase XIX 289, 446.
- Fraenkel Manfred** Die Beeinflussung d. Geschlechts XIX 305.
- Fragnito** Ancora sulla genesi delle neurofibrille XVIII 236.
- Fraipont Charles** Notes fossiles du calcaire carbonifère XX 67.
 Description d'un nouveau *Pteraspis* du Gedinien belge et sur un remarquable bouclier ventral de *Pteraspis crouchi* XX 420.
- Fraipont Jul.** Mammifères etc. Collect. Selys Longchamps XX 395.
 Oiseaux Collect. Selys Longchamps XX 475.
 L'okapi. Les affinités avec les girafidés vivant et fossiles XXI 115, XXII 396.
- Franca Carlos** Quelques notes sur l'*Haemogregarina splendens* XVIII 223.
 Classification de *Piroplasmes* XX 46.
 Sur la relation autogénétique entre les grands et les petits trypanosomes de la grenouille XXI 406.
- Franco R. H.** Die Mikrofauna d. tertiären Meeres-sandes von Niederbayern XIX 287.
 Das Mikroskop im Unterricht XIX 307.
 Die Kleinwelt d. Süßwassers XIX 476.
 Jugendzeit der Mikrobiologie XX 12.
 Darwin, der Forscher XXI 182.
 Experimenting with Animals and Plants XXII 205.
- Franchini G.** *Leishmania* and Mosquitoes XXI 401.
- Francini Metello** Sur la structure e la fonction des plexus chroïdiens XX 401, XXI 339.
 Sulla struttura e la funzione dei plessi coroidi XXI 339.
- Franck P.** Argentin. Rüsselkäfer, der im Wasser schwimmen kann XXII 126.

- Franco Enrico E.** Sul trapianto del tessuto adiposo XIX 209, 363.
- Francois-Frank Ch. A.** Etudes de mécanique respiratoire comparée XVIII 77.
Etudes critiques et expérimentales sur la mécanique respiratoire comparée des Reptiles XVIII 77. XIX 153, 338.
- Francolinus** Akklimatisation: Magaud XXII 327.
- F. camauensis** Männchen: Ogilvie XXI 39.
- F. vulgaris** Smith XXI 39.
- Francotte Ch. J. P.** Propos de la découverte des sphères attractives XIX 464.
Appareil pour la préparation et le triage du plankton XXII 475.
- Franganillo Balboa Pelegrin** Arañas de la Desembocadura del Miño XX 170.
- Frank Ernst R. W.** Die Bilharziakrankheit der Harnblase XX 113.
- Frank Fr.** Melanose der Falter XVIII 91.
- Frank G. & Frosch P.** Über die Bedeutung d. Befundes rinderpathogener Trypanosomen in Deutschland XVIII 268.
- Frank A.** Die Foraminiferen u. Ostracoden d. Untersensons im Becken von Münster i. d. Übergangszone aus mergeliger zu sandiger Facies XXI 150.
Die Aufbewahrung kleiner Naturkörper in flachen Präparatengläschen XXI 177.
- Frank Carl** Sprachverständnis u. Sprache d. Hunde XXII 399.
- Frank Fritz** Zusammenstellung d. bisher in Nordeuropa bekannten Rudisten XXI 446.
- Frank Karl U.** d. Lymphgefäß d. Dickdarmes XXII 410.
- Frank M. & Witzig A.** Naturkunde f. höhere Mädchenschulen u. Studienanstalten XIX 315.
- Franken A.** Instinkt u. Intelligenz eines Hundes XXI 118.
- Frankenberg G. v.** Wissenswertes über den Bergmolch (Triton alpestris) XIX 151.
- Frankfurter Walter** Die Neurofibrillenlehre u. ihre Folgerungen im Gegensatz zur Neurofibrillenlehre XIX 470.
- Franklin Henry** On Thysanoptera XVIII 410.
Notes Peronea minuta XIX 42.
New North American Bombidae XXII 229.
- Franz K.** Über das Pappataciefieber XIX 17.
- Franz Paul C.** Höherzüchtung d. Menschen auf biologischer Grundlage XXI 124.
- Franz V.** Struktur d. Pigmentzelle XVIII 113, 222.
Das Pecten, d. Fächer, im Auge d. Vögel XVIII 118, 207.
Über d. Bedeutung d. sog. »Dotterkerns« im Schollenei XIX 136, 382.
Die Eiproduktion d. Scholle (Pleuronectes platessa) XIX 136. XX 440(bis).
Versuche einer biologischen Würdigung d. Vogelauces XIX 164, 447.
Das Auge v. Orycteropus afer XIX 231, 448 & corr.
Über d. Bedingungen d. Phototaxis b. freibeweglichen Tieren XIX 371.
Helix adpersa bei Vlissingen XX 97.
Zur Struktur der Chromatophoren b. Crustaceen XX 154.
Photographien mit ultraviolett. Licht. Vom Ovarialei der Knochenfische XX 422. XXI 170, 320.
Untersuchungen über d. spezifische Gewicht der planktonischen Fische XX 424.
Die japanischen Knochenfische der Sammlungen Haberers u. Dofleins XX 424. XXI 285.
Die Laichwanderungen der Fische. Ein Beitrag zur Gesellschaftsbiologie der Tiere XX 423.
Über d. Ernährungsweise einiger Nordseefische bes. der Scholle XX 440.
Farbanpassung bei Fischen XX 443. XXI 240.
- Franz V.** Was ist ein »höherer Organismus«? XXI 159.
Die Frage der phototaktischen Wanderung d. Planktontiere nach dem gegenwärtigen Stande d. Kenntnisse XXII 188, 381.
Über Phototaxis XXI 188.
Beiträge z. Kenntnis d. Phototaxis XXII 188.
Zur Struktur d. Chromatophoren b. Crustaceen XXI 239, 331.
Über das Kleinhirn i. d. vergl. Anatomie XXII 239.
Das Kleinhirn d. Knochenfische XXII 259.
Vom Kleinhirn XXII 259.
Das intracraniale u. intracerebrale Verhalten des Nervus trochlearis b. d. Knochenfischen XXII 259.
Fischwanderungen XXII 260.
Über Ortsgedächtnis bei d. Fischen XXII 260.
Das Mormyridenhirn XXII 272.
Vom Vogelzug XXII 310.
Studien z. vergl. Anatomie d. Augen d. Säugetiere XXII 363.
Moderne Gesichtspunkte i. d. Abstammungslehre XXII 439.
Hoch u. niedrig im Reiche der Lebewesen XXII 472.
Neapel u. Helgoland XXII 475.
- Franzenau August** Über ein neues Vorkommen mittelmiocäner Schichten b. Rákospalota, nächst Budapest XXII 287.
- Franzini Metallo** Sulla struttura e la funzione dei plessi coroidi XX 401.
- Franzius C.** Wiedereinführung d. Mandelkrähe in Schleswig-Holstein XXI 63.
- Fras Stephan** Observ. d'une maladie piquée par un Dermacentor reticulatus XXII 42.
The Action of the Venom of Sepeodon haemachates of South Africa XX 469. XXI 210.
- Frassetto Fabio** Di una nuova saldatura (saldatura a tenone) nelle ossa del cranio di un cervo, riscontrata nelle ossa del cranio di due piraticinesi e di un giovane indiano XIX 218, 428.
Sur les fontanelles du crâne chez l'homme, les Primates et les Mammifères en général (Essai d'une théorie topographique) XXI 75, 324.
- Frassi L.** Ergebn. Studium junges, menschliches Ei in situ XVIII 135.
- Frateur J. L.** De wetten van Johannsen en Mendel en hunne zootechnische betekenis XXII 436.
- Frazer J. Ernest** The development of the larynx XXI 128, 292.
The Early Development of the Eustachian Tube and Nasopharynx XXI 128, 299.
A persistent Canal of His: A Preliminary Note on the Development of the Median Thyroid Bud XXI 130, 307.
Prelim. Commun. Formation of the Nasal Cavities XXII 408.
The Pharyngeal End of Rathke's Pouch XXII 408.
- Frazer Oren E.** [false: Frazee] The Effect of Electrical Stimulation upon the Rate of Regeneration in Rana pipiens and Amblystomum jeffersonianum XIX 142 & corr., 334 & corr., 362 & corr.
- Frech Fritz** Neuere Literatur geol. Einflüsse etc. XVIII 25.
Geol. Triebkräfte u. die Entwicklung des Lebens XVIII 27.
Deszendenzlehre in der modernen Geologie XVIII 27.
Geologische Beobachtungen im pontischen Gebirge. Oberkreide, Flysch u. miocäner Masseneruptionen b. Trapezunt, Kerasunt u. Ordu XIX 284.
Die Deszendenzlehre in der modernen Geologie XIX 294.

- Frech F. & Renz Carl** Kreide u. Trias im Kionau. Ötagebiet (Mittelgriechenland) XXI 465.
- Fredayia** n. n. (Erana Walker) Kirkaldy XX 176.
- Fredericella sultana** Geschlechtsentwicklung: Broem XVIII 102, 125.
Kolonen: Braem XVIII 102, 125.
- Fredericina calodactyla** Chapman XX 323.
Goodwin XIX 41.
- F. zetterstedtii** Chapman XX 323; Goodwin XIX 41.
- Frédéric s.** Broman XVIII 154, 155.
- Frédéric J.** Die Entwicklung d. Kopfhaare b. Negerembryonen XVIII 195.
Nachtrag zu den »Untersuch. über d. Sinneshaare d. Affen« XIX 255, 347.
Beitr. z. Frage d. Albinismus XIX 256, 295, 348.
Untersuch. über d. normale Obliteration d. Schädelnähte XIX 264, 431 & XX corr.
Das Schädelfragment v. Stangenas i. Schweden XIX 273, 431.
Die Obliteration d. Nähte d. Gesichtsschädels XIX 431.
- Frédéricq Léon** La respiration branchiale des Céphalopodes est un phénomène de diffusion gazeuse XXI 459.
- Freer Paul C.** Tenth Animal Report of the Director of the Bureau of Science XXII 478.
- Fregata aquila** Biologie: Chapman XIX 186.
Ektoparasiten: Speiser XVIII 395.
- Fregilegus varius** Brasil XXII 345.
- Frei Walter** Physik. chem. Untersuchg. Piroplasmose Pferd XX 45.
Remarks on some Experiments with Snake-Venom XX 468, XXI 210.
Über einige Experimente mit Giften u. Speicheldrüsenextrakten südafrik. Schlangen XX 468, XXI 210.
- Freidenfeldt T.** Morphol.-system. Bemerkg. Ergasilus sieboldii XX 147.
- Freidson A.** Zur Morphologie des Amphibienblutes. Zugleich ein Beitrag zur Lehre von d. Differenzierung der Lymphocyten XX 447, XXI 370.
The Effects of Physical and Chemical Agencies on Lepidoptera XX 310, XXI 193.
- Freiling Hans** Heinrich Duftorgane d. weibl. Schmetterlinge nebst Beitr. z. Kenntnis d. Sinnesorgane auf d. Schmetterlingsflügel u. d. Duftpinsel d. Männchen v. Danaus u. Euploea XIX 31, 435, 451.
- French C.** Heliothis armigera XX 340.
Insectivorous Birds of Victoria XXI 46, XXII 338.
Carpophilus hemipterus XXII 114.
Insects destructive to Crops XXII 181.
- French C. jr.** The Tomato Weevil (Desiantha novica) XVIII 474.
Household Insect Pests XX 183.
Ephestia kühniella XXII 169.
Painted apple Moth (Tela) XXII 193.
Beneficial Insects XXII 215.
- Frenkel Bronislas** Die Kleinhirnbahnen d. Taube XIX 192, 440.
Beitr. Kenntn. Bahnen im Tectum opticum XXII 309.
- Frenkel H.** Sur les cavités partielles de la papille du nerf optique XIX 270, 449.
- Frenzlin n. g.** Dekapoden: Léger & Duboscq XVIII 98.
Entwicklung: Léger & Duboscq XVIII 98.
- Friers A.** Weitere Beitr. Studien d. Entwickl. der Nebenhöhlen der Nase u. der pneumat. Zellen des Magenfortsatzes XXII 236.
- Frets G. P.** Varietäten der Wirbelsäule u. ihre Erblichkeit XVIII 32, XIX 211, 375.
Über die Entwicklung d. Wirbelsäule v. Echidna hystrix XVIII 186, XIX 230, 429.
Die Varietäten d. Musculi peronei b. Menschen u. die Min. peronei b. d. Säugetieren XVIII 190.
- Frets G. P.** Über den Plexus lumbosacralis, sein Verbreitungsgebiet u. d. Beziehungen zw. Plexus u. Wirbelsäule b. d. Monotremen etc. XIX 229, 434, XXI 347.
Über d. Entwicklung d. Regionen d. Wirbelsäule XIX 265, 432.
Études sur les variétés de la colonne vertébrale XXI 76, 95, 325.
Studien über die Variabilität der Wirbelsäule XXII 358.
- Freudenberg Wilhelm** Die Säugetierfauna d. Pliocäns u. Postpliocäns v. Mexiko XXI 116.
Zwei Bewohner der mexikanischen Hochsteppen XXII 224, 297.
- Freudenstein Martha** Entwickl. des Knochenmarkes u. heterogene Knochenbildungen XXII 417.
- Freund Ludwig** Die Anpassung d. Säugetiere an das Wasserleben XVIII 152.
Der Nasenknorpel d. Sirenen XVIII 156.
Hermaphroditismus b. Clupea harengus XIX 129, 358, 374.
Kieferverbindung b. Cyprinus carpio. XIX 130, 375.
Demonstration d. Hoden eines Hahnes XIX 189, 418.
Die sozialen Erscheinungen im Tierreich XIX 456.
Zur Kenntnis der Ohrmilbe des Rindes XX 168.
Zur Morphologie des harten Gaumens der Säugetiere XXII 358.
- Frey John W. s.** Warren E. H. XXI 26.
- Frey M. v.** Zur Theorie d. mechanischen Nerven-erregung XXI 242.
- Frey Richard** Finlands Sarcophaga och Onesia-Arter XIX 26.
Mittel. üb. Finnländische Dipteren XXII 146.
Dipterol. Notiser XXII 146.
- Frey-Gebner E.** Die Nomada-Arten in Imhoffs Arbeit XIX 101.
Osmia loti u. morawitzi XIX 102.
Hymenoptera helvetiae XX 389.
Hymenopt. du Valais XX 389, XXII 228.
Männchen v. Andrena parviceps XX 392.
Bombus confusus XX 393.
- Freytag Friedrich** Über d. Bedeutung d. Milz f. d. Blut XVIII 167, 229.
Männliche u. weibliche Blutkörper XVIII 228.
Studien über Blutbildung i. d. blutbildenden Organen nach Blutentziehung m. bes. Berücksichtigung d. Milz XVIII 229.
Was sind Blutplättchen? XVIII 229.
- Friß Antonin (Fritsch A.)** Die Fische Böhmens u. ihre Parasiten XVIII 220.
Über eine Echinodermenlarve aus dem Unter-silur Böhmens XVIII 291.
Ornitholog. Notizen aus d. Umgeb. v. Riva u. Arco nach Mitteil. von Dr. Simek XIX 172.
Ornitholog. Notizen aus Abbazia XIX 172.
Stud. im Gebiete d. böhm. Kreideformation XXI 150.
Studien im Gebiete der Permformation Böhmens XXII 426.
- Fricke Max** Silur. Ablagerungen Zwickauer Kohlenbeckens XX 57.
- Friederici** Lärchen schädlich: Hewitt XVIII 353.
- Friedberg Wilhelm** von Beschreibung d. Gattung Turritella im Miocän von Polen XVIII 321.
Miocän in Szczerze b. Lemberg XIX 287.
- Friedberger E.** Über d. Behandlung d. experimentellen Nagana m. Mischungen von Atoxyl u. Thioglykolsäure XVIII 266.
- Friedberger E. & Nasetti** Über die Antikörperbildung b. parabolischen Tieren XIX 210, 363.
- Friedemann Hans** Großschmetterl. Sachsen XX 329.
- Friedenthal Hans** Beiträge z. Naturgeschichte d. Menschen XVIII 194.

- Friedenthal Hans** Über einen neuen morphologischen Nachweis d. Verwandtschaft zwischen Mensch u. anthropoiden Affen XVIII 194.
 Über Spirochaetenbefunde bei Carcinom u. b. Syphilis XVIII 261.
 Haarparasiten u. Haarbau als Hinweise auf Blutsverwandtschaft XVIII 395. XXI 78, 334.
 Behaarung d. Haut d. äußeren Sexualorgane von Tieren XIX 219, 437.
 Das Wachstum d. Körpergewichtes d. Menschen u. anderer Säugetiere in verschiedenen Lebensaltern XXI 67, 207.
 Über die Gültigkeit d. Massenwirkung für den Energieumsatz der lebenden Substanz XXI. 67, 207.
Friederichs K. Die Schaumzikade als Erregerin von Gallenbildungen XVIII 430.
Friedländer P. Zur Kenntnis d. Farbstoffes des antiken Purpurs aus Murex brandaris XVIII 318. XIX 335.
 Über den antiken Purpur XVIII 318. XIX 335. XX 89.
Friedrich Hermann s. Meerwarth H. XIX 208.
Friedrich Ludwig Über Bau u. Naturgeschichte d. Trypanoplasma helcis XVIII 264. XIX 391.
Friedrich Max Mollienisia latipinna XIX 133.
 Rivulus flabellicauda XX 437.
 Cyprinodon saragatus XXII 268.
Friedl Hilderich The Terrestrial Annelid of Shropshire XX 129.
 Recollections of Annelid Hunting around Bradford XX 129.
 Luminous Worms in Ireland XX 131. XXI 284.
 The Habits of Worms (Pachydrilus) XX 131.
 The Nematodes of the Thames XXI 478.
 The Distribution of British Annelids XXII 15.
 Dendrobaena mercuriensis n. XXII 15.
 Altitude and Animal Development XXII 15.
 Eridicidia peruviana n. XXII 15.
 New Annelids XXII 16.
 New British Henleas XXII 16.
Frierson L. S. Remarks on the Subfamilies Hyriinae and Unionae XVIII 312.
 Anodonta dakota n. XVIII 79.
 Notes on oriental Unionidae XX 83.
 Remarks on Unio varicosus, cicatricosus und Unio compertus, New Species XXI 446.
 New Florida Unio XXI 446.
 Notes on Oriental Unionidae XXI 447.
 A Comparison of the Unionidae of the Pearl and Sabine Rivers XXI 447.
Fries Th. M. Bref och skrifvelser af och till Carl von Linné XVIII 60.
Fries Wilhelm Die Entwicklung d. Chromosomen im Ei v. Branchipus u. d. parthenogenetischen Generationen v. Artemia salina XX 143. XXI 257.
Friese H. Zur Synonymie d. Apiden XIX 97.
 Die Bienen Afrikas XIX 98.
 Beitr. z. Bienenfauna d. kleinen Antillen Bermudas XIX 98.
 Die Bienenfauna von Neuguinea XIX 99.
 Neue Variationen v. Bombus XIX 101.
 Neue oder wenig bekannte Hummeln des russischen Reiches XX 389.
 Neue Bienenarten Japans XX 390.
 Üb. d. Bienen d. russischen Polarexpedition XX 390.
 Apidae Kilimandjaro-Expedit. XX 390.
 Neue Bienenarten a. Südamerika XX 391.
 Bienenfauna d. südl. Argentinien XX 391.
 Neue Tetrapedia-Arten XX 395.
 Apidae: Megachilinae Tierreich XXII 228.
 Neue Bienen d. palaarkt. Region XXII 218.
 Neue Bienenarten v. Formosa u. China XXII 229.
 Nachtrag zu »Bienen Afrikas« XXII 229.
Friese H. Neue Bienen d. äthiopischen Region XXII 229.
 Zur Bienenfauna Neuguineas XXII 230.
 Neue Bienen aus Südamerika XXII 230.
 Apidae Nova Guinea Expedit. XXII 230.
 Zur Synonymie der Bombus-Arten XXII 231.
 Neue Varietäten v. Bombus XXII 231.
 Auffallende Megachile-Arten des Sunda-Archipels XXII 232.
 Prosopis d. äthiop. Region XXII 232.
 Neu Arten Xylocopa XXII 233.
 s. Jörgensen P. XIX 97.
Friese H. & Wagner F. Zoolog. Studien an Hummeln XX 394.
Frigailla cardinalis × *Serinus hortulanus* Geschlechtsdrüsen: Chappellier XXII 336.
 Weibchen: Chappellier XXII 336.
F. coelebes Hämoprotozoen: Woodcock XX 16.
 Hileridium: Woodcock XIX 353.
 Nahrung: Greshik XIX 197.
 Parasiten: Woodcock XXI 221.
F. linaria Vickers: XIX 194.
 Einwanderung: Evans XXII 337.
 Nisten: Bianchi XIX 195.
F. montifringilla Invasion: Hennemann XXI 53.
 Rheinland: Bauer XIX 197.
 St. Petersburg: Bianchi XIX 197.
F. nobilis Schwanzfärbung: Gengler XVIII 92.
F. rufescens Hämoprotozoen: Woodcock XX 16.
 Parasiten: Woodcock XXI 221.
F. teydea subsp. *polatzeki* Thanner XXI 53.
Fringillauda Revision: Bianchi XIX 197.
Fringillidae Bianchi XIX 197(bis).
 Australien: Astley XXI 220.
 Hybrid: Astley XXI 53, 220.
 Interessante Weibchen: Chappellier XXII 339.
 Knäuelartige Vogelhauteverknüpfungen: Botezat XXI 339.
 Sexuelle Indifferenz: Chappellier XXII 339.
 Wolff'scher Kanal: Chappellier XXI 311. XXII 308.
 Zug: Bonelli XIX 197.
Frings Karl Aufhebung d. sexuellen Färbungsdimorphismus durch Einwirkung abnormer Temperaturen b. Lepidopteren XVIII 84, 142.
 Bericht über Temperatur-Experimente in den Jahren 1905—1907 XVIII 142.
 Ein Vorschlag zur Feststellung der Geschlechtzahlen b. d. Rachenbremsen XIX 22.
 Ematurga atomaria var. transalpinaria n. XIX 50.
 Abnorme Raupen v. Saturnia pavonia XIX 16.
 Einige wenig bekannte Formen v. Parnassius apollo XIX 76.
 Piesia manni XIX 77.
 Zur Verbreitung v. Xylocopa violacea XIX 102.
 Einige finnländische Lepidopterenformen XX 330.
 Megasoma janus XXII 119.
 Über einige Monstrositäten XXII 172.
Frisch Karl von Pigmentverschiebung im Facettenauge XVIII 118.
 Über die Beziehungen d. Pigmentzellen in d. Fischhaut zum sympathischen Nervensystem XX 426. XXI 240, 244.
 Zur Physiologie der Pigmentzellen XX 436. XXI 240.
 Zur Physiologie des Farbenwechsels der Fische XX 436. XXI 240.
 Farbensinn d. Fische XXII 258.
 Beitr. Physiol. der Pigmentzellen in d. Fischhaut XXII 263.
 Die Pigmentzellen der Fischhaut XXII 263.
 Über das Parietallage der Fische XXII 263.
 Einfluß d. Temperatur a. d. schwarzen Pigmentzellen der Fischhaut XXII 273.
Frischholz Eugen Zur Biologie von Hydra. Depressionserscheinungen u. geschlechtl. Fortpflanzung XVIII 288. XIX 331, 358.

- Fritzel P. H.** Les Méduses fossiles XX 59.
 Les Echinodermes fossiles XX 63.
 Echinodermes fossiles XX 64.
 Guide géol. et paléontol. région parisienne XX 69.
 Clés pour la détermination des coquilles tertiaires du bassin de Paris XX 78.
 Les huîtres fossiles du Bassin du Paris XX 79.
 Variat. morphol. Acanthoceras milletianum XX 102.
 Les crabes fossils de France XX 157.
 Poissons fossiles des environs de Paris XX 414.
 Les Poissons fossiles des environs de Paris XX 424.
 Sur les poissons fossiles du bassin de Paris XX 441.
Fritillaria pellucida Histologie: Martini XVIII 335, XIX 460.
Fritsch Anton s. Fric Anton.
Fritsch C. Experim. Studien u. Regenerationsvorgänge des Gliedmaßenskeletts d. Amphibien XXII 283.
 Ergebn. experim. Studien Regenerationsvorgänge Gliedmaßenskelett Amphibien XXII 289.
Fritsch Gustav Über d. Bau u. d. Bedeutung d. histologischen Elemente i. d. Netzhaut d. Auges besonders am Ort d. deutlichsten Sehens, b. verschied. Menschenrassen XIX 269, 448 & corr.
 Die Entwicklung u. Verbreitung d. Menschenrassen XXI 124.
 Über Bau u. Bedeutung d. Area centralis d. Menschen XXI 137, 350.
 Ort des deutlichen Sehens in d. Netzhaut d. Vögel XXII 309.
 Beitr. Histol. Auge Pteropus XXII 384.
 Die Darwinsche Lehre im Umschwung der Zeiten XXII 457.
Fritsch W. Colias edusa f. helicina XX 357.
 Erebia aethiops aberr. et hermaphr. XX 358.
 Lycaena icarus f. biarcuata n. XX 360.
 Kurze Mitteilungen (Lep.) XXII 172.
 Aberrationen aus meiner Sammlung XXII 172.
 Nachträge XXII 173.
 Stimmungsbilder v. J. 1911 XXII 173.
 Anaitis plagiata XXII 179.
 Falsche u. zweifelhafte Benennungen (Lep.) XXII 196.
 Vorkommen v. Colias edusa XXII 199.
 Wärmeform v. Melanargia galathea XXII 201.
Fritzsche Ernst Die Entwicklung d. Thymus b. Spinax niger XIX 121, 412.
 Die Entwicklung des Thymus bei Selachiern XX 417.
Fritz F. Über einen Sinnesapparat am Unterarm d. Katze nebst Bemerk. über den Bau d. Sinusbalges XIX 252, 452.
Fritze Adolf Biologische Gruppen XVIII 47.
 Nachtrag zum Katalog d. Säugetiersammlung d. Provinzialmuseums zu Hannover XIX 208.
 Die Montierung d. Riesenhirskskeletts im Provinzialmuseum zu Hannover XIX 249.
 Über biologische Gruppen u. d. Berechtigung ihrer Aufstellung in naturwissenschaftlichen Museen XIX 314.
Fritz-Simons F. W. On the Action of the Bite of the Boomslang or South-African Tree-Snake (Dispholidus typus) XIX 156, 340.
Fritzsche Anton Saturnia var. ligurica XXII 192.
Fritzsche R. Physiologie v. Loxophyllum meleagris XX 38, XXI 197, 230.
Fritzsche Will. Beitr. z. Kenntn. Vermehrung v. Lymantria dispar XXII 190.
Fröhlich Alfred Farbwechselreaktionen b. Palaeomon XX 156, XXI 240.
Fröhlich Arthur Über d. Anwendung d. Pikraminsäure in d. Färbetechnik XIX 311.
Fröhlich Friedrich W. Über den an dem Seesterne Palmipes membranaceus auftretenden Tonus u. seine Hemmung XXI 431.
 Exper. Studien am Nervensystem d. Mollusken XXI 453, 461.
Fröhner Untersuch. über d. Beschälseuche i. Ostpreußen XVIII 268.
Froekenia n. g. Hoyle XXI 461.
Froegatt Walter W. Notes on Fruit Flies XIX 20.
 Die Frage des Vogelschutzes in Australien XIX 168.
 Application of Jordans Land XIX 480.
 Friendly Insects XX 182.
 Entomol. Notes XX 181.
 Some Useful Insects XX 182.
 Insects which damage Saltbush XX 183.
 Entom. Fauna Nauru Island XX 188.
 Locusts in Australia and other Country XX 196.
 Plant Bug Pest XX 223.
 Aulacophora oliverei XX 271.
 So-called fruit flies that are not fruitflies XX 293.
 Sheppmaggot fly in the West XX 297.
 The House fly and the Diseases it Spreads XX 303.
 Ephestia kuehniella XX 322.
 Plutella cruciferarum XX 324.
 Scale-eating Moths XX 341.
 Several Aspects of the Protection of our Native Birds XXI 16.
 Tachardia angulata n. N. S. Wales XXII 89.
 Notes on Fruit Flies (Trypetid) XXII 155.
Froggattia n. g. Bolivar XVIII 406.
Frohaw F. W. Life History of Argynnis laodice XIX 69.
 Number of Larval Stages Lycaena acis XX 360.
 On a white-breasted Variety of Phalacrocorax XXI 26.
 Life History of Anosia plexippus XXII 198.
 Hatching of Eggs of Argynnis laodice XXII 198.
 The Number of Larval Stages of Lycaena acis XXII 201.
 Non Hibernation of Pyrameis atalanta XXII 204.
Frohse Fritz & Frankel Max Finger u. Zehen beim Erwachsenen u. Neugeborenen XXI 137, 356.
Fromm Geza A. d. Familienleben d. Sylvia curruca XXII 343.
Fromme über Axolotlzucht XX 456.
Fromme W. Pulex cheopis auf Schiffsratten u. Schiffsmäusen XIX 30.
Frondicularia Variieren: Dettmer XXI 396.
Frontonia leucas Struktur: Brodsky A. XVIII 145.
Froriep August Über die Herleitung des Wirbeltierauges v. Auge d. Ascidienlarve XIX 108, 447 & corr. XX 107.
 Über einen Rest d. Klemenbogenscölm b. einem Säugetierembryo XIX 246, 410.
 Über Entwicklung u. Bau des autonomen Nervensystems XX 402, XXI 345.
 Dr. Albert Seessel XXI 184.
Frosch P. Beitrag z. Biologie saprophytischer Amöben XVIII 252, XX 19.
 Ätiologische Ermittlungen über d. Trypanosoma XVIII 268.
Fröschel Paul Über allgemeine, im Tier- u. Pflanzenreich geltende Gesetze d. Reizphysiologie XXI 188.
Frost C. A. Coleoptera Taken at Framingham, Mass. XVIII 447.
 Notes on Wood-Boring Coleoptera XVIII 464.
 Food Plant of Euarmonia tristrigana XIX 40.
 On the Repugnatorial Secretion of Cacabus vinctus XXI 198.

- Frost C. A.** Etolog. Notes *Elaphrus cicatricosus* XX 248.
Chrysobothris verdigripennis n. Maine XX 261.
 Lepidopt. on Milkweed XX 315.
Frost W. *Rupicola crocea* XXI 62.
Prouin Albert Filtration de l'hémolysine du serum d'anguille etc. XVIII 74.
Frühwald Richard Über den Nachweis d. *Spirochaeta pallida* mittels d. Tuscheverfahrens XVIII 260.
Frühstorfer H. Neues über d. Genitalien d. Rhopaloceren XVIII 171.
 Neues über die Copulationsorgane d. Satyriden XVIII 179.
 Über ein neues Organ d. Rhopaloceren XVIII 212.
 Neues über das Jullienische Organ XVIII 212.
 Lepidopt. Péle-Méle XIX 65. 67 (saep.).
 Neue Paläarkten XIX 65.
 Neue paläarkt. Rhopaloceren XIX 66.
 Neue Rhopaloceren v. Formosa XIX 67.
 Neue südamerik. Rhopaloceren XIX 68.
 Neue Adelpha XIX 68.
 Neues über Rhopaloceren XIX 68.
 Neue Danaiden XIX 71.
 Neue Erebia-Rassen XIX 71.
Eurycus cressida insularis n. subsp. XIX 72.
 Neue Hesperiden XIX 72.
 Neue Leptocircus-Rassen XIX 73.
 Neue Lethae-Rassen a. Tonkin XIX 73.
Lybthea myrrha myrrhina n. subsp. XIX 73.
 Neue Limenitis-Rassen XIX 73.
 Neue japanische Satyriden XIX 73.
 Drei neue *Lybthea*-Rassen XIX 73.
 Neue *Lybthea*-Rassen XIX 73.
 Neue Mynes-Rassen XIX 75.
 Zwei neue paläarktische Neptis XIX 75.
 Neue Vanessa- u. Pyramis-Rassen XIX 75.
 Neues über die Genitalorgane der Nymphaliden XIX 75. 415.
 Neue asiatische Papilio-Rassen XIX 75.
 Neue Rassen v. *Papilio agestor* XIX 75.
Parnassius apollo XIX 76.
 Neues über *Papilio paris* XIX 76.
 Ein mimetischer Papilio aus Formosa XIX 76. 346.
 Neue Papilioniden des indo-austral. Faunengebietes XIX 76.
 Neues über *Parnassius apollo* XIX 76.
 Neues über *Pieris manni* XIX 77.
Parnassius mnemosyne v. Vogelsberg XIX 77.
 Neues ü. d. Genitalorgane d. Pieriden XIX 77. 415.
 Neue paläarktische Pieriden XIX 77.
 Neue paläarkt. Satyriden XIX 78.
 Neues über *Satyrus cordula* XIX 78.
 Neue Satyriden XIX 78.
 Neue Zaretas-Formen etc. XIX 79.
 Genitalorgane der Rhopaloceren XX 352.
 Neue paläarkt. Rhopaloceren XX 353.
 Neue Rhopaloceren a. d. Prov. Matto Grosso XX 355.
 Neue Agrias-Formen XX 356.
 Neue paläarkt. Argynnis-Rassen XX 356.
 Zwei neue Rassen v. *Argynnis adippe* XX 356.
 Neue Cyaniris-Rassen XX 358.
 Neue Erebia-Rassen XX 358 (bis).
 Neues über *Eumenis fagi* u. *alcyone* XX 358.
Dodona chrysapha n. Java XX 358.
 Neue paläarktische Satyriden XX 358.
Euploea werneri u. deren Copulationsorgan XX 359. XXI 317.
Halpea pelectronix XX 359.
 Drei neue Heliconidenformen XX 359.
 Neue Hesperiden des Indo-Malayischen Faunengebietes XX 359. XXII 200.
 Zwei neue Lycaeniden a. Formosa XX 360.
 Neue Lycaeniden des paläarkt. Gebietes XX 360.
- Frühstorfer H.** *Parnassius*-Rassen a. Schweiz u. Piemont XX 363.
 Neue paläarkt. Satyriden XX 364.
 Neue Tenaris-Formen a. Deutsch-Neuguinea XX 364.
 Neues über d. Genitalorgane d. Rhopaloceren XXI 309.
 Neue paläarkt. Rhopaloceren XXII 196 (bis).
 Zwei neue Nymphaliden XXII 202.
 Neue Papilioniden a. d. Sammlg. Staudinger XXII 202.
 Neue Papilioniden a. meiner Sammlung XXII 202.
 Neue Indo-austral. Pieriden XXII 204.
 Neue Pieriden a. d. Sammlung Sempers XXII 204.
 Neue Pieriden a. d. Sammlung Staudinger XXII 204.
Fruwirth C. Spaltungen bei Folgen von Bastardierung etc. XVIII 32.
 Heutiger Stand der landwirtschaftl. Pflanzenzüchtung XVIII 34.
 Spontane vegetative Bastardspaltung XXII 450.
 Über Variabilität u. Modifikabilität XXII 455.
Fry H. J. B. The Influence of the Visceral Nerves upon the Heart in Cephalopods XX 103. XXI 199, 243.
Fry W. B. A Preliminary Note on the Extrusion of Granules by Trypanosomes XXI 406.
Fryer H. F. *Bledius dentellus* XVIII 450.
Fryer J. C. F. The South-West Indian Ocean XIX 480.
 The Percy Sladen Trust Expedition to the Indian Ocean in 1905. The Structure and Formation of Aldabra and Neighbouring Islands with Notes on their Flora and Fauna XXI 388.
Fucellia Stein XX 299.
 Westliches Nordamerika: Johnson XX 299.
Fuchs Lepidopt. Mitteilungen XX 316.
Fuchs Alex. Unteroblenzfauna b. Daaden etc. XXII 425.
Fuchs F. Unnatürliche Copula b. Lepidopt. XXII 177.
Fuchs Fanny Über die Entwicklung d. Vorderhirns b. niederen Vertebraten XVIII 198.
Fuchs Gilbert Otto Nüsslin XXI 183.
 Morphol. Studien Borkenkäfer XXII 136.
Fuchs Hugo Über das Vorkommen selbständiger knöcherner Epiphysen b. Sauropoden XVIII 184.
 Über einen Rest d. Parasphenoids b. einem rezenten Säugetiere XVIII 186.
 Über die Entwicklung d. Operculums d. Urodelen u. d. Distolidiums (•Columella• auris) einiger Reptilien XVIII 208.
 Untersuch. über Ontogenie u. Phylogenie der Gaumenbildung b. d. Wirbeltieren XIX 104. 157, 403.
 Über das Munddach u. die Gaumenbildung der amnioten Wirbeltiere XIX 105, 403.
 Über Knorpelbildung in Deckknochen nebst Untersuch. u. Betracht. über Gehörknöchelchen, Kiefer u. Kiefergelenk d. Wirbeltiere XIX 106, 426.
 Betrachtungen ü. d. Schläfengegend am Schädel d. Quadrupeda XIX 106, 426.
 Über die morphol. Bedeutung der Sakralrippen XIX 106, 426.
 Über d. morphologische Bedeutung d. Squamosums am Säugetierschädel XIX 218, 429.
 Über die Entwicklung einiger Deckknochen (Vomer, Pterygoid, Maxillare) b. Säugetieren (und ihr Verhältnis z. Knorpelskelette) XIX 219, 429.
 Nachtrag XIX 426.
 Über die Homologie der Paukenhöhlen etc. XX 400.

- Fuchs Hugo** Über d. Pterygoid, Palatinum u. Parasphenoid d. Quadrupeden insbes. d. Reptilien u. Säugetiere nebst einigen Betracht. zw. Nerven u. Skeletteilen XX 26. XXI 322.
- Bemerkungen über Monymostylie u. Streptostylie. Einige berichtigende Bemerkungen zu der Verlißbüchsen Arbeit Streptostylie bei Dinosauriern etc. XX 401. XXI 322.
- Über correlative Beziehungen zw. Zungen- u. Gaumenentwicklung d. Säugerembryonen etc. XXI 71, 296.
- Septomaxillare v. Dasypros etc. XXII 238.
- Bemerk. Munddach d. Amnioten XXII 233. s. Bender O. XXI 321.
- Fuchs H. M.** Über eigenartige Fossilreste aus dem Vöslauer Miozän XXI 154.
- Note Larvae Nephthys and Glycera XXII 16.
- On the Experimental Control of Dominance in Echinoderm Hybrid XXII 450.
- Fuchs Karl** Topographie d. Blutgefäßsystems d. Chätopoden XVIII 153.
- Fuchs R. F.** Zur Physiologie d. Pigmentzellen, zugleich ein Beitrag zur Funktion d. Stellarganglions d. Cephalopoden XX 103. XXI 239, 243.
- Die elektrischen Erscheinungen am glatten Muskel (Sipunculus) XX 135. XXI 239.
- Fuchs Th. s.** Petrascheck W. XXII 431.
- Fuchs Theodor** Über einige neuere Arbeiten z. Aufklärung der Natur d. Alectoriden XVIII 247.
- Fucini Alberto** Cephalopodi liassici del Monte di Cetona XVIII 328. XXI 460.
- La Chelone sismondai del pliocene di Orciano in provincia di Pisa XIX 158.
- Fauna zona Pentacrinus tuberculatus Gervais XX 68.
- La plana di Corfino XX 70.
- Fossili nuovi etc. Sarcidano XXII 428.
- Füge Bernhard** Beitr. Microlepidopt.-Fauna Halle XX 319.
- Füge D.** Beitr. Kenntn. Lebensweise Pachypus caesus XX 259.
- Fühner Hermann** Über d. angebliche Immunität von Kröten ihrem eigenen Gifte (Hautdrüsensekret) gegenüber XX 448. XXI 209.
- Fülleborn** Über Filaria volvulus XVIII 347. XIX 15.
- Über die Morphologie u. Übertragung d. menschl. Mikrofilarien XVIII 348. XIX 13.
- Untersuch. an menschl. Mikrofilarien XVIII 348. XIX 13.
- Fürbringer Max** Regeneration der Urodelenlinie XVIII 109.
- Eröffnungsrede XVIII 151, 220.
- s. Rabl H. XVIII 155.
- Fürbringer M. & Bluntschli H.** Experimentelle Abhandlg. v. C. Gegenbaur XXII 479.
- Fürst Carl M.** Das Skelett von Viste auf Jäderen XXI 140.
- Arvid Henrik Flormans bref till Andres Retzius XXI 181.
- Fürstenberg Paul** Dr. R. Am. Philipp XIX 324.
- Dr. G. H. Schneider XIX 325.
- Fürth Otto von & Russo Michele** Über kristallinische Chitosanverbindungen aus Sepienschulpen XVIII 195.
- Fuhrmann Otto** Die Cestoden d. Vögel d. weißen Nils XVIII 337.
- Neue Davaineiden XVIII 337.
- Poisson hermaphrodite du lac de Neuchâtel XIX 132.
- Demonstration de quelques cas d'hermaphroditisme chez Bufo vulgaris XIX 145, 374.
- Distrb. faun et géogr. Cestodes d'oiseaux XX 110.
- Traenophorus robustus Lacs de Neuchâtel et de Biénne XX 112.
- Fuhrmann Otto** Un cas d'hermaphrodisme chez un vengeron (Leuciscus rutilus) du lac de Neuchâtel XX 434. XXI 250.
- Vogelcestoden d. Aru-Inseln XXI 469.
- Cestodes Kilimandjaro-Expedition XXI 469.
- Fujita H.** Rosettenbildung in d. neugebildeten Netzhaut des Fuchses XXII 287.
- Fukai T.** On the Wild Silk Worms of Japan XXII 185.
- Fukuda** Report Japanese Stomatopoda XX 153.
- Further Report on Japanese Stomatopoda XXII 34.
- Fulgora** Alte Autoren: Olivier XXII 90.
- Fulgoridae** Ball XVIII 430. XX 221; Horvath XX 221; Kirkaldy XVIII 436; Manec XX 221; Schmidt XX 221(bis). XXII 90.
- Europa: Matsumura XX 221.
- Hawaii: Kirkaldy XVIII 430.
- Mittelmeergebiet: Matsumura XVIII 221.
- Fulgor** Entstehung: Maury XVIII 318.
- Morphologie: Smtih XVIII 318. XIX 392.
- Fulica atra** Fischerei: Heuscher XIX 168.
- Instinkt: Masse XIX 180.
- Mütterlicher Instinkt: Lasnier XXI 29.
- Schottland: Bahr XIX 185.
- St. Petersburg: Barowsky XIX 180.
- Fuligula fuligula** s. Fulix cristata.
- Fuligulidae** Fischerei: Heuscher XIX 168.
- Fulinski Benedykt** Embryonale Entwicklung d. Flußkrebses XVIII 133.
- Ein Beitr. z. Embryonalentwicklung v. Age-lastica alni XX 270. XXI 265. XXII 126.
- Fulix cristata** Ungarn XIX 185.
- F. glaucion** Gefangenschaft: Blaauw XIX 185.
- Fullaway David T.** Description of a New Coccid Species, Ceroputo ambigua, with Notes on its Life-History and Anatomy XX 215. XXI 283.
- Geococcus radicum in Hawaii XX 216.
- Monogr. Gallmaking Cynipidae of California XXII 212.
- Fullawayella** n. g. Del Guercio XXII 84.
- Fuller Claude** Second Annual Report of the Committee of Control of the South African Central Locust Bureau XVIII 406.
- White Ants in Natal XXII 77.
- Wattie Bagworm Parasite XXII 146.
- Fullerton Georg Stuart** Influence of Darwin Mental and Moral Sciences XVIII 27, 56.
- Fulmarus** Barrington XXII 325.
- Ireland: Ussher XXII 325.
- Fulmek Leopold** Gossypia ulmi auf Viscum album XVIII 427. XIX 395 & corr.
- Stephanus derrator Bisamberg XIX 87.
- Siphonapt. v. Tripolis u. Barka XX 308.
- Fulton Bently B.** The Stratiomyidae of Cedar Point XXII 154.
- Fulton Hugh C.** List with Notes on some Land Shells from the Island of Muswar etc. XX 86.
- Dorcasia ponsobnyi n. XX 95.
- Addit. Notes Land Shells Muswar Island XX 98.
- Fulton Robert** Chalcococcyx XXII 335.
- Fulton T. Wemyss** Report on the Operations at the Marine Fish Hatchery, Bay of Nigg. Aberdeen in 1907 XIX 115.
- The Lochfyne Experiments with Plaice XIX 136.
- A Review of the Fishery Statistics for Scotland XIX 457.
- Report on the Operations at the Marine Fish Hatchery, Bay of Nigg, Aberdeen in 1908 XX 440.
- Report on the Operations of the Marine Fish Hatchery Bay of Nigg 1909 XXII 277.
- Fulvularia** n. div. Reuter XX 228.
- Fulvidaria** n. div. Reuter XX 228.
- Fulvidius** n. g. Poppius XVIII 436.
- Funccius Theodor** Der Cervicothorax d. Amnioten XIX 108, 453.

Funck Ch. Déshydratation coupes montées lames porteobjet XVIII 41.
 Aiguillage des rasoirs à microtome XVIII 45.
 Methode et appareil facilitant l'aiguillage des rasoirs à microtome XIX 312.
 Le placenta marginé XXI 126, 264.
 Mode de constitution inégale du chorion touffu de l'œuf humain XXI 126, 264.
Funck M. L'agent étiologique de la vaccine et de la variole XXI 391.
 Les nouvelles méthodes de coloration de la chromatine XXII 468.
Fundulus Abstammung: Reighard XIX 334.
 Amerika: Reighard XXI 334.
 Augenlinse: Stockard XXI 271(bis).
 Bastarde: Bancroft XXII 270, 443.
 Cyclopeneuge: Stockard XVIII 96(bis), 143.
 XIX 131(bis), 376, 389 & corr.
 Destilliertes Wasser: Loeb XXII 269.
 Ei: Cooke & Loeb XXI 188; Loeb XXII 269.
 Eitteilung: Newman XXI 271.
 Embryo: Cooke & Loeb XIX 131, 389.
 Entgiftung: Loeb & Wastenev XXII 270(ter.).
 Entwicklung: Stockard XIX 389.
 Farbenvererbung: Bancroft XXII 270, 443.
 Farbstoffe: Cooke & Loeb XXI 188.
 Gelb: Träger XXII 270.
 Giftigkeitsvergleiche: Cooke & Loeb XIX 131, 389.
 Giftstoffe: Cooke & Loeb XIX 131, 389.
 Giftwirkung: Loeb XXII 269.
 Hermaphroditismus: Newman XVIII 121.
 Hybriden: Newman XVIII 31, 94. XX 432.
 XXI 161, 271.
 Laichentwicklung: Stansch XIX 131.
 Linse: Stockard XX 432. XXI 349.
 Kontaktorgan: Newman XIX 438.
 Künstlicher Cyclops: Stockard XVIII 96-bis), 143. XIX 131(bis), 376, 389(bis) & corr.
 Magnesiumembryo: Stockard XIX 131, 376, 389.
 Perlorgan: Reighard XX 432. XXI 334.
 Regeneration: Scott XIX 131, 339, 362.
 Rot: Gellner XXII 270.
 Spermatozoeneinfluß: Newman XXI 161, 271.
 Teilung: Newman XXI 161.
 Verbindungsorgane: Newman XIX 131.
 Vererbung: Newman XVIII 31. XX 432. XXI 161, 271.
 Wachstum: Scott XIX 131, 339, 362.
 Westafrika: Arnold XXII 270; Stansch XXII 270; Thumm XX 432.
 Woods Hole: Newman XIX 131, 438.
Fundulus arnoldi Zucht: Memmler XX 433.
F. chrysotus Ehnle XX 433.
F. dispar Mayer & Rachow XXII 269.
F. gularis Arnold XXII 269.
 Aufzucht: Träger XX 433.
 Kreuzung: Fischer XX 270.
 Pflege: Träger XX 433. XXII 270.
 Zucht: Fischer XX 433; Träger XX 433. XXII 270.
F. heteroclitus Ehnle XX 433.
 Geruchsregion: Parker XXII 270.
F. luciae New Jersey: Fowler XIX 131.
F. majalis Lebendiggebärend: Newman XIX 131, 359.
 Viviparität: Newman XIX 131, 359.
F. notatus Mayer & Rachow XXII 269.
F. pallidus Ehnle XX 433.
F. rubrifrons Florida: Gerlach XXII 270.
F. sjostedti Arnold XXII 269; Gellner XXII 270; Rachow XXII 269; Träger XXII 270.
 Zucht: Träger XX 433. XXII 270.
Fungicidae Mähren: Landrock XXII 142.
Fungidae Genera: Gardiner XVIII 285.
 Geographische Verbreitung: Gardiner XVIII 285.
 Percy Sladen-Expedition: Gardiner XVIII 285.
Fungidae species: Gardiner XVIII 285.

Fungivoridae s. Mycetophiliden.
Funiculina Herdman XXI 422.
Funiscurus auriculatus subsp. *oliviae* n. Westafrika: Dollman XXII 377.
Funk Ernest Meine Pseudoxiphophorus bimaculatus XX 437.
Funk Franz Über die Verbreitung von Trichoccephalus dispar XX 120.
Furcifer n. g. Kröber XXII 155.
Furlani Marthe Die Lemes-Schichten. Ein Beitr. z. Kenntnis d. Juraformation in Mitteleidmatalien XIX 282.
Furlong Eustace L. Aplodontia alexandriae n. sp. from the Tertiary of Nevada XXI 97.
Furlotti Arnalda Ricerche sulle ghiandole cutanee del Tritone cretato XXI 151, 436.
 Sopra un caso di mancata formazione del pelo in una Talpa europaea XXI 103, 251.
 Ulter. ricerche ghiandole cutanee Triton cristatus XXII 292.
Furnariidae Ridgway XIX 204.
Furnarius Nesbitt: Menegaux XIX 205(bis).
Furseko B. Über die Granulafärbung mit a-Naphthol-Dimethyl-p-Phenylendiamin XXI 172.
Fusari Romeo Antonio Zincone XVIII 62.
 Sulle diverse forme di appendici etc. XXII 413.
Fuse G. Die Topographie etc. des Abducens-Kerns XXII 361.
Fusiformis terminalis Kernverhältnisse: Hoelling XIX 462.
Fusigonyaulax n. subg. Kofoid XXI 401.
Fusulus n. g. Attems XVIII 385.
Fuß A. Extraregionäre Geschlechtszellen XXII 411.
Fusulina Anatomie: Staff XX 23. XXI 273.
 Bestimmungsmethode: Gortani XVIII 255.
 Dimorphismus: Staff XVIII 255. XIX 345.
 Kalke Sositot (Palermo): Gemmellaro XVIII 334.
 Monographie: Dyhrenfurth XVIII 255.
 Physiologie: Staff XX 23. XXI 273, 185.
 Schalenverschmelzung: Staff XVIII 255. XIX 345.
Fusulinellinae n. subf. Staff & Wedekind XX 20.
Fusulinidae Staff XVIII 255.
 Afghanistan: Hayden XVIII 255.
 Anatomie: Staff XXI 185.
 China: Deprat XXI 395.
 Indisch-China: Deprat XXI 395.
 Klassifikation: Deprat XXI 395.
 Schalenstruktur: Yabe XX 23.
Fusulininae n. subf. Staff & Wedekind XX 20.
Fusus antiquus Physiologie: Jordan XVIII 114.
Futamura Beiträge z. vergleichenden Entwicklungsgeschichte d. Facialismuskulatur XVIII 189.
Fyles Thomas W. Adaptations in the Structure of Insects XX 179.
 Anisota virginiana XX 342.
 Basilona imperialis XX 343.
 The Pool XXI 357.
 Notes on the Saison 1910 XXII 64.
 Gnorimoschema gallaediopopappi and G. gallaesterella XXII 170.
 Gnorimoschema septentrionalis n. XXII 170.
 A correction (Gnorimoschema) XXII 170.

G.

Gaál Stefan V. Mutterstelle vertretendes Storchgeschwisterpaar XIX 182.
 Vorl. Ber. Süßwasser-u. Landschneckenfauna südungar. sarmat. Ablagerungen XX 70.
 Neuere Beiträge z. Verbreitung d. Zsiltaler Schichten XXI 437.
 Die sarmatische Gastropodenfauna von Rákod im Komitat Hunyad XXI 448.
 Le territoire du lignite de Nagy Kurtös XXII 431.
Gabba Bassano Biologia e sociologia XVIII 27.

- Gabbi Umberto** Note on Tropical Diseases in Southern Italy XXI 402.
- Gabor Tégla**s Neuere Paläontol. Beitr. von Tiszahát etc. XXII 370.
Berichtigung Gaál Campylaea u. Ursus spelaeus XXII 401.
- Gabriel** Über Ringkörper im Blute Anämischer XVIII 230.
- Gabrielus Sharp** XX 248.
- Gabunia** Kamerun: Krieger XXII 213.
- Gadd G.** Hermaphroditismus Strongylocentrotus droebachiensis XX 65.
Contrib. anat. comp. Cigales XX 219.
Notice Cigales Crimée XX 219.
Quelq. observ. Cigales de la Crimée XX 219.
Über Hermaphroditismus b. Strongylocentrotus droebachiensis XXI 229.
Contribution à l'anatomie comparée des Cigales. Appareil salivaire XXI 283.
Contributions à l'anatomie comparée des cigales et de Tettigonia viridis XXI 283.
Verz. Gephyreen des Kolagolies XXII 19.
- Gadd Peter** Caligus glacialis in Ishafœt XX 147.
- Gadeau de Herville Henri** Nouv. Expérience Lapins domestiq. privés d'une conque auriculaire XVIII 30. XIX 234, 375.
Lepus curiculus et Cincus aquaticus var. melanograstra XVIII 91.
Descr. figur. de Mammif. et Oiseau monstrueux XVIII 95.
Note sur les radiographies de huit Vertébrés monstrueux XIX 103, 350.
Indication du poids d'Insectes etc. XX 176.
Description et figuration d'une anomalie antennaire d'une Coléoptère (Carabus auratus) XX 245, XXI 252.
Le Laboratoire de spéléobiologie expérim. Saint Paër XXII 476.
- Gadeau Emile** Le plankton marin XVIII 240 & XX corr.
Les poissons et les plantes XIX 124.
Le Mendélisme XXII 444.
- Gadidae** Aberdeen: Thompson XIX 136.
Atlantischer Ozean: Schmidt XIX 135.
Biologie: XIX 135; Damas XIX 135.
Eier: Höck XX 439.
Fischerei XIX 135.
Jungfische XIX 135.
Laichgebiete XIX 135.
Laichgeschäft: Höck XXII 276.
Laichverhältnisse XIX 135.
Larven XIX 135; Höck XX 439.
Literatur: Redeke XIX 185.
Neapel: Lo Bianco XXII 276.
Nordsee: Höck XXII 276.
Postlarvalstadien: Lo Bianco XXII 276.
Seefischerei: Dahl XIX 135.
Verbreitung: Thompson XX 439.
- Gadolla Klemens v.** Zucht v. Acronycta alni XIX 53.
Zucht des Macrothylacis rubi XIX 60.
Mitteleurop. spez. steirische Lepidopt. XIX 66.
Epizeuxis calvaria XX 339.
Zuchtversuche südeurop. Schmetterl. XXII 172.
Arten u. Varietäten a. Graz (Lep.) XXII 174.
Die europäischen Saturniiden XXII 192.
- Gadow Hans** The effect of Altitude upon the Distribution of Mexican Amphibians and Reptiles XX 410.
The Ornithological Collections of the University of Cambridge XX 476.
Isotely and Coralsnakes XXII 297.
- Gadus** Abnorm: Williamson XXII 249.
Acanthopsolus lageniformis: Lebour XX 113.
Bakterien: Bitting XXII 276.
Bestimmungsschlüssel: Williamson XX 136.
Gatty Marine Laboratorium: MacIntosh XX 439 & XXI corr.
Jugendformen: MacIntosh XXI 267 & corr.
- Gadus** Krankheit: Williamson XXII 249.
Labrador: Marre XX 439.
Laichen: Meek XXII 276.
Markierung: Borley XIX 136.
Marktbereitung: Bitting XXII 276.
Monströs: Federley XVIII 71, 122.
Morue-See: Coquidé XIX 136.
Nordische Gewässer: Williamson XIX 136.
Nordsee: Borley XIX 136; Helland XIX 136.
- G. aeglefinus** Williamson XIX 136.
Biologie: Helland-Hansen XIX 136.
Eientwicklung: Williamson XXI 194.
Kälteeinfluß: Williamson XX 421. XXI 194.
Nordsee: Helland-Hansen XIX 36.
- G. argenteus** Williamson XXI 136.
- G. callarius** Flossengefäße: Nordenson XX 439. XXI 290, 346, 356.
Flossennerven: Nordenson XX 439. XXI 290, 346, 356.
- G. capelanus** Page XXII 276.
- G. luscus** Page XXII 276.
- G. merlangus** Williamson XIX 136.
Alter: Curr XIX 135.
- G. minutus** Page XXII 276.
- G. morrhua** Biologie: Helland XIX 136.
Hermaphroditismus: Heford XVIII 121.
Nordsee: Helland XIX 136.
- G. navaga** Williamson XIX 136.
- G. ogac** Williamson XIX 136.
- G. poutasson** Williamson XIX 136.
- G. seida** Williamson XIX 136.
- Gadzikiiewicz Witold** Größenvariation Idothea tricuspidata XVIII 86.
Zur Histologie d. Blutgefäßsystems b. Arachnoidea XX 159. XXI 287.
- Gaetani Luigi** de s. De Gaetano Luigi.
- Gaetulia chrysopoides** Distant XVIII 429.
- Gaffron** In Sachen Darwins XXII 457.
- Gage Simon H.** Glycogen in the Nervous Tissue of Embryo Mammals, with Demonstration XVIII 237.
The Lampreys of the Cayuga Lake Barm XXII 253.
- Gage Simon H. & Gage Susanna Phelps** Sudan XVIII 144.
- Gage Stephan De M.** Methods of Testing Shellfish for Pollution XX 78.
- Gage Susanna Phelps** The Notochord of the Head in the Human Embryos of the Third to the Twelfth Week etc. XVIII 133.
- Gagel C.** Über ocäne u. paläocäne Ablagerungen i. Holstein XIX 285.
- Gager C. Stuart s.** De Vries H. XXII 435.
- Gagrella aurvillii** Roewer XX 168.
- G. variegata** Roewer XX 168.
- Gagrellini** Roewer XX 168.
- Gagrellula n. g.** Roewer XX 168.
- Gahan A. B.** A Moth Larva Predatory upon the Eggs of the Bagworm XIX 40.
Coelopisthia fumosipennis n. XIX 83.
Some Synonymy and other Notes on Aphidinae XX 213.
Four n. sp. Hymenopt. XX 369.
Notes on Parandra brunnea XXII 134.
Notes Parasites of Economic Insects XXII 210.
Xylocrabro stirpicola XXII 226.
- Gahan Charles** Collections recueillies par M. Maurice de Rothschild en Abyssinie et dans l'Afrique orientale XVIII 468.
The Taps of the Death-watch-Beetle XX 263.
Notes on Cleridae etc. XX 263.
Recent Attempts to Classify the Coleopt. etc. XXII 98.
- Gahan C. J. &ounelle E.** Callimoxys brullei XX 272.
- Gaidukov N.** Dunkelfeldbeleuchtung u. Ultramikroskopie in d. Biologie u. in d. Medizin XX 168.
- Gaimella n. g.** Chevreux XXII 31.
- Galactosomum cochleariforme** Pratt XXI 473.

- Galago Elliot** XXI 122.
Galapagosana n. g. Distant XVIII 429.
Galasescu Pierre Coloration élective Névrogile XVIII 42.
Galasescu Pierre & Urechia C. J. Les cellules acéphales de la glande pinéale XXI 134, 343.
Galathea dispersa Larven: Williamson XXII 35.
G. strigosa Häutung: Elmhirst XXI 233.
 Regeneration: Elmhirst XXI 233.
Galatheidæ Geruchsorgan: Marcus XXII 35.
Galaxea Commensalen: Gravier XXI 358.
 Parasiten: Gravier XXI 358.
Galboa n. g. Distant XX 211.
Galchana n. g. Distant XX 224.
Galeazzi Riccardo Trapianto della cartilaginea interepifisaria XVIII 100.
Galenopsis ristorii n. Mittelleocän Begheria (Palermo): Checchia-Rispoli XX 158.
Galeocharax n. g. Fowler XX 429.
Galeodes Fächerorgane: Rühlmann XVIII 210.
 Malleoli: Rühlmann XVIII 210.
 Raquettes coxales: Rühlmann XVIII 210.
G. caspius Geographische Verbreitung: Zykoit XXII 51.
Galeopithecus Skelett: Shufeldt XXII 402.
Galeotti G. & Signorelli E. Influenza dell'anidride carbonica e dell'ossigeno sul cuore di rettili e di anfibi XX 396, XXI 200.
Galepus n. g. jouberti n. Broom XX 473.
Galerita cristata St. Petersburg: Bianchi XXI 53.
Galeroclerus n. g. Gahan XX 263.
Galeruca Fettkörper: Poyarkoff XVIII 474, XIX 386, 407, XX 276, XXI 265, 304.
 Metamorphose: Poyarkoff XIX 286, 407, XX 276, XXI 265, 304.
 Mitteldarm: Poyarkoff XVIII 474, XIX 386, 407, XX 276, XXI 265, 304.
Galerucella Herrick XX 276.
G. fergussoni n. Fowler XX 276.
G. luteola Biologie: Revon XX 276.
G. nymphaeae Sharp XX 276.
G. pusilla England: Sharp XX 276.
G. sagittariae Sharp XX 276.
Galesimorpha n. g. Brues XXII 209.
Galgulus oculatus Chromosomen: Payne XVIII 435, XIX 429.
 Geschlechtliche Chromosomendifferenz: Payne XVIII 435, XIX 429.
Gallehet P. Les Tinamous XXII 332.
Gallia Genese: Carlsson XI 120, 287.
 Madagaskar: Carlsson XXI 120, 287.
G. elegans Struktur: Beddard XIX 252, 397.
Gallidictis striata Beddard XVIII 152.
Gallipe V. L'hérédité des stigmates etc. XVIII 30.
Gallardo Angel. Las investigaciones modernas herencia en biología XVIII 32.
 Notable mimetismo Dilophonota lassauxi XVIII 87.
 Bipolaridad de la division celular XVIII 224, XIX 463.
 La division de la cellule phénomène bipolaire de caractère électro-colloidal XVIII 224.
 Recientes contribuciones matemáticas al estudio de las leyes de herencia biológica XIX 296.
Gallencamp W. Frühjahrsbesiedelung u. Zugstypen in Bayern XIX 166.
 s. Parrott XIX 170.
Gallenga C. Uso di vetri azzurri portaoggetti XVIII 41.
 Dei flocculi e di alcune particolarità della parte pupillare dell'iride dell'Equus zebra XXII 389.
Gallenstein Hans v. Die Bivalven- u. Gastropodenfauna Kärntens XVIII 314.
Galleria melonella Noel XX 323.
 Experimente: Metalnikov XVIII 150.
 Larve: Metalnikov XVIII 150.
 Tuberkelbazillen: Konstantinowitsch XIX 41, 333.
Galleria melonella Tükerkuloseimmunität: Metalnikoff S. XVIII 74.
Galli-Valerio Bruno La peste delle Api e la sura colla formalina XVIII 119.
 Notes de parasitologie et de technique parasitologique XVIII 219, XIX 310, 458, XXI 360.
 Recherches sur la spirochétiase des poules de Tunisie et sur son agent de transmission Argas persicus XVIII 261, 377.
 The Part Played by the Fleas of Rats and Mice the Transmission of Bubonic Plague XVIII 273.
 L'état actuel de nos connaissances sur le rôle des mouches dans la dissémination des maladies etc. XX 303.
 Note sulla Fauna de Vertebrati Valtellinesi XX 408.
 Observations microscopiques sur la «Verruga peruana» ou «Maladie de Carrion» XXI 392.
 Sur un Piropasma d'Erimaceus algirus XXI 417.
 Les nouvelles recherches sur la transmission de la peste bubonique par les puces XXII 156.
 Quelques recherches antiserum pour l'albume du sang et de l'œuf de poule XXII 233.
 Ein kleiner Apparat f. d. Färbung der Präparate XXII 468.
Galli-Valerio B. & Belovodski Recherches sur la présence de sang dans l'appareil digestif de quelques parasites XIX 458.
Galli-Valerio B. & Jongh J. Rochaz de Beobachtg. über Culiciden XXII 141.
Galli-Valerio B. & Rochaz de Jongh J. Letzte Erwiderung an Dr. Eysell XIX 14.
 Beobachtungen über Culiciden XIX 14, XX 288.
 Observations sur les Moustiques XX 288.
 s. Eysell A. XIX 382(bis).
Gallinacel Polydactylie: Ghigi XXII 327.
 Schwimmvögel: Van Kempen XIX 164.
 Sekundäre Geschlechtsmerkmale: Pézard XXII 327.
Gallinago Biologie: Wormald XIX 181.
 Boston: Forbush XIX 30.
 Entwicklung: Stubbs XXII 323.
 Wiltshire: Mathews XXI 30.
Gallinula Untertauchen: Jenkinson XIX 181.
G. galeata Philadelphia: Miller XIX 181, XXI 29.
Gallioptes n. g. Verhoeff XXII 52.
Galloway A. Rudolf Canary Breeding. A Partia Analysis of Records from 1891—1909 XIX 203, 302, 344, XXII 442.
 Hybridization of Canaries XXII 450.
 Notes on the Pigmentation of the Human Iris XXII 450.
Galloway T. W. & Welch Faal Studies on Phosphorescent Bermudan Annelid Odontosyllis enopla XXII 18.
Gallus domesticus Pearl XIX 189; Pearl & Surface XXII 331; Wagner XIX 295.
 Abgekühlte Eier: Stewart & Atwood XXI 39, 195.
 Abnormes Blastoderm: Tur XXII 330.
 Akzessorische Eiteilung: Patterson XIX 384, XXI 261.
 Alterseinfluß: Stewart & Atwood XXI 39.
 Anatomie: Klatt XXI 40, 354.
 Antiserum: Galli Valerio XXII 233.
 Argas persicus: Carré XVIII 377; Galli-Valerio XVIII 377.
 Argas persicus-Larven: Carré XIX 387.
 Arteria subclavia primaria: Evans XIX 397.
 Atavismus: Guyer XIX 296.
 Attraktionssphären: Lécaillon XIX 188.
 Aufzucht: Kirchner XXII 331.
 Ausrottung: Davenport XVIII 92.
 Befiederung: Blanchon XXII 328.
 Bewegungen im Ei: Verzar XXI 39, 256.

Gallus domesticus Bindegewebeentwicklung:

- Dantschakoff XVII 134, 226.
 Biologie: Hadley XIX 189.
 Blastoderm: Patterson XIX 189.
 Blutalbumin: Galli-Valerio XXII 233.
 Blutbildung: Dantschakoff XVIII 133, 226.
 XIX 189, 466.
 Blutentstehung: Hahn XIX 189(bis), 397(bis).
 Blutgefäße: Evans XIX 189.
 Blutgefäßverlauf: Rost XXII 284.
 Blutzellenentstehung: Dantschakoff XVIII 133, 226, 228, XIX 189, 466.
 Bronchien: Juillet XXII 330.
 Brüten: Goodale XXI 39, 161, XXII 328;
 Pearl XXII 452.
 Brutstärke: Stewart & Otwood XXI 195, 225.
 Brutvererbung: Pearl XXII 329.
 Brutwärme: Simpson XXII 328.
 Bursa fabricii-Follikelhistogenese: Jolly XXII 330.
 Canalis ependimalis: Lunghetti XXII 329.
 Canalis medullaris: Lunghetti XXII 329.
 Casuistik: Tur XXII 330.
 Centrale Nervensystemanomalien: Drago XXII 329.
 Centrifugierungswirkung: Stein XX 398, XXI 270.
 Centrosomen: Lécaillon XIX 188.
 Chondriosomen: Duesberg XIX 189, 469.
 XXI 374; Hoven XXI 40, 346; Meves XVIII 129 & corr.
 Chromosomenzahlvariation: Lécaillon XXI 261.
 Cicatricula: Lécaillon XVIII 129.
 Coccidiosis: Fantham XXI 223.
 Kontraktile Substanz: Schlater XXII 331.
 Darmkanal: Livini XXI 295(bis).
 Deradephe: Gadeau XIX 103, 350.
 Dilutionseinfluß: Carrill & Burrows XXII 330.
 Doppelei: Patterson XXII 330(bis).
 Doppelembryo: O'Donoghue XXI 39, 220.
 Fruchtmonstrositäten: Tur XXII 329.
 Dotter: Wassermann XXII 328.
 Dottersack: Dantschakoff XVIII 133, 228.
 XIX 189, 466.
 Dottertumoren: Sturm XXI 40, 318.
 Dreidotterig: Pearl XXI 41.
 Ductus thoracicus: Sala XXII 330.
 Edle Zucht: Pearl XXII 329.
 Ei: Fontenay XXI 40; Lécaillon XIX 188;
 Pearl XXII 329; Pearl & Surface XXI 195;
 Plimmer & Scott XXI 39; Verzáz XXI 39.
 Eiabkühlung: Stewart & Atwood XXI 39, 195.
 Eialbumin: Galli-Valerio XXII 233.
 Eiaufzucht: Pearl & Surface XXI 39.
 Eikonkremente: Sturm XXI 40, 318.
 Eidotterwachstum: Riddle XVIII 129.
 Einschlüsse: Mari XXI 468.
 Eientwicklung: Paton XXII 329; Plimmer & Scott XXI 197.
 Eierstock: Ganfini XX 479; Sturm XXI 40, 318.
 Eigewicht: Curtis XXII 329.
 Eileiter: Sturm XXI 40, 318.
 Eileiterbänder: Curtis XXI 40.
 Eileitergang: Pearl XIX 355(bis).
 Eiproduktion: Pearl XIX 189; Pearl & Surface XVIII 100, XXII 329.
 Eiproduktionvererbung: Pearl & Surface XIX 355.
 Eisegmentierung: Lécaillon XXI 368.
 Eisennachweis im Dotter: Wassermann XXII 328.
 Eiteilung: Lécaillon XXI 261; Patterson XIX 189, XXI 261.
 Eizellen: Lécaillon XIX 188, 382, XXI 261.
 Eilicher Stamm: Stewart & Atwood XXI 195, 225.
 Elterneinfluß: Stewart & Atwood XXI 195, 225.

Gallus domesticus Elternkraft: Stewart & Atwood XXI 195, 225.

- Embryo: Burrows XXII 331; Collin XIX 472;
 Dantschakoff XVIII 228; Duesberg XIX 189, 469; Kelsey XXII 331; Manno XXII XXII 330; Meves XVIII 129, XIX 189, 469; Rabaud XVIII 132; Sala XXII 330;
 Tschaschin XXI 310.
 Embryologie: Lillie XVIII 427; Vernoni XXI 273.
 Embryonalauge: Landmann XVIII 207.
 Embryonalcytologie: Meves XVIII 222.
 Embryonaleschlüsse: Tur XXII 329.
 Embryonalentwicklung: Livini XXI 40, 295(bis); Patterson XXI 261.
 Embryonalgewebeeinplantation: Tiesenhausen XIX 183, 362.
 Embryonalgewebezücht: Burrows XXI 41, 362, XXII 458.
 Embryonalzellen: Duesberg XXI 41, 374.
 Entwicklung: Collin XIX 189; Mendel XXI 40, 256; Oliver XXII 331; Patterson XXI 40; Plimmer & Scott XXI 39.
 Epidermisfaserogenese: Firket XXII 330.
 Erhaltung der Art: Ceni XVIII 115.
 Erste Blutgefäße: Evans XIX 397.
 Erste Gefäßentstehung: Hahn XIX 189(bis), 397(bis).
 Eugenie: Pearl XXI 158.
 Färbende Pigmente: Blanchon XXII 328.
 Färbung: Pearl XXII 329.
 Färbungsvererbung: Bateson & Punnett XXII 328(bis).
 Federfarbenvererbung: Davenport XXI 160, XXII 328.
 Federlos: Chapman XIX 188, 344.
 Federverdoppelung: Farona XVIII 123.
 Feuchtigkeitseinfluß: Stewart & Atwood XXI 39, 195, 225.
 »Foetus in foetu«: Tur XXII 329.
 Fortpflanzung: Ceni XVIII 99.
 Fruchtbarkeit: Pearl XXII 457; Pearl & Surface XIX 188, XXI 39, 195, 225.
 Fruchtbarkeitsvererbung: Pearl XXII 440; Pearl & Surface XIX 355.
 Früheiteilung: Patterson XIX 384, XXI 261.
 Fütterungsversuche: Völtz & Yakuwa XXI 206.
 Ganglion cillare-Entwicklung: Carpenter XXII 331.
 Gefäßentwicklung: Patterson XIX 189, 385.
 Geschlecht: Goodale XIX 188, 344.
 Geschlechtsanalyse: Smith XXII 328.
 Geschlechtsbeeinflussung: Bradshaw XXII 328, 462.
 Geschlechtsbegrenztes Merkmal: Sturtevant XXI 165.
 Geschlechtsbegrenzte Vererbung: Davenport XXII 328, 444; Goodale XXI 163, XXII 328; Sturtevant XXII 328.
 Geschlechtsdifferenzierung: Thomson XXII 330.
 Geschlechtsdimorphismus: Goodale XXI 163, XXII 328.
 Geschlechtskontrolle: Bradshaw XXII 328.
 Geschlechtsvererbung: Davenport XXII 449, 462.
 Geschlechtsverhältnisse: Thomson XXII 330.
 Gestreifte Muskelfasern: Duesberg XXI 41, 374.
 Gewebewachstum: Burrow XXII 331; Carrill & Burrows XXII 330.
 Gliedmaßen austausch: Peebles XXI 235.
 Gliedmaßen transplantation: Peebles XXI 39.
 Haferfutter: Völtz & Yakuwa XXI 39, 206.
 Haubenhühner: Hansemann XXII 331, 445;
 Klatt XXI 40, 354, XXII 331.
 Hoden: Freund XIX 189, 418.
 Hodenextraktinjektion: Smith XXII 328, 463.
 Hornhautentwicklung: Guyer XIX 189;
 Knappe XIX 447.

Gallus domesticus Hybriden: Pearl & Surface XXI 162. XXII 329.
 Hybridengeschlecht: Guyer XIX 296.
 Hydrocephalie: Klatt XXII 331.
 Hyperdaktylie: Barfurth XXII 329; Braus XVIII 122; Kaufmann-Wolf XVIII 124.
 Hyperdactylievererbung: Barfurth XVIII 124(bis). XIX 295. XXII 162.
 Intestinalverschluss: Livini XXI 40.
 Intraembryonale Gefäße: Hahn XIX 189, 397.
 Jährliche Eiproduktionsvariation: Pearl XIX 189.
 Jahreszeiteinfluß: Pearl & Surface XXII 329.
 Kamm: Pearl XXII 434; Pearl R. & Pearl M. D. XIX 188, 344.
 Kammfluktuation: Smith XXII 328, 463.
 Kammgröße: Smith XXII 328, 463.
 Kartoffelfutter: Völtz & Yakuwa XXI 39, 206.
 Keimscheiben: Rost XXII 2 4.
 Künstliche Brut: Kirchner XXII 331.
 Künstliche Gewebeverjüngung: Carrel XXII 331.
 Leucocytozoon sabraesi n. Mathis & Léger XIX 353. XX 45.
 Linsenblasen Amnion-Protrusion: Langmann XVIII 123.
 Lobus opticus-Verlegung: Oliver XXII 331.
 Luftsäcke: Juillet XXI 330.
 Lungenentwicklung: Juillet XXII 330.
 Lymphgefäßentwicklung: Mierzejewski XIX 189.
 Lymphherzenentwicklung: Sala XXII 330.
 Magen: Mangold XXI 39, 205.
 Magenfunktionen: Mangold XXI 39, 205.
 Mauer XXII 331.
 Membrana pharyngea: Manno XXII 330.
 Microfilaria seguini n.: Mathis & Léger XVIII 349.
 Mikrophthalmus: Landmann XVIII 123.
 Milben: Herrick XVIII 376.
 Milzentwicklung: Giannelli XXI 40, 305.
 Milzwachstum: Carrell & Burrows XXII 330.
 Mißbildung: Albrecht XIX 188, 350.
 Mongrelhühner: Davenport XXII 328.
 Monströs: Lughelli XXII 329.
 Monstrosität: Landois XVIII 124. Tur XXII 330.
 Morphumeinfluß: Féré XXII 328.
 Myofibrillen: Duesberg XIX 469. XXI 374.
 Myofibrillengenes: Duesberg XIX 469. XXI 374.
 Nackthalsig: Conte XIX 344. XXI 40, 213, 336.
 Nervenzellen: Collin XIX 189, 472.
 Nervenzucht: Burrows XXI 41, 362.
 Nervus abducens-Entwicklung: Carpenter XXII 331.
 Nervus oculomotorius-Entwicklung: Carpenter XXII 331.
 Neurofibrillation: Hoven XXI 40, 346.
 Neurofibrillenbildung: Fragnito XVIII 236; Hoven XXI 40, 346.
 Neurofibrillenentwicklung: Gerini XVIII 236.
 Oocyte: Sonnenbrodt XVIII 131.
 Ovarialtransplantation: Davenport XXII 329; Guthrie XVIII 30, 109.
 Ovidukt: Pearl XIX 188(bis).
 Oviduktanastomose: Pearl & Surface XVIII 109.
 Oviduktbänder: Curtis XXI 318.
 Ovum in ovo: O'Donoghue XXI 39, 220.
 Henneguy XXII 330.
 Parthenogenetische Segmentierung: Lécaillon XIX 188, 357, 382. XXI 40(ter.), 261, 368.
 Pelvadelphie: Gadeau XIX 103, 350.
 Peripheres Nervensystem: Hoven XXI 40, 346.
 Phosphorgehalt: Plimmer & Scott XXI 39, 197.
 Pigmentübertragung: Blanchon XXII 443.

Gallus domesticus Pigmentvariation: Blanchon XXII 443.
 Piroplasma: Brown XXI 417.
 Präpölex: Barfurth XXI 39, 252 & corr.
 Primäre Subclaviaarterie: Evans XIX 189.
 Primitive Neurofibrillen: Gerini XVIII 204.
 Purebredhühner: Davenport XXII 328.
 Pygomelus: Konopacki XXI 39, 220.
 Pyopag parasiticus: Konopacki XXI 39, 220.
 Quergerstreifte Muskelfasern: Meves XIX 189, 469.
 Radiumeinfluß: Joannes XXII 330; Vernoni XXI 40, 273.
 Rassen: Blanchon XXII 328, 443; Sainville XXI 39.
 Rechter Eierstock: Ganfini XXI 318.
 Regulation: Pearl XIX 188(bis).
 Reproduktion: Pearl XIX 355.
 Reversion: Davenport XIX 188.
 Rindencentren: Ceni XVIII 99, 115.
 Rindencentreneinfluß: Ceni XVIII 99, 115.
 Roggenfutter: Völtz & Yakuwa XXI 39, 206.
 Rudimentärer Präpölex: Barfurth XXI 39 & corr., 252.
 Rückenmarkkanalteiler: Kelsey XXII 331.
 Rückschlag: Davenport XIX 344.
 Schalenporen: Rizzo XXII 329.
 Sekundäre Charaktere: Aranjai XVIII 88.
 Selbstfärbung: Davenport XVIII 92.
 Selektionszahlen: Pearl & Surface XIX 244.
 Silky Fowl: Baterson & Punnett XXII 328.
 Somiten: Williams XXI 40, 263.
 Somitenfolge: Hubbard XVIII 134.
 Spermatogenese: Guyer XIX 189, 421.
 Stoffwechsel: Völtz & Yakuwa XXI 39, 206.
 Streifenvererbung: Pearl & Surface XXI 39 (ter.), 62.
 Sudaneinfluß: Gage S. & Gage S. Ph. XVIII 144.
 Sympathische Nervensystemzucht: Lewis W. & M. XXII 460.
 Thymusfunktion: Soli XX 399(bis). XXI 306(bis).
 Transplantation: Peebles XXI 235.
 Trypanosoma gambiense: Bruce etc. XXI 407.
 Unbefruchtetes Ei: Lécaillon XVIII 129. XIX 188, 357, 382. XXI 261, 368, 40(ter.).
 Urgeschlechtzellenchondriosomen: Tschaschin XXI 311.
 Variation: Conte XIX 188.
 Verdauung: Bartlett XXII 328.
 Vererbung: Davenport XIX 188, 344. XXII 329, 440; Pearl XXI 162; Pearl & Surface XIX 188, 344. XXII 447.
 Vermehrung: Pearl XIX 188.
 Vermes: Sweet XX 110.
 Vestibulum Fossae nasalis: Branca XVIII 156.
 Vigoreinfluß: Stewart & Atwood XXI 39.
 Vordergliedmaßenknochen: Evans XIX 189, 397.
 X-Strahleneinfluß: Gaskell XXII 228.
 Zeckenfieber: Brown XXI 417.
 Zellteilung: Lécaillon XXI 261, 368.
 Zeugung: Ceni XVIII 115.
 Zonulafasern: Lenhossek XXII 331.
 Zucht: Pearl & Surface XXI 195, 225.
 Zuchtqualitätsvererbung: Pearl XXI 162.
 Zuchtwahl: Pearl & Surface XIX 188.
 Zwerg: Peguin XVIII 129.
G. domesticus × **Geococcyx californianus** Webster XIX 162.
G. ferrugineus Boutan XVIII 94.
 Nutzen: Boutan XVIII 94.
Galvagni Egon Geol. Reise naturwiss. Ver. nach Dalmatien XIX 33.
 Synonyme Papilio machaon v. convexifasciatus u. concavifasciatus XIX 75.
Galvinella n. g. Eliot XX 91.
Galzow P. Chartognatha der pacifisch borealen Subregion etc. XX 126.

- Gamera M.** Fortschritte auf dem Gebiete mikro-
skopischer Hilfsapparate i. J. 1909 XIX 308.
- Gambiana n. g.** Distant XXII 96.
- Gamble F. W.** The Influence of Light on the
Coloration of certain Marine Animals
XVIII 64, 89.
- The Relation between Light and Pigment-
Formation in *Crenilabrus* and *Hippolyte*
XIX 328, 367.
- Gamble F. W. & Drew G. H.** Note on Abnormal
Pigmentation of a Whiting infected by
Trematode larvae XXI 473.
- Gambusia** Bastard: Hey XX 433.
- Gambusenfrage: Stansch XX 433.
- G. episcopi** Rachow XXII 270.
- G. holbrookii** Biologie: Seal XXII 264.
- G. nicaraguensis** Stransch XX 433.
- Gammaridae** Wiehle XX 150.
- Britisch Ostafrika: Walker XVIII 367.
- Globuligene Lymphoide: Bruntz XVIII 166.
- Höhlen: Bonnett XXII 42.
- Indischer Ozean: Walker XVIII 367.
- Percy Sladen Trust-Expedition: Walker
XVIII 367.
- Rotes Meer: Walker XVIII 367.
- Gammarus** Wiehle XX 150.
- Blutkörperchenagglutination: Tait XVIII 73.
XX 150, XXI 198.
- Regeneration: Harman XVIII 106.
- Vermehrung: Harman XVIII 106.
- G. campylops** Walker XXII 32.
- G. pulex** Wittig XXII 26.
- Spermatogenese: Köster XX 150, XXI 315.
- Tonwahrnehmung: Cole XX 150, XXI 245.
- G. tenuimanus** Chevreux XXII 31.
- Gamprocteis** Adelung XVIII 408; Eurasien:
Shugurow XX 190.
- Gampsocleis** Eurasien: Shugarow XX 190.
- Gamrat** Casimir de s. De Gamrat Casimir.
- Gandolff Herzog** Neue kombinierte Einbettungs-
methode XVIII 45.
- Die Zunge d. Agamidae u. Iguanidae XVIII
160.
- Gandolff Hornycld Herzog A.** Über d. Nahrungs-
aufnahme d. Spatangiden XVIII 295, XIX
338.
- Beitr. z. Biologie u. Anatomie d. Spatangiden
XX 65, XXI 277.
- Über d. Funktion u. Autotomie d. gemmifor-
men (globiferen) Pedicellarien XX 65,
XXI 356.
- Ganfne Carlo** Sulla struttura e sviluppo nelle
cellule interstiziali dell' ovajo XX 400,
XXI 318.
- Sulle trasformazioni che subisce l'ovajo destro
degli uccelli (gallus) durante la vita embry-
onaria XX 479, XXI 318.
- Sul probabile significato fisiologico dell'
atresia follicolare nell' ovajo di alcuni Mam-
miferi XXI 75, 318.
- Ganglbauer L.** Über d. Beziehungen d. Skulptur
z. Tracheenverlauf i. d. Elytren d. Coleopte-
ren XVIII 440, XIX 455.
- Carabus cychroides* XVIII 450.
- Percus*-Studien XVIII 454.
- Neue Carabiden d. Ostalpen XXII 108.
- Ganoidae** Fowler XVIII 252; Miall XXII 257;
Reighard & Mast XVIII 199.
- Carbon Britannien: Traquar XXII 257.
- Herz: Pogonowska XXII 259.
- Nervenelemente: Nemiloff XVIII 236.
- Telencephalon: Johnston XXII 249.
- Ganong W. F.** The Identity of the Animals and
Plants mentioned by the early Voyagers to
Eastern Canada and Newfoundland
480.
- Ganslmayer Har.** Negrische Körperchen Speichel-
drüsen d. Wut XX 42.
- Gantès Edouard** Les mesures de defense contre
les Vers du Cotonnier XX 315, 336.
- Ganymedes n. g. anaspidis n.** *Anaspides tasma-*
niae: Huxley XX 42.
- Ganzer H.** Bewegungsbahn d. Oberkiefers b.
Menschen u. b. d. Nagetieren XVIII 77.
- Garbina n. g. adriani n.** Grochowski XXII 28.
- Garbowski Tad.** Bericht über neue cytologische
Experimente am Seeigleis XX 63, XXI 257.
- Garcia Mercet Recara** Especies nuevas Tachy-
sphinx XIX 96.
- Relaciones entre las plantas y los Insectos
XX 180.
- Espec. europ. *Ancistromma* XX 386.
- Notas y comunicaciones XX 386.
- Notas Entomol. aplicada XXII 210.
- Garcia Varela Antonio** La processionaria del
pino Galicia XIX 58.
- Gardiner Charles Iroins & Reynolds Sidney Hugh**
Igneous and Assoc. Sedim. Rocks Tour-
makeady District XVIII 13.
- Gardiner J. Stanley** The Germ-layer Theory
XVIII 132 & corr.
- The Percy Sladen Trust Expedition to the
Indian Ocean in 1905 etc. XVIII 285.
- The Rearing of Sea Urchins XXI 432.
- Gardneria n. g.** Rainbun XXII 37.
- Gargara genistae** Formica cinerea: Enslin XXII
57.
- Gargiulo Antonio** Contributo all' Istologia nelle
Glandole XVIII 225.
- Gariaeff Wl.** Zur Histologie d. centralen Nerven-
systems d. Cephalopoden XVIII 331, XIX
439, 471.
- Garin Ch.** La dysenterie amibienne autochtone
XX 19.
- L'enterite Trichocephalienne XXII 13.
- Garjeanne A. J. M.** Ein einfaches Exkursions-
mikroskop XXI 169.
- Garman Samuel** New Plagiostomia and Chismop-
nea XXII 254.
- New Plagiostomia XXII 254.
- The Chismopnea XXII 255.
- Reports «Albatro» Reptiles of Easter Island
XXII 294.
- s. Bangs Ou, XXII 247.
- Garmus Antonius** Fortgesetzte Untersuchungen
über die physiologische Permeabilität der
Zellen XXII 469.
- Garnier Charles** L'anse nerveuse sympathique
périthyroïdienne supérieure chez les singe
XXI 122, 347.
- Garnier Charles & Villemain Fernand** Sur une for-
mation péritoneale peu connue de la région
gastroplénique chez l'homme XXI 73, 303.
- Sur une anse nerveuse sympathique non encore
décrite autour de l'artère thyroïdienne su-
périeure XXI 79, 346.
- Cloisonnement partiel, et réduction de l'ar-
rière-cavité des épiploons au cours de l'évo-
lution normale du péritoine chez le foetus
humain XXI 129, 304.
- Ligaments hépatiques accessoires chez le
foetus humain (ligaments cystico-duodéno-
épiploïque et hépato-rénal antérieur) XXI
129, 304.
- Les nerfs supérieurs du corp thyroïde XXI
136, 347.
- Sur l'existence normale d'un nerf récurrent du
sympathique cervical chez l'homme XXI
136, 347.
- Garnieria goliath n.** Rolle XX 95.
- Garrapates n.** (Acarina) Iches XX 161.
- Garré C.** Über Gefäß- u. Organtransplantationen
XIX 363.
- Garreta Leon** Descr. *Aphodius granarius* anomal
XX 231.
- Les Insectes de l'île Grande Salvage XXII 63.
- A propos de la provenance *Acidalia camparia*
XXII 179.
- Garrett A. O.** Honey Ants in Utah XX 384.
- Garrettia n. n.** (Libera Garr. non Haan) Coß-
mann XVIII 246.

- Garrison Philip E.** *Davinea madagascariensis* in the Philippine Islands XXI 469.
- Garrison Philip E. & Llamas Rosendo** The Intestinal Worms of 385 Filipino Women and Children in Manila XVIII 337.
- Garrison Philip E. & Legnes Ricardo** The Development of the Miracidium of *Paragonimus* under Various Physical Conditions XVIII 342, XIX 331, 337.
- Garrison Philip E. Leynes Ricardo & Llamas Rosendo** Medical Survey of the Town of Taytay XVIII 337.
- Garrod H.** Note on a case of Intestinal Myiasis XX 301.
- Garrulus glandarius** Gebärdenschwänzig: Landols XVIII 92.
Nestbau: Ternier XIX 197.
Räuber XXII 339.
Zug: Bau XXII 339.
- G. glandarius** subsp. *hibernicus* n. Witherby & Hartert XXII 339.
- G. melanocephalus** Salvadori XIX 197.
- Garry Walker E.** Rhythmicity in the Turtle Heart etc. XXII 300.
- Garstang Walter** The Distribution of the Plaice in the North Sea, Skagerak and Kattegat, According to Size, Age and Frequency etc. XIX 137.
- Garten S.** Über einen Fall von periodischer Tätigkeit d. Ganglienzele. Nach Versuch, an *Malapterurus electricus* XX 435, XXI 239.
Über Bau u. Funktion der elektr. Organe XXII 249.
- Garwood E. J.** On the Horizon of the Lower Carboniferous Beds containing *Archaeosigillaria vanuxemi* at Meathop Fell XIX 279.
- Gary L.** Naiades of Cedar Point XX 84.
- Garyops** n. g. Banks XVIII 384.
- Gaskell J. O.** The Action of x-Rays on the Developing Chick XXII 323.
- Gaskell Walter H.** On the Origin of Vertebrates Deduced from the Study of Ammocoetes XVIII 127, 151.
Evolution of the Vertebrate Nervous System XIX 107, 439.
Origin of Vertebrates XX 390(bis), XXI 235.
Gaskell's »Origin of Vertebrates« XXI 234.
- Gasparo Emerita** Osservazioni sull' origine delle cellule sessuali nel *Gongylus ocellatus* XVIII 171.
- Gaße Rudolf** Beitr. z. Kenntn. d. lokalen Reaktion des Tierkörpers XX 110.
- Gaßmann Th.** Welche Unterschiede bestehen zwischen Menschen- u. Tierzähnen etc. XXII 353.
- Gast Reinhard** Ein Verschluss f. Sammlungstuben mit ovalem Querschnitt XVIII 56.
Die Entwicklung d. Oculomotorius u. seiner Ganglien b. Selachier-Embryonen XIX 119, 445.
- Gasbarrini Antonio** Sulla struttura e sull' evoluzione delle monster cells di Minot XXII 352.
- Gasteropeleus fasciatus** Rachow XX 433.
- G. stellatus** Mayer XX 433, Starré XX 433.
- G. strigatus** Eigenmann XIX 127.
- Gasterosteus** Schneider XIX 140.
Lake-Superior: Wagner XX 443.
Zimmeraquarium: Wrede XIX 140.
Zucht: Wrede XIX 140.
- G. aculeatus** Zimmeraquarium: Wrede XIX 140.
Zucht: Wrede XIX 140.
- Gasterostomum gracilescens** Biologie: Tennent XVIII 342.
- Gasteruption humerale** Kieffer XX 372.
- G. raphidioides** Kieffer XX 372.
- Gaston Paul** L' ultra-microscope et sa technique XXII 464.
- Gastroecystis** n. g. *gilruthi* n. Schaf: Chatton XX 11.
- Gastroideidae** n. fam. Stiles & Goldberger XX 113.
- Gasterodiscus** Railliet XX 115.
- G. aegyptiacus** Kamerun: Berké XXI 468.
- Gastrodoidea** n. class. Poche XXI 175.
- Gastrohalictinae** n. subfam. Schrottky XXII 230.
- Gastroidea viridula** Biologie: Kleine XXII 132.
Darmentwicklung: Hirschler XVIII 474, XIX 384, 407.
Keimblätterentwicklung: Hirschler XVIII 474, 384, 407.
- Gastropacha** s. *Lasiocampa*.
- G. catensis** Darmkanalentwicklung: Deegener S. XVIII 136, 164.
- G. lanestris** Formen: Schoyen XXII 189.
Nordschweden: Rangnow XXII 189.
Norwegen: Schoyen XXII 189.
- G. lanestris** var. *arbuscula* Norwegen: Vretliand XXII 189.
- G. neustria** Eierlage: Postel XIX 60.
Mehrfache Puppen: Postel XIX 60.
- G. pini** Eckstein XXII 61, 189; Tshetverikov XIX 58.
Aberration: Marschner XIX 58.
Einwanderung: Decoppet XX 346.
Invasion: Fankhauser XX 346.
Mittel Wallis: Fankhauser XX 346.
- G. quercus** Noel XX 343.
Aberration: Dornal XX 346.
Gynandromorph: Gillmer XIX 59; Schultz XX 346.
Häutungen: Pictet XXII 190.
Intelligenz: Hering XXII 189.
Raupen: Hering XXII 189.
Varietät: Dornal XX 346.
Winterschlaf: Pictet XX 346.
- G. quercus** × *alpina* Schmidt XIX 59.
Winterzucht: Schmidt XIX 59.
- G. quercus** ab. *oliveofasciata* Nippelt Biologie: Nippelt XXII 190.
- G. quercus** ab. *pusilla* n. Dornal XX 346.
- G. rubi** Pictet XIX 60. Calmbach XX 347; Zöllner XXII 190.
Biologie: Pictet XIX 60.
Raupe: Linstow XXII 190.
Überwinterung: Linstow XXII 190.
Zucht: Gadolla XIX 60.
- Gastrophilus** Atmungsapparat: Portier XX 300, XXI 200(bis), 293.
Larven: Chodolovsky XX 300; Portier XXI 200(bis); Portschinsky XX 300; Ries XXII 150.
Larvenzerstörung: Portier XX 300, XXI 293.
Menschenhaut: Chodolovsky XX 300.
Physiologie: Portier XX 300.
- G. intestinalis** Portschinsky XXII 150.
Vögel: Portschinsky XXII 312.
- Gastrophryne** Stejneger XX 450.
- Gastrophysa viridula** Biologie: Klein XXII 132.
- Gastropoda** Hesse XX 92; Kühn XVIII 53.
Abnorm. Rolle XX 85.
Abnorme Gehäuse: Schmalz XX 85.
Äquatoriales Afrika: Germain XVIII 314.
Albinismus: Honigsmann XVIII 89.
Alleghenyschichten West-Pennsylvanien: Raymond XX 68.
Ameisensäurewirkung: Schreitmüller XVIII 313, XIX 331.
Anheftung: Menke XXI 449.
Antarktische Expedition: Smith XX 85.
Apex-Wert: Iridale XXI 448.
Aquarium: Schmalz XX 14.
Aroostock County (Maine): Nylander XVIII 323.
Baikalsee: Lindholm XVIII 304.
Barnmouth: Moore XVIII 314.
Bewegung: Brown XX 87; Robert XVIII 111; Simroth XX 85; Vlies XVIII 111.
Binnengewässer: Simroth XXI 447.
Brandungszone: Menke XXI 449.
Britisch Ostafrika: Preston XX 86.

Gastropoda China: Bavay & Dautzenberg XX 86.
 Cilien: Williams XVIII 225.
 Citronensäurewirkung: Schreitmüller XVIII 313. XIX 331.
 Civilisation: Sterki XXI 449.
 Conemaugh-Schichten West-Pennsylvanien: Raymond XX 68.
 Cuba: De la Torre XVIII 314; Henderson XVIII 314.
 Deutschland: Boettger XXI 455.
 Diluvium Brünn: Rzehak XX 85.
 Douglas County (Kansas): Hanna XVIII 315, 323.
 Eierhöhlen: Pelseener XX 87.
 Eissubstanzenwechsel: Conklin XX 92.
 Eitragende Schale: Pelseener XXI 330.
 Eizellendegeneration: Soós XXI 448, 454.
 Eizellenphagocytose: Soós XXI 448, 454.
 Essigwirkung: Schreitmüller XVIII 313. XIX 331.
 Färbung: Bowcott XVIII 89.
 Farbenreste: Newton XVIII 89.
 Fortbewegung: Simroth XXI 237.
 Fortbewegungsmechanismus: Parker XXI 448.
 Fossil: Newton XVIII 89.
 Frenchman's Bay: Blaney XVIII 306 & corr.
 Fühlerbildung: Bauer XVIII 125.
 Fühlerregeneration: Techow XX 92. XXI 231.
 Fuß: Bishop XX 87. XXI 277.
 Fußdrüsen: Pelseener XX 87. XXI 330.
 Gault Norddeutschland: Wellemann XVIII 302.
 Gefangenschaft: Schreitmüller XVIII 313.
 Gesprengberg (Kronstadt): Wust XIX 289.
 Gliedgewebe: Jakubski XXI 436.
 Golf von Kalifornien: Lamy XVIII 314.
 Guatemala: Bartsch XVIII 323.
 Indochina: Bavay & Dautzenberg XVIII 314, XX 86.
 Jamaika: Brown XX 87.
 Java (fossil): Martin XX 85.
 Kärnten: Gallenstein XVIII 314.
 Kiemenhöhle: Bishop XX 87. XXI 277.
 Klassifikation: Iredale XXI 448.
 Koken, Trias Hallstadt: Coßmann XVIII 316, 321.
 Kopulation: Braun XVIII 325.
 Kreide Zululand: Newton XVIII 302.
 Kriechen: Brockmeier XVIII 313. XIX 366.
 Lake Albert Edward: Preston XX 86.
 Landbewohnend: Boettger XXI 455; Preston XVIII 323; Schreitmüller XIX 331; Yung XXI 246.
 Lichtempfindung: Yung XX 92. XXI 246.
 Lichtempfindungsvermögen: Yung XX 92. XXI 246.
 Liebespfahl: Simroth XVIII 322.
 Lifu: Tomlin XX 87.
 Lister: Vlés XVIII 111.
 Madagaskar: Lamy XVIII 316.
 Mandeville Jamaica: Pilsbry & Brown XX 86.
 Mexiko: Bartsch XVIII 323; Pilsbry XVIII 314.
 Michigan: Baker XVIII 314.
 Millstongrit (Schottland): Hind XVIII 300.
 Muswar-Insel (Deutsch-Neuguinea): Folton XX 86.
 Neocom Yonne: Peron XVIII 300.
 Nervenzellencytoplasma: Smallwood & Rogers XIX 471.
 Nomenklatur: Coßmann XVIII 315(bis).
 Norddeutscher Gault: Wollemann XX 69.
 Nordisches Plankton: Simroth XXI 448.
 Nordwestamerika: Bartsch XX 87.
 Obermiocän Pfänder (Bregenz): Ivoss XX 85.
 Österreich-Ungarn: Boettger XXI 455.
 Ostafrika: Preston XVIII 323.
 Paläozoisch Madagaskar: Newton XX 68.
 Parasitisch: Rosen XX 87. XXI 277.
 Perak: Godwin-Austen XVIII 322.

Gastropoda Philippinen: Bartsch XVIII 315.
 Phototaxis: Morse XX 87.
 Pithecanthropusschichten Java: Martin-Icke XXI 449.
 Pleistocän Ungarn: Kormos XVIII 312.
 Portugal: Nobre XVIII 322.
 Püspöktüdő: Kormos XX 85.
 Quergestreifte Muskulatur: Merton XXI 448.
 Rákost (Kom. Hunyad): Gaál XXI 448.
 Ranikotschichten: Coßmann & Pissarro XX 70.
 Rocche Kosse: Gemmellaro XXI 436.
 Romainville (Seine): Jodot XX 85.
 Schalen: Jickeli XX 85. XXI 214.
 Schalenersatz: Korschelt XXI 231.
 Schalenregeneration: Techow XX 85. XXI 231.
 Schwäbisch Alb: Geyer XX 85.
 Schwäbischer Jura: Brösamen XVIII 316.
 Schwedische Südpolar-Expedition: Strebel XX 77.
 Schweiz: Boettger XXI 455.
 Seychellen-Archipel: Sykes XX 86.
 Sidon: Cooke XVIII 316.
 Silur Böhmen: Perner XXI 448.
 Sinneserscheinungen: Piéron XVIII 315(bis).
 Spuren: Piéron XXI 448.
 Stoffwechsel: Jickeli XXI 214.
 Stramberg (fossil): Remes XVIII 313.
 Südafrika: Thiele XX 76.
 Südamerika: Dall XVIII 315.
 Süßwasser: Clessin XX 87; Preston XVIII 323; Schmalz XX 85; Schreitmüller XIX 331; Sykes XX 86; Techow XX 92. XXI 231.
 System: Simroth XXI 435.
 Topographisches Gedächtnis: Piéron XVIII 315.
 Transvaal: Preston XVIII 323.
 Trias Deutschland: Grunert XVIII 301.
 Trias Hallstadt: Coßmann XVIII 321.
 Tschadsee: Boettger XX 87.
 Unter-Titon Palermo: Gemmellaro XVIII 316.
 Vesiculöses Gewebe: Merton XXI 448.
 Viktoria: Gatliiff & Gabriel XX 87.
 Vorderasien: Hesse XX 86.
 Wasseroberfläche: Brockmeier XVIII 313. XIX 366.
 Weichkörperregeneration: Techow XXI 447.
 Westafrika: Preston XVIII 323.
 Westamerika: Healey XX 87.
 Zechstein Deutschland: Dietz XXI 449.
 Zerfressene Gehäuse: Schreitmüller XVIII 313.
Gastropodomorphae n. n. (Prorhipidoglossomorpha Grobben): Poche XXI 175.
Gastrosaccus spinifer Prodajus ostendensis: Gilson XVIII 369(bis).
Gastrothylacidae n. fam. Stiles & Goldberger XX 113.
Gastrothylacinae n. subfam. Stiles & Goldberger XX 113.
Gastrothylax gregarius Stiles & Goldberger XX 113.
Gastrotricha Anatomie: Grünspan XXI 282.
 Astroni-See: Marcolongo XXII 21.
 Biologie: Grünspan XXI 282.
 Europa: Grünspan XX 137. XXI 282.
 Literatur: Beauchamps XXII 20.
 Plön: Voigt XVIII 358.
 Süßwasser: Grünspan XX 137. XXI 282.
 Systematik: Grünspan XXI 282.
Gates Burton N. The Rose Curculio (Rhynchites bicolor) in Massachusetts XVIII 478.
 Bee Keeping in Massachusetts XIX 100.
 Notes on Honey Bees Gathering Honey Dew from Physokermes piceae XIX 100.
 Miscell. Papers on Apiculture XXII 231.
Gates Frank C. Summer Bird Life Havana Illinois XXII 320.
Gates Reginald R. Apogamy in Oenothera XVIII 34.

- Gates Reginald R.** The Material Basis of Mendelian Phenomena XIX 299.
The Mutation Theory XXI 165.
Studies on the variability and heritability of pigmentation in *Oenothera* XXII 436.
Mutation in *Oenothera* XXII 455.
- Gatin C. L.** Table chauffante à température réglable XXII 465.
- Gatliff J. H. & Gabriel C. F.** Additions to the Catalogue of the Marine Shells of Victoria XVIII 308. XX 77.
Description of a New Marine Shell of the Genus *Larina* (L. *turbinata* n.) XVIII 318.
First Record of the Animal of *Voluta mamilla* with Remarks thereon XVIII 321. XIX 392.
On some New Species of Victorian Marine Mollusca XX 87.
Additions to and Alterations in the Catalogue of Victorian Marine Mollusca XXI 442.
- Gatzowa Sophie Z.** Kenntn. d. postbranchial. Körper etc. XXII 410.
- Gaucher E. & Merle Pierre** Constataion du *Troponeura pallidum* dans le liquide céphalorachidien au cours de la syphilis acquise des centres nerveux XVIII 263.
- Gauckler Hermann** Einige neue Macrolepidopt. f. Karlsruhe XIX 47.
Die Großschmetterlinge Nord-Badens XIX 44.
Numeria pulveraria var. *saturaria* XIX 51.
Coenonympha arcania XIX 70.
Geschichtliches a. d. deutschen Schmetterlingskunde XX 310.
Fangheuschrecken XXII 70.
Europ. Mordraupen XXII 172.
Das Überliegen d. Schmetterlingspuppen d. europ. Fauna XXII 172.
Ergebnis lepidopt. Sammelexkursion nach Tarasp XXII 175.
- Gaud Alph.** Note entomol. XXII 103.
- Gaudry Albert A.** propos d'une dent découverte par M. M. Maurice de Rothschild et H. Neuville XVIII 161.
Fossiles de Patagonie le *Pyrotherium* XIX 250.
Contribution à l'histoire des Hommes fossiles XIX 273, 431.
Sur la similitude des dents de l'Homme et de quelques animaux XXI 72, 296.
- Gaulé Justus** What is Life? XVIII 36.
- Gault Benj. T.** The Tagging of Nesting Birds XX 475.
- Gaupp E.** Über allgemeine u. spezielle Fragen aus der Lehre v. Kopfskelett d. Wirbeltiere XVIII 183.
Hauptergebnisse der an dem Semon'schen Echidna-Material vorgenommenen Untersuchung der Schädelentwicklung XVIII 186.
Über d. Kopfgelenke d. Säuger u. d. Menschen in morphologischer u. funkt. Beziehung XIX 219, 433.
Erwiderung auf Fuchs XX 401.
Das Lacrimale d. Menschen u. d. Säuger u. seine morpholog. Bedeutung XXI 76, 322.
Beitr. Kenntn. d. Unterkiefer d. Wirbeltiere XXII 238.
Nervus trochlearis d. Urodelen etc. XXII 290 & corr.
Säugertpterygoid u. Echidnapterygoid etc. XXII 358.
s. Fuchs H. XXI 322.
- Gauré C.** Über Gefäß- u. Organtransplantation XIX 210.
- Gaurocryphus n. g.** Broun XXII 130.
- Gaurodytes arcticus** Männchen: Poppius XVIII 88.
Variation: Poppius XVIII 88.
- Gaurotes virginea** Begattung: Scheeser XXII 128.
- Gauthier Victor** Exploration scientifique de la Tunisie XVIII 290.
- Gautier Armand** Sur le mécanisme de la variation des races etc. XXII 455.
- Gautier Armand** Sur l'état de vie XXII 460.
- Gauthier J. Const. & Raybaud A.** Influence des conditions de milieu sur la survie des *Pulicidés* XIX 29, 333.
La Pace du Rat pique l'Homme XIX 30.
Conservation prolongée du Bacille de Yersin chez les puces (*Ceratophyllus fasciatus*) en sommeil hivernal XX 307, XXI 193.
Ceratophyllus fasciatus et *Ctenopsylla musculi* piquent l'Homme XX 307.
Des variétés de *Pulicidés* trouvés sur les Rats à Marseille XX 307.
- Gautrelet Jean** Contribution à l'étude des extraits organiques d'invertébrés. Action sur la pression sanguine d'extraits hépatiques et génitaux des mollusques XX 67, XXI 195.
- Gavazzoni Das** Eleidin in seinem Verhältnis zur basalen Hornschicht XXII 77, 333.
- Gavia Museum** Wiesbaden: Lampe XIX 162.
- G. immer** Pennsylvanien: Redfield XXI 35.
- Gavrilenko Anatol** Die Entwicklung d. Geruchsorganes B. *Salmo salar* XX 437, XXI 351.
- Gay G.** Euchloe in Val Pellice XIX 71.
Su la coda mostruosa delle lacertole XIX 154, 377.
- Gaylord Harvey R.** The Protozoon of Cancer XVIII 249.
Spirochaete in Carcinoma XX 30.
The Resistance of Embryonic Epithelium Transplantable Mouse Cancer, and certain Organisms to Freezing with Liquid Air XXI 188.
- Gazella dorcas s. Antelope dorcas.**
- Géaya n. g.** Roewer XX 168.
- Géaya Roewer** non Thor (*Embrikia* n. n.) Roewer XX 169.
- Geba Josef** Landplanarien v. Madagaskar u. den Comoren XVIII 344.
- Gebhardt F. et M. W.** Neue Teilungen Einlagen in Mikromerokulare XVIII 38.
Ein interessantes Bildungsgesetz (Elefantenzahn) XVIII 161.
Die spezielle funktionelle Anpassung der Röhrenknochen diaphyse XX 401, XXI 322.
- Gebhardt W.** Aus optischen u. mechanischen Werkstätten XVIII 38 & corr.
Funktionelle Entwicklungsstufen des Knochens XXII 238.
- Gebia deltura** De Morgan XX 155.
- Gebien Hans** Diagn. n. sp. *Phrenapates* XX 268.
Diagnosen Tenebrioniden südl. Kongogebiet XX 269.
Phrenapates XXII 125.
Tenebrionidae Kilimandjaro-Exped. XXII 125.
- Geddes A. C.** Kletterbewegung: Feilden XIX 192 & corr.
- G. viridis** Futterballen: Stotham XIX 192, 437 & corr.
Jung: Stotham XIX 192, 437 & corr.
Schnabelanomalie: Iesmüller XVIII 122.
Star: Turner XIX 164.
- Geckolepis** Haut: Schmidt XXII 295.
- Geckonidae s. Ascalabotidae.**
- Geddes A. C.** Notes on the Technical Difficulties of Wax Plate Reconstruction XXII 471.
- Geddoest L.** *Cordylobia rodhaini* n. Congo XX 298.
- Gee Lionel C. E.** General Report on Tanami Goldfield etc. XXII 321.
- Gee W. W. Maldane** The Ultra-microscope and Dark-ground Illumination XXI 169.
- Gee Wilson P.** *Oncocytes* of *Platyphylax designatus* XXII 82.
- Geest Waldemar** Untersuchungen über die Wechselbeziehungen zwischen Pigment u. Schuppenform u. zwischen Zeichnung u. anatomischen Verhältnissen d. Flügels, dargestellt a. d. Tagfaltergattung *Colias* XVIII 192.
- Gefe Ivar** *Hyperhippidium*. Eine neue südamerikanische Pferdegattung XXI 326.

- Gehrs Clemens** Männchen v. *Neoceryma stygium* etc. XX 373.
 Zucht v. *Sylepta ruralis* XX 374.
 Dritter Beitr. Erforsch. Tierwelt Hannoverland XX 389.
 Über d. Bildung neuer Arten b. d. Gartenhummel (*Bombus hortorum*) XX 393.
 XXI 213.
- Geidel H.** Die Würgauer Jurlandschaft XXI 149.
- Gelke Archibald** Darwin géologue XIX 276.
- Geinitz F. Eugen** Beitr. Geol. Mecklenburg XVIII 24.
- Geinitzia n. g.** Dietz XXI 449.
- Geib Karl** Beitr. z. Geologie d. Blattes Stromberg XIX 278.
- Geisendorfer W.** Beobachtungen an Foraminiferen XVIII 253.
- Geisenheimer L.** Helminthoecidium an *Viola odorata* XXI 479.
- Geisenheimeria n. g.** Rübsaamen XX 138.
- Gelasimus** Augen: *Megusar* XVIII 373. XIX 361.
 Schwan: *Przibram* XVIII 107.
- Gelatopolidon n. g.** Zacher XVIII 407.
- Gelderd Charles** Research on the digestive system of the Schizopoda. Anatomy, Histology and physiology XVIII 370. XIX 339, 402.
- Gelechia inquilinella n.** Cecidomyidengallen: Busck XX 323.
- G. leucomelanella** Banks XIX 41.
- G. maculat-lla** Fontainebleau: Gouy XIX 41.
- G. vicinella** Banks XIX 41.
- Gelechiidae** Argentinien: Strand XXII 170.
 Frankreich: Joannis XX 323.
- Geli Joseph** Beiträge z. mikroskopischen Anatomie v. *Dendrocoelum lacteum* XVIII 225.
 XX 117.
- Gelin Henri** Captures d'Orthoptère XX 191.
Sesia steldiformis Faune franç. XX 351.
 Catalogue des Mammifères sauvages du département des Deux-Sèvres XXI 90.
 Reptil. et Batrac. Deux-Sèvres XXII 245.
 Poissons des Deux-Sèvres et Vendée XXII 251.
- Gellner F.** Der rote Fundulus XXII 270.
- Geleocus** Stehlin XXI 87.
- Gelotolabis n. g.** Zacher XXII 63.
- Gelsama n. g.** Budde-Lund XXII 33.
- Gemelli Agostino** Contributo alla conoscenza della distribuzione dei nervi e delle terminazioni nervose della membrana del timpano XVIII 209.
 Les nerfs et les terminaisons nerveuses de la membrane du tympane XIX 222, 450.
 Sulla rigenerazione autogena dei nervi studiata con il mezzo di innesti di arti di *Bufo vulgaris* in sede anomala. XX 449. XXI 234, 377.
- Gemmellaro Gaetano** Giorgio La fauna dei Calcarei con *Fusulina* della valle del fiume Sosio nella provincia di Palermo XVIII 334.
- Gemmellaro M.** Nuove osservazioni paleontologiche sul Tifonico inferiore della provincia di Palermo XVIII 316.
 Sui fossili degli strati a Terebratula aspasia della Contrada Rocche Rosse presso Galati (prov. di Messina). Cefalopodi-Gasteropodi XXI 436.
- Gemmill James F.** On Cyclopia in Osseous Fishes XIX 134.
 An Automatic Aerating Apparatus, suitable for Aquaria etc. XIX 316.
 Ligula simplicissima XX 111.
 Adaptation of Ordinary Paraffin Baths for Vacuum Embedding XXI 173.
 Aerator Suitable for Laboratory Aquaria XXI 173. XXII 474.
 Notes on the Adult Anatomy of *Solaster endeca*. Madreporite etc. Anus: Egg ducts and aboral and Oral Perihæmal sinuses XXI 431.
- Gempylidae** Osteologie: Starks XXII 279.
- Genditia n. g.** Bolivar XXII 71.
- Gendro E.** Notes d'Helminthologie africaine XVIII 347, 349.
 Liste de quelques espèces de Reptiles du Fouta Djallon XIX 152.
- Genetta** Bretagne: Baudouin XIX 252.
 Vendée: Baudouin XIX 252.
- Genetillis n. g.** *clitina* n.
- Gengler J.** *Fringilla nobilis* XVIII 92.
 Augustbeobachtungen i. Harmersbach- u. Norddrachte XIX 171.
 Ein ornitholog. Ausflug auf d. rauhe Alb XIX 171.
 Ornitholog. vom Vierwaldstätter-See u. von d. Gotthardstraße XIX 175.
 Ornitholog. Beobachtungen aus Bayern XIX 193.
 Zur Invasion des rotköpfigen Würgers b. Mainz XIX 198.
 Die Färbung des alten Weibchens von *Lanius minor* XIX 198.
 Ruf v. *Parus cristatus mitratus* XXI 57.
 Naturwiss. Wegweiser XXII 309.
 s. Parrott K. XIX 170.
- Geuzier J. & Kowelin** Egen Die Vögel von Kossels u. Umgebung XIX 174.
- Geniohyus fajuensis** Schlosser XXII 368.
- Gennadas** Kemp XVIII 372.
- Gennaeus** Oates XXI 41.
 Systematik: Ghigi XXI 41.
- G. melanocotus** x *diardigallus diardi* Martorelli XXII 332.
- G. swinhoei** Mutation: Ghigi XIX 190, 302, 344. XXI 41, 218.
- Gennaja feldeggii** Martorelli XXII 346.
- Gensoul Joseph** Deux poissons hybrides XVIII 94.
 Monographie des Poissons du département de Saône-et-Loire XIX 124.
 Le rock bass (Amphipiles) XX 442.
- Gentes L.** Développement comparé de la glande infundibulaire et des plexus choroides dorsaux chez la Torpille XVIII 199.
 Développement et évolution du sac inférieur de l'hypophyse de *Torpedo marmorata* XVIII 199.
 Les lobes latéraux de l'hypophyse de *Torpedo marmorata* XVIII 199.
 Sur le développement des lobes inférieurs chez les Selaciens XVIII 199.
- Genfil Louis** Result. stratigr. mission Chaouia XVIII 24.
 Sur les dépôts du detroit Sud-rifain XXI 437.
- Geocarcinus** ingrami n. Neuginea: Calman XVIII 373.
- Geocichla sibirica** Italien: Picchi XXII 316.
- G. varia** Italien: Picchi XXII 316.
- Geococcyx** radicum Hawaien: Gullay XX 216.
- Geococcyx californianus** x *Gallus domesticus* Webster XIX 162.
- Geocorinae** Montandon XVIII 435.
 Speicheldrüsen: Bugnion XVIII 162.
- Geodlopiis n. g.** Schrammen XX 48.
- Geoglomeris n. g.** Verhoeff XX 174. XXII 52.
- Geometra** Raupen: Oudemans XX 315.
- G. latilinea** Turner XXII 178.
- G. papilionaria** Aberration: Ruhland XX 334.
- Geometridae** Bastelberger XIX 49(ter.). XXII 178; Großbeck XIX 48. XX 333; Marshall XXII 157; Mendes XX 332; Pearsall XIX XIX 49(bis). XXII 178; Prout XX 333. XXII 178; Swell XX 335(bis). XXII 179, 180(bis); Taylor XX 335; Warren XIX 49.
- Aberration: Gillmer XIX 48.
 Äthiopien: Warren XIX 49.
 Afrika: Prout XXII 177.
 Angola: Bastelberger XIX 48.
 Argentinien: Prout XX 333.
 Centralformosa: Bastelberger XIX 48(bis).
 Costa Rica: Schaus XXII 178.

- Geometridae** Formosa: Bastelberger XIX 48 (bis). XXII 177(bis); Wilemann XXII 177(bis).
 Frostsprenger: Meißner XIX 48; Ribbeck XX 333.
 Großbritannien: Barrett XX 311.
 Hulst-Typen: Parsall XX 332.
 Kolumbien: Bastelberger XIX 50.
 Kongo: Bastelberger XIX 49.
 Liestal: Seiler XXII 177.
 Mimikry: Faßl XX 332.
 Nordamerika: Großbeck XIX 49.
 Orientalische Region: Warren XIX 36.
 Portugal: Mendes XIX 48.
 Raupen: Raebel XX 332.
 Semipalatinsk: Djakonov XIX 48.
 Semiretschje: Djakonow XIX 48.
 Südafrika: Warren XXII 164.
 Tomsk: Meinhard XXII 177.
 Warona (Swan River): Prout XXII 178.
 Washington: Parsall XX 332.
 Westamerika: Druce XXII 165.
 Winterflug: Meißner XIX 48.
Geometrinae Prout XXII 178.
Geomyidae Baumschädlich: Lantz XXI 98.
Geomys Trouessart XXII 377.
 Implantation: Lee XVIII 134.
Geophagus Engmann XIX 138.
 Australien: Seth-Smith XXI 44.
G. brasiliensis Engmann XXII 277.
 Pflege: Heynold XX 441.
 Zucht: Heynold XX 441.
G. gymnocephalus Engmann XXII 277; Liebig XIX 137; Schreitmüller XIX 138.
G. jurupari Engmann XXII 277.
G. taeniatus Marré XIX 137; Schultheis XIX 138.
Geophaps scripta Nisten: Newman XXI 44.
Geophilidae Brölemann XVIII 387.
 Nordamerika: Chamberlein XVIII 387.
Geophilomorpha Silvestri XVIII 387. XX 176.
 System: Broelemann XVIII 387.
Geophilus Frankreich: Broelemann XVIII 387.
G. agricola Brölemann XVIII 387.
G. carpophagus Äußerer Gehörgang: Blanchard XX 176.
G. corallinus Attems XVIII 385.
G. minuta Brölemann XVIII 387.
G. perforatus Attems XVIII 385.
G. pinguis Brölemann XVIII 387.
G. pyrenaeus Pyrenäen: Chalande XVIII 387.
G. truncum Brölemann XVIII 387.
Georg Paul Über *Petalostoma minutum* u. verwandte Arten nebst einigen Bemerk. z. Anatomie v. *Onchesoma streenstrupii* XVIII 357. XIX 393.
Georgevitch Jivoin Sur le développement de *Crithidia simuliae* n. sp. XVIII 258. XIX 351.
 Note relative à la biologie et au système digestif de *Simulium columbacensis* XVIII 259.
 Simulium columbacensis de la Serbie septentrionale XVIII 259.
 Note sur le développement in vitro de *Crithidia melophagia* XX 26. XXI 221.
Georgi Walther Über einen Neigungsmesser zum großen Abbé'schen Zeichenapparat XXI 308.
 Zur Genese des Chordaepithels XXII 235.
Georgia n. g. Wilson XXII 85.
Georchus capitellatus Heller XXI 98.
Georysidae Dalmatien: Müller XVIII 448.
 Katalog: Zaitzew XX 241.
 St.-Petersburg: Zaitzew XVIII 444.
Georyssus Ostafrika: Grouvelle XVIII 456.
Geostiba Normand XVIII 453.
Geothlypis Bahama: Todd XXII 339.
Geophilina n. g. Cockerell XXII 206.
Geotriton fusca Ampulla testicularis: Terni XIX 418.
Geotriton fusca Ovocyten in Hodenblase: Terni XIX 150, 418.
 Spermatogenese: Terni XX 456. XXI 316. XXII 291.
 Testikel: Terni XVIII 175.
Geotrupes Biologie: Spaney XX 258.
 Deutschland: Ohaus XVIII 460.
 Gesundheitspolizei: Fabre XX 258.
 Wetterprophet: Fabre XX 258.
G. geminatus Schulz XVIII 460.
G. mutator Varietäten: Vos XX 255.
G. stercorarius Hungerstoffwechsel: Slowtsoff XX 258. XXI 205.
G. typhoeus Biologie: Lucas XVIII 460.
Geotrypidae Biologie: Spaney XXII 118.
 Brutpflege: Spaney XXII 118.
 Klassifikation: Boucomont XXII 118.
Geophyrea Japan: Ostroumov XX 135.
 Kola-Golf: Gadd XXII 19.
 Ostsee: Skorikov XX 132.
Geophyrea ornata Monographie: Skorikov XXI 281.
Geophyreaster n. g. Fisher XX 61.
Gephyristis n. g. Meyrick XIX 39.
Gephyromma n. g. Enderlein XXII 139.
Geraldtonia n. g. Distant XX 219.
Geranomysia Nahrung: Knab XX 290.
Gérard Maurice Contrib. à l'étude des vaisseaux artériels du rein XXII 356.
Gérard Pol. Recherches sur la spermatogenèse chez *Stenobothrus biguttatus* XVIII 407. XIX 420.
Gerarulus n. g. Handlirsch XXII 61.
Gerasimow A. P. Sur l'époque probable des éruptions de l'Elborous XXI 154.
Gerastratus n. g. Distant XX 227.
Géraud Emile Le parenchyme hépatique et les voies biliaires sont deux formations génétiquement indépendantes XXII 354.
Gerber C. Die Pferdezucht in der Schweiz XXII 389.
Gerber C. & Daumézou G. La presure des ascidies XVIII 335. XIX 338.
 Relations entre la résistance des présures et la température des organismes qui les sécrètent XVIII 335. XIX 338.
Gerber P. Spirochaeta Luft- u. Verdauungswege XX 31.
 Über Spirochäten in den oberen Luftwegen XXI 404.
Gerbillus imini Thomas XXI 96.
G. peeli Thomas XXI 91.
G. pygargus Trypanosoma brucei: Buchanan XXI 406.
 Trypanosoma pecaui: Buchanan XXI 406.
Gerbing Luise Aus d. Geschichte d. Schwansees XIX 478.
Geret P. Liste des genres, sections et espèces décrits par C. F. Ancey avec leurs références originales XVIII 300.
Gerithus chiloicoides Distant XVIII 429.
Gerhard K. Käfer in Nestern XVIII 440.
Gerhard Wm. J. Packing Butterflies and Moths for Shipment XIX 31.
 A List of Mosquitoes Chicago XX 290.
Gerhardtella n. g. Poppius XXII 95.
Gerhardt J. Kleine Beobacht. an schlesischen Käfern XVIII 439.
 Diverses aus d. schlesischen Käferfauna XVIII 442.
 Neue Fundorte seltener schlesischer Käfer a. d. J. 1908. XVIII 442.
 Neuheiten d. schlesischen Käferfauna a. d. J. 1908 XVIII 442.
Pterostichus sudeticus n. sp. aus dem Riesengebirge XVIII 455.
Pterostichus (Steropus) sudeticus n. sp. XVIII 455.
 Neuheiten schles. Käferfauna a. d. J. 1909 u. 1910 XX 234(bis).

- Gerhardt J.** Neuheiten d. schles. Käferfauna a. d. J. 1910 XXII 101.
 Beitr. z. Sexus der Käfer XXII 106.
Lathridius campicola n. Schlesien XXII 114.
Zu Liodes obesa u. *L. dubia* XXII 115.
- Gerhardt Ulrich** Über das Copulationsorgan v. *Crax* u. *Tinamus* XVIII 179.
 Über das Vorkommen eines Penis- u. Clitoris-knochens b. *Hylobatid*en XIX 254, 422.
 Studien über d. Copulation einheimischer Epeiriden XXII 49.
 Zur Morphologie der Säugetierriere XXII 356.
- Gering Gustav** Beitr. z. Kenntnis v. *Malacobdella grossa* XXI 14 & corr.
- Gerini Cesare** Quelques recherches sur les premières phases de développement des neurofibrilles primitives chez l'embryon du poulet XVIII 204, 236.
- Gerlach Georg** *Rivulus spec.* XIX 134.
Ambassis lala XIX 139.
 Weitere Mitteilungen über *Poecilia heteristia* XX 436.
Pseudoxiphophorus bimaculatus XX 436.
Barbus fasciolatus XXII 266.
Cyprinodon iberus XXII 268.
Fundulus rubrifrons XXII 270.
Haplochilus spilauchea XXII 271.
Haplochilus melostigma XXII 271.
- Germain Louis** Contributions à la Fauna malacologique de l'Afrique équatoriale XVIII 306(bis), 314. XX 75(bis).
- Recherches sur la faune malacologique de l'Afrique équatoriale** XVIII 306.
 Note sur quelques Unionidés de la Normandie XVIII 313.
 Mission Mauritanie occidentale XX 93.
 Biospéologie: Mollusques XXI 448.
- Germain R.** Chat et Tourterelle XXII 241.
 Notes sur les Ploceidés de la Cochinchine française XXII 342.
- Germerhausen** Neotenische Larve vom Feuersalamander (*Salamandra maculosa*) XX 457. XXI 267.
- Gerodes n. g.** Hampson XX 336.
- Geronticus eremita** Mitteleuropa: Killermann XXII 323.
- Gerould John H.** *Amoeba blattae* und *Amoeboid Motion* XVIII 111.
 A Comparison of the Cephalic Organs in Certain Sipunculids XVIII 197.
 Suggestions as to the Culture of Butterflies XXII 158.
 The Inheritance of Polymorphism and Sex in *Colias philodice* XXII 199.
- Gerrard Edward** *Rangifer tarandus caribou* XXII 397.
- Gerrhosauridae** Südafrika: Hewitt XX 462.
- Gerridae** Bueno XXII 94.
Armoricain: Guérin & Péneau XX 223. XXII 94.
- Gerrinae** Distant XX 227.
 Atlantische Staaten: Bueno XXII 94.
- Gerris buenoi** n. Kirkaldy XXII 93.
- G. najas** Hentschel XXII 94.
- G. paludum** Britannien: Porter XIX 390, 351.
Crithidia gerridis: Porter XVIII 258. XIX 351, 390.
- Gerscher Willy** Fauna eines Taufbeckens XX 18.
 Über ein Extremitätenorgan zur Regelung d. Blutzirkulation b. *Leptodora kindtii* XX 144. XXI 287.
 Monogr. d. *Leptodora kindtii* XXII 28.
- Gersteckerella** n. g. Enderlein XX 208.
- Gerstung F.** Der Bienen und seine Zucht XX 393.
- Gerth H.** *Timorella* n. g. *permica* n. *Perm* Timor XVIII 281.
 Echte u. falsche Hydrozoen aus Niederländisch-Indien XVIII 281.
 Fossile Korallen Buru XX 54.
- Gertz Hans** Gibt elektrische Reizung phototrope Netzhautreaktion b. *Abramis brama*? XXII 265.
- Gervilla Bonci** Gaumannmüllerkogel: Toulou XVIII 21.
- G. murchisoni** Ostthüringen: Kolesch XVIII 310.
- Gervien E.** Variabilität Flügelfarbe *Psilura monacha* XVIII 84.
 Naturgeschichte v. *Taeniocampa rorida* XIX 56.
 Zum Massenaufreten von *Psilura monacha* XX 348.
 Deskr. u. Biol. *Taeniocampa rorida* XXII 185.
Copula Taeniocampa stabilis × *Golluca* XXII 185.
- Gerygone personata** Nestbau: North XIX 197.
- Gesell Arnold L.** Jealousy XIX 109.
- Gesneria** Desv. non Hübn. (Gesneriodes n. n.) Villeneuve XIX 18.
Gesneriodes n. n. (Gesneria Desv. non Hübn.) Villeneuve XIX 18.
- Gestro R.** Materiali per lo Studio delle Hispidae XVIII 475(bis). XX 277(ter.). XXII 132, 135.
 Collez. Zool. Uganda XX 249.
 Contrib. studio Cupedidi XX 264.
 Collez. zool. Uganda *Ichthyurus* XX 264.
 Materiali per lo Studio della Fauna Eritrea XXII 111.
- Gestro R. & Doderò A.** Nuovi coleotteri cavernicoli italiani XX 232.
- Geyer D.** Fossil. Mollusk. altdiluvial. Torflager Stuttgarter Anlagen XVIII 23.
 Die schalentragenden Mollusken im fränkische Jura XVIII 305.
 Beitr. z. Molluskenfauna d. württembergischen Schwarzwaldes XVIII 305 & XXI corr.
 Zur Molluskenfauna der Kalktuffe XX 72.
 Molluskenfauna der Schwäbischen Alb XX 85.
 Schneckengärten XX 96.
 Die deutschen Pupilla-Arten XX 99.
 Die Molluskenfauna d. Neckars XXI 441.
- Geyer G.** Schichtfolge u. Bau der Kalkalpen Enns- u. Ybbstal XVIII 17.
- Geyer Hans** Leuchtende Eier d. Zauneidechse XVIII 119.
 Einige Bemerk. über d. Zucht v. Daphnien XVIII 364.
 Die Umwandlung des Axolotl in die landbewohnende Form XIX 149, 387.
 Bemerk. über den Axolotl u. eine neue verwandte Art, seine Zucht u. Pflege XIX 148.
 Einiges aus dem Leben einer griechischen Landschildkröte XIX 159.
 Der Makropode (*Polyacanthus*) XX 444.
 Über *Molge viridescens* XX 456.
 Einiges über *Phrynosoma cornutum* u. eine verwandte Art XX 464.
 Theoretische Betrachtungen über d. Vernichtung tierischer Schädlinge in unseren Aquarien XXI 177.
- Geyl** Zur Bildung u. Bedeutung d. Achselhöhlenmilchdrüsen XIX 258, 374.
- Geyr von Schweppenburg H.** Zur Nahrung süd-palaarktischer Schleiereulen XIX 207.
Anthus spinoletta spinoletta in Rheinland XXI 50.
Neophron percnopterus in Slavonien XXI 65.
- Ghidini A.** Appunti entomologici ticinesi XVIII 398.
 Il passo dei Crocieri nel Canton Tessin XIX 199.
 Una famiglia di ratti eterocroistici (*Mus rattus*) XX 236.
 L'ittiofauna del Cantone Ticino 1910 XX 414.
 Anomalies de couleur *Corvus cornix* lac de Lugano XXI 52.
- Ghigi Alessandro** Forma progenitrice *Faroona* XVIII 94.
 Poligenesi piccioni domestici XVIII 96.

- Ghigi Alessandro** *Paururus atlantidis* n. Azoren XIX 88.
Sul processo di mutazione nel *Gennaeus swinhoi* XIX 190, 302, 344.
Sull'origine dei molari dei mammiferi XIX 212.
Sviluppo e comparsa di caratteri sessuali secondari in alcuni uccelli XX 477, XXI 216.
Ricerche sist. sperim. *Gennaeus* XXI 41.
Sopra un caso di mutazione sul *Gennaeus swinhoi* XXI 41, 218.
Raccolte planctoniche fatte dalla R. nave «*Liguria*» nel viaggio di circosnavigazione del 1903—1905 sotto il comando di S. A. R. Luigi di Savoia Duca degli Abruzzi. Ctenofori XXI 427.
L'itinerario del Gabbiano comuni dal Balnei all'Italia XXII 325.
Sul significato morfologico della polidattilia nei gallinacci XXII 327.
Greyeb Albert A. W. New and quick Method staining Spirochetes XX 29.
Giacomini E. I corpi postbranchiali nelle Cicie e nelle anguille adulte XIX 126, 411.
Il sistema interrenale e il sistema cromaffine (sistema feocromo) nelle Anguille adulte, nelle Cicie nei Leptocefali XIX 126, 411.
Sulla disposizione del sistema interrenale e del sistema feocromo nelle anguille adulte, nelle Cicie e nei Leptocefali XX 426, XXI 305.
Il sistema interrenale e il sistema cromaffine in altre specie di Murenoidi XX 426, 435, XXI 305.
Sulla gonogenesi nelle anguille. Intorno all'epoca del differenziamento sessuale in questi Murenoidi XX 428, XXI 309, XXII 259.
Altre Osservazioni intorno all'epoca del differenziamento sessuale nella anguille XX 428, XXI 309.
Contrib. istol. ovario dei selaci XXII 253.
Giacomo Giacomo de s. De Giacomo Giacomo.
Giaja J. Ferments des glucosides et des hydrates de carbone chez les Crustacés marins XVIII 72.
Giaja Jean Ablation de la vessie natatoire Poissons XVIII 108, 117.
Les rayons ultra-violet et l'emulsion d'Helix XXI 457.
Gianelli Giacinto Microlept. del Piemonte etc. XXII 168.
Gianelli Luigi Franc. Legge XVIII 59.
Contributo allo studio dello sviluppo del pancreas negli Uccelli XVIII 165, XX 479, XXI 303.
Nuovo contributo allo studio dello sviluppo del pancreas nei Mammiferi XVIII 166.
Ricerche istologiche sull'ovidotto dei mammiferi XVIII 179, XXI 75, 318.
Alcune osservazioni alla memoria di Zalla XVIII 180.
Ricerche sullo sviluppo della milza nel Pollo XXI 40, 305.
Contrib. studio prime fasi di sviluppo apparecchio polmon. Vertebrati XXII 236.
Sullo sviluppo del pancreas nella *Seps chalcidides* XXII 297.
Occlusione temporale secondaria delle vie biliari estraepatiche in embrioni di *Lepus cuniculus* XXII 378.
Giani Raffaello Su di un particolare reperto nella struttura di una prostata umana XIX 263, 419.
Giard A. La Gastrula et les feuillets blastodermiques des éponges XVIII 132.
s. Le Dantec F. XVIII 59.
Giardina A. Pietro Pavesi XIX 324.
Giattini G. R. I fossili del Lovcen nel Montenegro XVIII 18.
- Gibbs A. E.** Lepidopt. Hertfordshire XIX 32.
Five Weeks in the Vosges XIX 66.
In the French Jura XX 353.
An Algerien Holiday XXII 176.
Gibbs David & Dellinger O. P. The Daily Life of *Amoeba proteus* XVIII 251.
Gibson Alexander On the Primitive Muscle Tissue of the Human Heart XIX 271, 470.
Gibson Arthur Insects of the Year 1908 at Ottawa XVIII 361.
Psilocoris fletcherella n. XIX 42.
Hydroecia micacea in Canada XIX 54.
The Larva of *Neoarctia beanii* XIX 60.
The Entomol Record 1909 XX 140.
Reports on Insects of the Year XX 188.
Tortrix fumiferana XX 326.
Nests *Euproctis* in Importations of French Nursery XX 345.
Notes Larva *Thymelicus garita* XX 364.
Basswood or Linden Insects XXII 23.
Report on Insects of the Year: Ottawa District XXII 24.
Studies Life Histories Canad. Noctuidae XXII 184.
Prep. stages *Phragmatobia assimilians* var. francaica XXII 192.
Gibson Char. G. Notes on Some Birds of the Abrolhos Islands XXI 28.
Gibson H. O. S. The Cephalochorda: «*Amphioxides*» XX 415, XXI 285.
Gibson W. T. The Development of the Hypochord in *Raja batia*; with a Note upon the Occurrence of the Epibranchial Groove in Anniote Embryos XIX 121, 385.
Gidley James Williams Notes on the Fossil Mammalian Genus *Ptilodus* XIX 230.
Giebler W. Beitr. z. Käferfauna um Montabaur auf dem Westerwald, Hessen-Nassau XVIII 448.
Giemsa G. Zur Färbung von Feuchtpräparaten u. Schnitten mit d. Azuresin-Methode XIX 311.
Über d. Färbung von Schnitten mittels Azur-Eosin XIX 311.
Gierlich Über d. Lage der für d. oberen u. unteren Extremitäten bestimmten Fasern innerhalb d. Pyramidenbahn d. Menschen XXI 135, 344.
Giesbrecht W. Stomatopoden Golf v. Neapel XX 153, XXI 186, 255.
Giese Über d. Diagnose d. Herkunft v. Knochenfragmenten in forensischer Beziehung durch vergleichend-histologische Untersuchung XIX 222, 465.
Gieseking E. Zur Molluskenfauna auf Elberfelder Gebiet XVIII 305.
Über Elberfelder Mollusken u. ihre Fundorte XVIII 305.
Giffard W. M. Note on *Plagithmysus perkinsi* XVIII 477.
Odynerus from Maui XIX 96.
Gigantella n. g. Ekman XVIII 362.
Gigantobilharzia n. g. *acotyca* n. Blutparasit: Odhan XX 115.
Gigantocypris agassizii Lüders XVIII 364, XIX 394.
Gigantogelton n. g. Stebbing XX 150.
Gigantopecten n. n. (*Macrochlamys Sacco* non Benson) Rovereto XVIII 308.
Gigantorhynchus gigas Spermatogenese: Noë X 126, XXI 314.
Gigantosaurus Fraas non Seeley (Tornieria n. n.) Sternfeld XXII 304.
Giglio-Tos Ermanno L'eredità e le leggi razionali dell'ibridismo XVIII 30, 139.
Ortotteri dell'Uganda e del Ruwenzori XVIII 402.
Il vero nodo della questione nel problem dell'origine delle specie XIX 294 & corr.
Fasmiidi esotici XX 194.
Mantidi esotici XX 195, XXII 70.

- Giglio-Tos Ermanno** La via nuova della biologia XXI 159.
 Les dernières expériences du Prof. De Vries et l'éclatante confirmation de mes lois rationnelles de l'hybridisme XXI 219.
- Giglioli Henry H.** An Ornithological Coincidence XIX 194.
- Gignoux M.** Les couches à Strombus bubonius dans la Méditerranée occidentale XXI 438.
- Gilbert A. & Vallart Maurice** Contribution à l'étude de la circulation du lobule hépatique. La vascularisation artérielle de l'espace porte XXI 70, 288.
 La vascularisation artérielle du parenchyme lobulaire XXI 70, 288.
 Recherches sur la circulation du lobule hépatique XXI 70, 288.
 Contribution à l'étude de la circulation portale Quelques particularités sur la structure des veignes sus-hépatiques, notamment chez le chien XXI 291.
- Gilbert Charles H.** Notes on Lanterna Fishes Southern Seas XXII 264.
 Certain Scopelids collect. Mus. Comp. Zool. XXII 275.
- Gilbert James Zachaeus** Evesthes jardini a primitive Flounder from the Miocen of California XX 433.
- Gilbert W.** Über Markscheidenfärbung XXII 468.
- Gilechrist J. D. F.** Agricultural Zoology for South African Students XVIII 218. XIX 457.
 Ptychodera proliferans n. sp. and P. natalensis n. sp. XVIII 298.
 The Intermediate Host of the Distoma hepaticum XX 114.
- Gilechrist J. D. F. & Thompson W.** Wardlaw Descr. Fishes Coast of Natal XIX 125. XXII 251.
 Descr. three new spec. Freshwater fishes from South Africa XXII 264.
- Gildemeister Martin** Notizen zum Problem des Vogelfluges XX 478. XXI 238.
 Einfluß des Rhythmus der Reize in d. Arbeitsleistung der Muskeln XXII 234.
- Giletea n. g.** Börner XVIII 422.
- Gifford Hastings** The Relation of Biology to Pathologie XXII 439.
- Gill E. Leonard** An Arachnid from the Coal Measures of the Tyne Valley XVIII 384.
 Maiocercus orbicularis n. Lancashire XXII 51.
- Gill Theodore** The Cypraea notata Revived XVIII 318.
 The Selachians Admitted as a Distinct Class XIX 119.
 The Story of the Devil-fish XIX 121, 386.
 Angler Fishes; their kinds and ways XIX 141.
 The Archer-Fish and its Feats XIX 141.
 The Structural Characteristics and Relations of the apodal Fishes XX 429. XXI 285.
 First Use of Amphibia in its Modern Sense XX 445.
 Notes 'Anarrhichadidae' XXII 279.
 s. Lane H. H. XXI 95.
- Gillet Joseph J. E.** Remarques synonymiques sur quelques espèces de Coprides XVIII 459.
 Collections recueillies dans le Sahara et régions voisines XVIII 459.
 Onitis n. sp. Afrique équatoriale XX 259.
 Lamellicornia Onthophila XXII 116.
 Coprides nouv. reg. orientale etc. XXII 117.
 Coprophaga africana XXII 117.
 Lamellicornes coprophag. nouv. Amerique du Sud XXII 117.
 Insects feeding on Slime flux XXII 227.
- Gillette C. P.** Honeydew and the Cornicles of the Aphididae XVIII 213.
 Plant Louse Notes, Family Aphididae XVIII 423. XX 214. XXII 85.
 Two little-known Aphids on Carex sp. XVIII 423.
- Gillette C. P.** American Snowball Louse, Aphis viburnicola n. sp. XVIII 424.
 Phyllaphis cownei XVIII 423.
 Some Insecticide Tests for the Destruction of Aphididae XX 214.
 New Sprays for Carpopaps XX 322.
 Rhopalosiphum and Aphis pulverulens n. XXII 85.
 Atarsos n. g. etc. XXII 85.
- Gilla P.** Considérations sur l'origine et les aptitudes de la race bovine ferrandaise XIX 247.
 Une Invasion de Campagnols dans le Puy-de-Dôme XXI 97.
- Gillmer H.** Einige aberrative Falter a. d. Pfalz XIX 33.
 Über drei neue Spanneraberrationen XIX 48.
 Catocala electa ab. suffusa XIX 54.
 Zur zweiten Brut v. Mamestra pisi XIX 55.
 Gynandromorph. Lasiocampa quercus XIX 59.
 Zur Aufzucht v. Lymantria monacha XIX 60.
 Überwinterung Thaumatopeza processionea XIX 62.
 Metopsilus porcelles ab. galbana n. XIX 63.
 Besprechung Frohawk Argynnis laodice XIX 69.
 Zur Überwinterung des Eies u. der Raupe v. Argynnis laodice XIX 69.
 Chrysophanes virgaureae Hamburg XIX 70.
 Lycaena sapphirus XIX 73.
 Limenitis populi ab. monochroma XIX 73.
 Lycaena icarus ab. livida n. XIX 74.
 Crocallis elinguaris ab. solitaria etc. XX 334.
 Agrotis obeliscia ab. badia n. XX 338.
 Raupe v. Hadena funerea XX 339.
 Chrysophanes virgaureae Elbe XX 357.
 Priorität der Aberrationsbenennungen Gonopteryx rhamni aberr. XX 359.
 Lycaena corydon ab. cinnus XX 360.
 Polyommatus icarus f. persica XX 364.
 Argynnis daphne v. melanotica n. XXII 198.
 Chrysophanes virgaureae ab. albopunctata XXII 199.
 s. Jachontov XX 360.
- Gillot X.** Notice biographique sur Albert Gaudry XIX 277.
 Les Mammifères du déptm. Saône-et-Loire XXII 370.
- Gilmere Charl. M.** Opithias n. g. rarus n. Jurassic of Wyoming XIX 110.
 Osteology of the Jurassic Reptile Camptosaurus, with a Revision etc. XIX 160.
 Leidyosuchus sternbergii n. of Crocodile from the Ceratops beds of Wyoming XX 472.
 Brachychampsia n. g. montana n. Hell Creek Beds Montana XXII 303.
- Gilpin Brown L. G.** Oviposition of Tachinidae XXII 151.
- Gilroy Norman** Notes on the Nesting of the Goosander XIX 185.
 Nesting Habits of Acrocephalus XIX 195.
 Number of Eggs laid by Terns XXI 36.
 The Effect of Food Supply Fecundity XXI 36.
- Gilroy Norman & Noble H.** Ducks' Eggs and Dawn XIX 184.
- Gilruth J. A.** Spirochaetosis affecting fowls in Victoria XX 30.
 Spirochaetæ in Lesions affecting in Pig XX 30.
 Protoz. Parasite Mucous Membrane Abomasum Sheep XX 41.
 Note Haemogregarine Blood Varanus varius XX 44.
- Gilruth J. A. & Sweet Georgine** Onchocerca gibsoni XXII 12.
- Gilruth J. A., Sweet Georgina & Dodd Sydney** Notes on Blood Parasites XX 43, 123.
 Observations on the Occurrence in the Blood of various Animals (chiefly Monotremes and Marsupials) of Bodies apparently identical with Ahalasma marginale XXI 415.

- Gilson Gustave** Note sur un Épicaride nouveau, parasite du *Gastrosaccus spinifer* XVIII 369.
Prodajus ostendensis n. sp. Etude monographique XVIII 369.
 L'Anguille, sa reproduction, ses migrations et son intérêt économique en Belgique XIX 128.
 Capture d'un *Leptocephalus morrisii* au Cap Grisez XIX 132.
- Gilsonia** n. g. Meunier XVIII 395.
- Gimingham C. T.** Some Insect and Fungus Pests XVIII 394.
- Gineste Ch.** Mouvements amiboïdes et ondulatoires chez les infusoires flagellés XXI 398.
- Ginčićs** Hermaphroditisme chez le porc XVIII 121.
 La sous-race maraichine XXI 112.
- Gins H. F.** Technik u. Verwendbarkeit des Burrischen Taschenverfahrens XX 29.
- Giovannini Sebastiano** Sull' esistenza nell' uomo di papille pilifere con più propagini terminali semplici XVIII 193.
 Papille pilifere con propagini terminali composte, con propagini avventizie e bigemine XIX 267, 437.
 I peli con papilla composta XXI 134, 335.
- Giovanoli G.** Die Haut in ihrer Beziehung zur Gesundheit der Tiere XXII 359.
 Die Vererbung v. Fehlern u. Krankheiten b. Rinde XXII 392, 440.
 Der Geruchssinn d. Rindes XXII 393.
 Die Euterwarzen XXI 393.
 Ein Kalb m. einem Hoden XXII 393.
 Überzählige Zitzen XXII 393.
 Gewaltsame u. krankhafte Veränderungen der Hörner XXII 393.
 Die Mutterliebe der Ziege XXII 394.
 Einfluß d. Geschlechtslebens a. d. Hornbildung d. Rindes XXII 394.
- Giovanoli-Soglio G.** Die Giftschlangen i. d. Schweiz etc. XIX 156.
- Girardin** Note sur un Insecte nuisible aux Chrysanthèmes XVIII 477.
- Girardinus caudimaculatus** Liebig XIX 131.
- G. guppyi** Arnold XIX 131; Fink XX 433.
 Äußere Geschlechtsmerkmale: Schulze XXII 273.
 Nomenklatur: Krüger XX 433.
- G. guppyi-reticulatus-poeciloides** Hannick XXII 270.
- G. januarii** var. Hey XIX 131; Träber XIX 131. XXII 270.
 Massensterben: Riedel XX 433.
 Zucht: Langner XX 433; Stricker XIX 132.
- G. poeciloides** Malaria: Vipau XX 433.
- G. reticulatus** Formenkreis: Köhler XX 431; Woltersdorff XX 431.
 Pflege: Both XX 433; Heynhold XXII 270 & corr.
 Scheckung: Heynhold XXII 270 & corr.
 Zucht: Both XX 433; Heynhold XXII 270 & corr.; Langner XX 433.
- Girardeau H.** Elevage de Pies en captivité XXI 46.
- Girault A. Arsene** The Future of Nomenclature XVIII 47.
 Standards of the number of eggs laid by Insects XVIII 424. XXII 69.
Anaphoidea n. g. *sordidata* n. Illinois etc. XIX 82.
Aphelinus varicornis n. XIX 82.
 The Chalcidoid Parasites of *Eulecanium nigrofasciatum* etc. XIX 83.
Oligostia americana n. sp. Illinois XIX 86.
 Notes *Oncideres texana* in Georgia XX 279.
 Notes on Variation in Duration of Similar Periods of Embryonic Development XX 351. XXI 193, 265.
 Synon. and Descr. Notes *Mymaridae* XX 374.
 The Use of Symbols in Zoological Nomenclature XXI 174.
- Girault A. Arsene** Standards of the Number of Eggs laid by Spiders XXII 49.
 A Note on *Chlamys plicata* XXII 129.
 Notes *Tyloderma foveolatum* XXII 137.
 Hosts of Insect Egg parasites in North and South Parasites XXII 208.
Acoloides aureus n. XXII 209.
Anagrus incarnatus United States XXII 209.
 Egg parasite of the Codling Moth XXII 209.
Anaphoidea diana n. England XXII 209.
Anthemiella n. g. *rex* n. North America XXII 210.
Aphelinus automatus n. XXII 210.
 Synon. and Descr. Notes *Hymen. Chalcid.* XXII 210.
 The Chalcidoid Parasites of *Kermes pubescens* XXII 211.
 Notes *Hymen. Chalcidoidea* etc. XXII 211.
 Miscell. Notes on the *Hymen. Chalcidoidea* XXII 211.
 Beitr. *Hymenopt. Paraguay Chalcidoidea* XXII 211.
Dicopus halitus n. XXII 212.
 Critical Notes on some Species of *Mymaridae* XXII 215.
 Occurrence *Mymar* in Northamerica XXII 215.
Trichogramma japonicum XXII 215.
 Descr. North American *Polynema* XXII 215.
Polynema aspidioti n. Mexico XXII 215.
 Occurrence *Polynema consobrina* in Georgia XXII 216.
 Note Essent. Charact. *Prestwichia aquatica* XXII 216.
 N. sp. *Trichogrammatidae* U. S. XXII 216.
 Synonymic and Descript. Notes *Trichogrammatidae* XXII 216.
 Descr. n. g. *Trichogrammatidae* XXII 216.
 Incidental Observ. on a Queen of *Polistes pallipes* XXII 227.
- Girault A. Arsene & Sanders George Ethelbert** The Chalcidoid Parasites of the common House fly etc. XIX 86. XX 367.
- Girault A. Arsene & Zelek James** Further Biol. Notes *Leptinotarsa 10-lineata* XXII 133.
- Girgollaf S. S.** Kompressionsversuche am befruchteten Ei v. *Ascaris megaloccephala* XXI 479.
- Girtherceras** n. g. Diener XVIII 18.
- Girty George H.** The Guadalupe Fauna and New stratigraphic Evidence XVIII 16. XIX 280.
 Fauna Caney Shale of Oklahoma XVIII 17.
 Paleontology Manzano Group XVIII 17.
 N. sp. fossils from the Thaynes Limestone of Utah XX 78.
 The Fauna of the Phosphate Beds of the Park City Formation in Idaho, Wyoming and Utah XXI 147.
 New Genera and Species of Carboniferous Fossils from the Fayetteville Shale of Arkansas XXI 148.
 The Fauna of the Moorefield Shale of Arkansas XXI 148.
 N. g. and n. sp. Pennsylvania Fossils from the Wewoka formation of Oklahoma XXII 427.
- Gisi Julia** Das Gehirn v. *Hatteria punctata* XVIII 199.
- Giton fasciatus** Santos (Sao Paulo): Steindachner XIX 127.
 Varietät: Steindachner XIX 127.
- Giuffrida-Ruggeri V.** I caratteri pseudo-infantili XVIII 27.
 Fossili umani schimmieschi XIX 273.
 Evoluzione individuale ed evoluzione collettiva XIX 292.
 Applicazioni di criteri palaeontologici in Antropologia XXI 124.
 Alcune idee controverse sul dimorfismo sessuale nell' uomo XXI 125, 216.

- Giuffrida-Ruggeri V.** Il *Pithecanthropus erectus* e l'origine della specie umana XXII 348.
Controverse intorno all' azione dell' ambiente sull' uomo XXII 405, 456.
Il supposto centro antropogenico sudamericano XXII 419.
L'uomo primordiale come tipo indifferenziato XXII 425.
- Givier J. P.** Notes Anatomy and Position of Cambaroids XXII 36.
- Glabrodasytes n. subg. Pic** XX 265.
- Gladstone Hugh S.** The American *Botaurus* in Scotland XXI 32.
Robert Service XXI 184.
Can the male influence the coloration of eggs? XXII 305.
s. Millais & Ogilvie-Grant XIX 190.
- Gladstone Joan** On Breeding *Bathilda ruficauda* XXI 50.
- Gladstone Reginald J.** A Cyclops and Agnathous Lamb XXI 115, 252.
- Gladula n. n.** (Sympherta Hulst non Förster) Großbeck XIX 48.
- Gläser Hans** Zur Entwicklungsgeschichte d. *Cysticercus longicollis* XVIII 339, XIX 357, 387.
- Glaser Karl** Untersuch. über d. Herkunft d. Knorpels aus regenerierenden Amphibienextremitäten XX 446, XXI 233, 369.
- Glaesmer Erna** Untersuchung über Flexorengruppen am Unterschenkel u. Fuß d. Säugetiere XVIII 190.
Die Beugemuskeln am Unterschenkel u. Fuß b. d. Marsupiala, Insectivora, Edentata, Prosimiae u. Simiae XX 77, XXI 329.
- Glaesner Leopold** Zur Embryonalentwicklung *Amphistomum subclavatum* XX 113, XXI 263.
Studien über d. Entwicklungsgeschichte von *Petromyzon fluviatilis*. Furchung u. Gastrulation XX 416, XXI 256.
Die Gastrulation v. *Petromyzon* u. die Conreszenzfrage XX 416, XXI 262.
- Glassel Wlth.** Üb. d. Goldfischzucht im Aquarium XXII 266.
- Glandiceps** Pelagisch: Spengel XVIII 298.
- G. hawksii** Schwimmen: Ikeda XVIII 112.
- Glandula** Systematische Stellung: Hartmeyer XVIII 335.
- Glangeaud Ph. Albert** Gaudry et l'évolution du monde animal XIX 277.
Les régions volcaniques du Puy-de-Dôme. XXI 88.
- Glaphurochiton n. g.** Raymond XX 68.
- Glaphyrus** Synopsis: Champenois XXII 118.
- Glareola** Yorkshire: Witherby XXI 30.
- Glardichthys decem-maculatus** Biologie: Philippi XIX 396, 132.
Fortpflanzungsgeschichte: Philippi XIX 132, 396.
Makroskopische Anatomie: Philippi XIX 132, 396.
Mikroskopische Anatomie: Philippi XIX 132, 396.
- G. januarius** Biologie: Philippi XIX 132, 396.
Fortpflanzungsgeschichte: Philippi XIX 132, 396.
Makroskopische Anatomie: Philippi XIX 132, 396.
Mikroskopische Anatomie: Philippi XIX 132, 396.
- G. latidens** Schreitmüller XXII 270.
- Glariodon latidens** Schreitmüller XXII 270.
- Glaser F.** Varietätenbildung *Aretia caja* XVIII 84.
- Glaser Otto C.** Movement and Problem-solving in *Ophiura brevispina* XVIII 114.
- A** Statistical Study of Mitosis and Amitosis in the Entoderm of *Fasciolaria tulipa* var. *distans* XVIII 224.
- Glaser Otto C.** The Nematocysts of *Eolid* XX 90, XXI 198, 631.
The formation of habits at high speed XXI 69, 243.
- Glaser O. C. & Sparrow C. M.** The Physiology of Nematocysts XVIII 281, XIX 335.
- Glaser Rudolf** Über Temperaturexperimente b. Schmetterlingssuppen XXII 196.
- Glaue Heinrich** Zur Unterscheidung v. *Ascaris canis* u. *A. felis* XVIII 346.
Beitr. Systematik der Nematoden XX 119.
Die Wurmkrankheit der Bergleute XX 120.
Beitr. zu einer Monographie d. Nematodenspecies *Ascaris felis* u. *Ascaris canis* XX 121, XXI 280.
Die biologische Station zu Lunz (Niederösterreich) XXI 178.
- Glaucidia** Hampson XX 336.
- Glaucidium gnoma** subsp. *spinicola* n. Nelson XXI 66 & XXII corr.
- G. passerinum** Paarungsrit: Barthos XVIII 207.
- G. periatum** Woosnam XXI 66.
- Glaucina ritaria** Großbeck XX 333.
- Glaucema** Biologie: Prowazek XVIII 98.
- Glaucopsyche** Europa: Tutt XIX 72.
- Glaucorhabda n. g.** Weise XX 273.
- Glazunov D.** Zwei neue Turkestanische *Derusarten* XX 250.
- Glei Joseph** Beitr. z. mikroskopischen Anatomie v. *Dendrocoelum lacteum* XXI 308.
- Glenobethylus n. g.** Kieffer XX 375.
- Gley E.** Les Sciences biologiques et la Biologie générale XVIII 49 & corr.
Le néo-vitalisme et la physiologie générale XXI 167.
Le néo-vitalisme en face des progrès récents de la physiologie générale XXII 461.
- Glinka V. A.** Quelques cas de figure per Lathrodictes erebus XXII 49.
- Globarmadillo n. g.** armatus Guatemala: Richardson XX 152.
- Globicephalus** Spermien: Retzius XIX 241, Alesandriini XVIII 348.
- G. melas** Police XXI 106.
- Globidium n. g.** Neumann XVIII 249.
- Globifera** Agassiz XVIII 254.
- Globitellus n. subg.** Alcock XVIII 372.
- Glochiphorus n. g.** Strohmeier XX 280.
- Glockeria n. g.** Wedekind XXII 38.
- Glomerellinae n. subfam.** Verhoeff XXII 52.
- Glomeridae** Verhoeff XVIII 386, XXII 52.
- Indomalayisch:** Verhoeff XX 175.
- Glomeris** Verhoeff XXII 53.
Eikapfel: Evans XXII 53.
Einrollungsarten: Verhoeff XX 175, XXI 264.
Metamorphose: Verhoeff XX 175, XXI 264.
Ökologie: Verhoeff XX 175, XXI 264.
- G. marginata** Nucleolenapparat: Schil & Finck XX 175, XXI 259.
Ovocyt: Schil & Funck XX 175, XXI 259.
- Glossella n. g.** Cook XXII 53.
- Glossina** Phil. non Wied. (*Palaeoglossa* n. n.) Cockerell XXI 465.
- Glossina** Kürchhoff XIX 24; Newstead XX 301.
Ägypten: Drew XXII 151.
Biologie: MacFadyean XX 300; Roubaud XX 300, XXII 150.
Dahomey: Roubaud XXII 150.
Deutsch-Ostafrika: Lichtenheld XX 300, XXI 407.
Geschichte: Roubaud XX 300.
Handbuch: Austen XXII 151.
Infektionsdauer: XX 300.
Kleine's Entdeckung XX 300.
Lado Enklave: Mackenzie XXII 151.
Menschliche Trypanosomiasis: Bruce XX 301.
Nagana: Lichtenheld XX 300.
Nomenklatur: Cockerell XXI 465.
Protozoenübertragung: Bertarelli XX 301.

- Glossina** Schlafkrankheit: Bagshawe XX 309.
XXII 150; Bertarelli XX 301; Bruce XX 301; Bruce etc. XX 301; Drew XXII 151; Lortet XX 301; Mackenzie XXII 151; Meyr XX 301; Minchin XXII 150.
Schlafsuchtverbreitung XIX 24.
Sudan: Drew XXII 151; Roubaud XXII 150.
Tanganyika: Kleine XX 301.
Trypanosoma XX 34; Bonet & Roubaud XXII 150; Bruce etc. XX 34; Kleine XVIII 266, XX 301; Minchin XVIII 266; Novy XX 34; Roubaud XX 34, XXI 222; Trouessart XXI 403.
Trypanosoma gambiense: Bruce etc. XX 301.
Trypanosoma gambiense-Übertragung: XX 300; Low XX 301.
Trypanosomeninfektion XX 300(bis); Bouvier XXI 407.
Trypanosomenübertragung XX 300; Bouet & Roubaud XX 301.
Trypanomyiasistransmission: Roubaud XX 300.
Verbreitung: XIX 24; MacFadyen XX 300; Neave XIX 24.
Verheerend: Kürchhoff XIX 24.
G. caliginea n. Austen XXII 151.
G. fusca Biologie XX 300.
Nord Nyassa: Sanderson XXII 151.
G. grossa Newstead XXII 150.
Männchen: Newstead XX 301.
G. longipalpus Trypanosoma dimorphon: Boue & Roubaud XXII 150.
Trypanosoma pecaui: Bouet & Roubaud XX 301, XXI 407.
G. morsitans Biologie: Roubaud XXII 150.
Eingeweide: Kinghorn & Montgomery XVIII 257.
Hochwild: Trouessart XXI 408.
Rüssel: Kingham & Montgomery XVIII 257.
Schlafkrankheit: Firket XIX 23; Taute XXI 408.
Statistik: Firket XIX 23.
Trypanosomenübertragung: Möllers XVIII 360.
G. palpalis XX 293, 300(bis).
Äthiologie: Roubaud XX 25.
Biologie: Degen XX 300; Roubaud XIX 23, 24, 359, XX 25.
Entwicklung: Roubaud XVIII 70.
Flagellaten: Kinghorn & Montgomery XVIII 257.
Geographische Verbreitung: Degen XX 300; Newstead XX 300.
Infektionsdauer XX 300, XXI 407.
Larven: Roubaud XIX 23, 359.
Nahrung: Bruce etc. XX 300.
Prophylaxis XX 300.
Schlafsucht: Bruce etc. XIX 23, XXII 150; Firket XIX 25.
Statistik: Firket XIX 23.
Trypanosoma XXI 407.
Trypanosoma brucei: Kleine XVIII 268, XIX 23(ter).
Trypanosoma cazalboui: Uffard XX 33, 301, XXI 222.
Trypanosoma dimorphon: Bouet & Roubaud XXII 150.
Trypanosoma gambiense: Bruce etc. XVIII 265, XIX 352, 406, 407.
Trypanosoma vivax: Bruce etc. XVIII 265, XIX 23.
Trypanosomiasis: Roubaud XIX 24, XX 25.
Uganda: Bruce etc. XIX 23.
Viviparität: Roubaud XIX 23, 359.
G. tachinoides Biologie: Roubaud XXII 150.
Trypanosoma dimorphon: Bouet & Roubaud XXII 150.
Trypanosoma pecaui: Bouet & Roubaud XX 301, XXI 407.
Glossophonia Intermedia n. Australien: Goddard XVIII 351.
Glossosiphoniidae Museum St. Petersburg: Plotnikov XX 127.
Nephridialkanal: Bolsius XVIII 351(bis), XIX 416.
Nephridienzellen: Bolsius XVIII 351, XIX 416.
Sudan: Johansson XVIII 352.
Glossophylla ulina edwardsi var. *adriaticus*, Steyer XXII 32.
Glossothyris curvifrons Buckman XVIII 334.
Glottia Biablage: Gilpin-Brown XXII 151.
Glugea Fische: Drew XX 48.
G. anomala Sporenbildung: Awerinow & Fernor XXI 419.
G. gigantea Biologie: Swellengrebel XXI 419.
G. lophii Weißenberg XVIII 278, XXI 419.
Cystenbau: Weißenberg XVIII 278, XXI 419.
Fische: Weißenberg XVIII 278, XXI 419.
Wirtsgewebe: Weißenberg XVIII 278, XXI 419.
Glar Araoid Über rudimentäre Lungenabschnitte beim Rinde XVIII 157.
Gluschkewitsch Theophil Bandian Regeneration Vorder- u. Hinterende Clepsine tessulata XVIII 105.
Glutops singularis Wiederentdeckung: Johnson XIX 24.
Glyceria Larve: Fuchs XXII 16.
Glyceridae Nordsee: Voit XXII 18.
Glyciphagus Endoparasit: Tsuboi XX 165.
G. canestrinii Wolga: Lebedew XVIII 378.
G. domesticus Gray XX 165.
Glyphodonta n. g. Schmidt XX 221.
Glyptapis n. g. Cockerell XIX 80.
Glypticus lamberti Anomalie: Séguin XX 64.
Apexanomalie: Séguin XVIII 121.
Glyptocera consobriella Larve: Dyar XX 323.
Nahrungspflanze: Dyar XX 323.
Glyptomeira n. g. Clark XVIII 291.
Glyptops ruetimeyeri Purbeck Swanage: Watson XX 470.
Glyptopteryx n. g. Gebien XXII 125.
Glytorhagada hillieri n. Süd-Centralaustralien: Smith XX 99.
Gmeiner Friedrich Die Acarusräude d. Tiere XVIII 377.
Gmelin W. Über die Atmung XVIII 76, 112.
Beitr. Atemmechanik des Pferdes XXII 388.
Gnaat Karl Chrysophanus virgaureae aberr. XIX 70.
Gnathia hispidi Fixation: Boulan XXII 34.
Gnatholigota n. subg. Sharp & Scott XVIII 447.
Gnathoncus nidicola Männliche Genitalien: Joy XVIII 456, XIX 395.
Gnathophausia Leuchten: Illig XVIII 119.
Gnathoribautia n. g. Brölemann XVIII 387.
Gnathostoma hispidum Ciurea XXI 480.
G. siamense Struktur: Leiper XVIII 348, XIX 393.
Verwandtschaft: Leiper XVIII 348, XIX 393.
Gnathostomata Allis XIX 114, 399 & XXI corr.
Carotidarterie: Allis XIX 114, 399 & XXI corr.
Pseudobranchialarterie: Allis XIX 114, 399 & XXI corr.
Gnathusa n. g. Fenyes XX 251.
Gnorimoschema Asien: Busck XXII 170.
Gallen: Busck XIX 41, XXII 170.
Solidago: Busck XXII 170.
Toronto: Brodie XIX 41.
G. gallae diploppapi Fyles XXII 170(bis).
G. septentrionalis n. Fyles XXII 170.
Gobert s. Clermont J. XVIII 443.
Gobio Fortpflanzung: Künstler XVIII 99.
G. fluviatilis Kammerer XIX 126; Reitmayr XXII 270.
Laichakt: Scholz XII 271.
G. rivularis Berg XIX 132.
Gobiobotia n. g. **pappenheimi** n. China: Kreyenberg XXII 271; Pappenheim XXII 271.

- Goboidae** Abtrennung: Starks XXII 278.
 Klassifikation Regner XXII 279.
 Osteologie: Regner XXII 279.
- Gobius** Hautpapillenverteilung: Sanzo XXII 281.
 »Organi ciatiformi«: Sanzo XXII 281.
 Pronephros: Guittel XVIII 174.
 Roscoff: Boulenger XXII 281.
- G. kessleri** Ungarn: Vutskits XXII 281.
G. minutus Biologie: Shann XX 443. XXI 285.
 Wachstum: Shann XX 443. XXI 285.
G. pectinirostris Schreitmüller XX 442.
G. pictus Frankreich: Danois XIX 140.
Godard E. J. Australien Freshwater Polyzoa XVIII 333.
 Contribution to our Knowledge of Australian Hirudinea XVIII 351. XX 128.
 Contribution to a Further Knowledge of Australasian Oligochaeta etc. XVIII 353.
- Godfrey Robert** The False-Scorpions of Scotland XX 173.
- Godin Paul** Essai d'explication du rôle de la puberté chez l'homme XXII 405.
- Godlewski Emil** Transformation d. Protoplasmas in Kernsubstanz während d. Entwicklung d. Echiniden XVIII 141.
 Plasma u. Kernsubstanz in d. normalen u. veränderten Entwicklung d. Echiniden XVIII 141.
 Vererbungsproblem im Lichte d. Entwicklungsmechanik betrachtet XIX 296.
 Über den Einfluß d. Spermas d. Annelide Chaetopterus auf d. Echinideneier u. über antagonistische Wirkung d. Spermas fremder Tierklassen auf d. Befruchtungsfähigkeit d. Geschlechtselemente XX. 14. XXI 268.
 Bemerkg. zu Newman, Further Studies etc. XX 432.
 Plasma u. Kernsubstanz im Epithelgewebe b. d. Regeneration d. Amphibien XX 455. XXI 234.
 s. Newman XXI 161, 271.
- Godwin-Austen H. H.** Morphological Observations on Genera of the Families Cyclostomidae and Helicidae XVIII 146.
 Description of Oxytes beddomi n. sp. from Upper Burma XXI 458.
 The Importance of the Animal in the Land Mollusca, Shown by Certain Evolutionary Stages in Some Genera of the Zonitidae XX 99. XXI 278.
 Descriptions of the Animals of Two Land Shells from Perak. »Skeat Expedition in the Malay Peninsula«, 1899—1900 XVIII 322.
- Goebel Carl** Die Bilharziakrankheit XVIII 342.
 Über Bilharziakrankheit XVIII 342.
 Die pathologische Anatomie d. Bilharziakrankheit XVIII 342.
- Goebel H.** Zur Ornis Lapplands u. die Solowezkyschen Inseln XXI 20.
 Einige Worte üb. d. Brutzeit d. Vögel XXI 35.
- Goethe (Oswald)** Action du venin de Cobra sur les trypanosomes XVIII 65.
 Sur les propriétés osmotiques des Trypanosomes XVIII 65.
- Göldi E. A.** Das die Staatenbildung b. d. Insekten regulierende Naturgesetz XXII 58.
 Der Ameisenstaat XXII 220.
- Göppert E.** Variabilität im embryonalen Arteriensystem XIX 212, 399.
 Über d. Entwicklung v. Varietäten im Arteriensystem. Unters. an d. Vordergliedmaße d. weißen Maus XIX 235, 400.
- Goerdes n. g.** Ulmer XX 209.
- Goerinae** Sibirien: Martynow XIX 417.
- Goetghebuer M.** Contrib. étude Culicid de Belgique XIX 15.
 Culicides et Corethrides de Belgique XX 286.
 Descr. Chironomides nouveaux XX 187.
 Diagn. Larve Culex morsitans XX 288.
 Berzia xanthocephala n. Belgique XXII 140.
 Chironomides de Belgique XXII 140.
- Goetghebuer M. & Maffiet** Lépidopt. capt. Gand XX 316.
- Goetch Emil** The Structure of the Mammalian Oesophagus XXI 72, 209.
- Goette A.** Vergleich. Entwicklungsgeschichte d. Geschlechtsindividuen d. Hydropolyten XVIII 125.
 Microhydra ryderi, ein seltener Hydropolyp in Straßburg XVIII 288.
 Microhydra ryderi in Deutschland XVIII 288.
- Gogarten Emil** Naturwiss. Bibliographie etc. XXII 479.
- Goggia P.** Phénomènes lumineux dans la série animale XXI 248.
- Goggio Empedocle** Studi sperimentali sopra larve di Anfibi anuri XVIII 143. XIX 145, 390.
- Gogorza José y González** Estudio anatomico de la piel del gallipato (Pleurodeles waltlii) XX 457. XXI 332.
 Las glandulas del Gallipato (Pleurodeles waltlii) XX 457. XXI 332.
- Golanski Jan.** Beitr. fn. Oligochäten Galiziens XXII 15.
- Goldberger Joseph** Dermatitis schambergi XX 162.
 Some Known and Three New Endoparasitic Trematodes from American Fresh-water Fish XXI 472.
 Styphlodora bascaniensis with a Blind Laurer's Canal XXI 474.
 On some New Parasitic Trematode Worms of the Genus Telorchis XXI 474.
- Goldberger Joseph & Graue Charles G.** A New Species of Athesmia (A. foxi) from a Monkey XXI 472.
- Goldfarb A. J.** Role Nerve System in Regen. Earthworm and Newt XVIII 104.
 The Influence of the Nervous System in Regeneration XIX 359
 Light as a Factor in the Regeneration of Hydroids, Second-Study XX 56. XXI 230.
 An Inquiry into the Nature of the Changes in Non-regenerating animals XX 452. XXI 234.
 Does Lecithin Influence Growth? XXI 67, 206.
- Goldman E. A.** Five New Woodrats of the Genus Neotoma from Mexico XIX 236.
 Ceryle americana subsp. isthmica n. Panama XXII 344.
 Three New Animals from Central- and South America XXII 372.
 Revision Genera Heteromys and Liomys XXII 377.
- Goldmania n. g. violiceps** n. Panama: Nelson XXII 345.
- Goldmann Edwin E.** Die äußere u. innere Sekretion des gesunden u. kranken Organismus im Lichte der »vitalen Färbung« XIX 209, 311, 340.
 On a New Method of Examining Normal and Diseases Tissues etc. XXII 469.
- Goldschmidt Edgar** Verbreitung Piroplasma canis XX 45.
- Goldschmidt Richard** Fortpflanzung der Tiere XVIII 97, 218.
 Verhalten d. Chromatins b. d. Eireifung u. Befruchtung d. Dicrocoelium lanceatum XVIII 128.
 Das Bindegewebe d. Amphioxus XVIII 182, 225.
 Das Nervensystem v. Ascaris lumbricoides u. megaloccephala XVIII 234(bis), 347. XIX 471. XX 122. XXI 376.
 Die Neurofibrillen im Nervensystem v. Ascaris XVIII 234.
 Lebensgeschichte d. Mastigamöben XVIII 251. XIX 326.
 Eischale, Schalendrüse u. Dotterzellen d. Trematoden XVIII 340. XIX 415, 422.
 Die Amphioxides-Formen XIX 118.

- Goldschmidt Richard** Die Chromatiereifung d. Geschlechtszellen d. *Zoogonus mirus* u. d. Primärrypus d. Reduktion XX 115. XXI 259, 314.
- Die Ascarisvergiftung XX 121. XXI 208.
- Das Skelett d. Muskelzelle v. *Ascaris* nebst Bemerk. über d. Chromidialapparat d. Metazoenzelle XX 122. XXI 374.
- Das Problem d. Geschlechtsbestimmung XXI 167.
- Sind d. Neurofibrillen das leitende Element d. Nervensystems? XXI 241.
- Kleine Beobacht. u. Ideen z. Zellenlehre. Accessorisches Chromosom u. Geschlechtsbestimmung XXI 313. XXII 461.
- Einführung in d. Vererbungs-wissenschaft XXII 444.
- Erbliehkeitsstudien an Schmetterlingen XXII 450.
- Über die Vererbung der sekundären Geschlechtscharaktere XXII 450.
- s. Apáthy XVIII 234.
- s. Schreiner A. & Schreiner K. E. XIX 419.
- Goldschmidt Richard & Popoff Meth.** Hyaline Plasmaschicht d. Seeigeleier XVIII 128.
- Goldschmidt Waldemar** Über das Fehlen d. Pleurahöhle b. afrikanischen Elefanten XIX 242, 401. XXI 106, 293.
- Über einen Fall von Spaltfußbildung b. *Anthropopithecus troglodytes* XXI 123, 253.
- Beobachtungen ü. d. Aorta im Hiatus aorticus diaphragmatis XXII 353.
- Goldschmidt-Rothschild Rudolf** von Elephantenjagd im Sudan XXII 386.
- Goldsmith F.** The Life Cycle of the *Amoeba dysenterica* XVIII 251.
- Goldthwait James Walter** Physikal. Features of the Des Plaines Valley XIX 278.
- Goldzieher Wilhelm** Beitr. z. Histologie u. Physiologie d. normalen u. patholog. Augenbindehaut XIX 270, 449.
- Golgi Camillo** Appunti intorno alla struttura delle cellule nervose XVIII 232.
- Di un metodo per la facile e pronta dimostrazione dell'apparato reticolare interno delle cellule nervose XVIII 232. XIX 309.
- La doctrine du neurone XVIII 232.
- Di una minuta particolarità di struttura dell'epitelio della mucosa gastrica ed intestinale di alcuni vertebrati XIX 104, 402.
- Giov. Zoja XIX 326.
- Sur une fine particularité de structure de la muqueuse gastrique et intestinale des Vertébrés XIX 402.
- Une méthode pour la prompte et facile démonstration de l'appareil réticulaire interne des cellules nerveuses XIX 470.
- Gollathus atlas** Möllenkamp XXII 118.
- G. giganteus orientalis** n. subsp. Moser XVIII 460.
- Goll H.** Essai d'acclimatation en Suisse de Lepidopt. provençaux XIX 78.
- Golofa Arrow** XXII 118.
- Gomes de Faria Eucimostomum crotophagae** n. sp. A new parasite of the blue anu, *Crotophaga major* XVIII 342.
- Beiträge z. Systematik d. brasilianischen Helminthen. *Styphlodora condita* n. sp. XXI 474.
- Gomez Liborio & Pike F. H.** The Histological Change in Nerve Cells Due to Total Temporary Anaemia of the Central Nervous System XXI 85, 378.
- Gómez Ocaña José** Contribución al estudio de las funciones de los lóbulos ópticos de los peces XVIII 199.
- Gomphinae** Australien: Tillyard XVIII 414.
- Hagen's Sammlung: Needham XXII 77.
- Nomenklatur: Jukes-Browne XVIII 313.
- Nymphen: Needham XXII 77.
- Gomphodeomyia** n. g. Theobald XIX 15.
- Gomphognathus** Benennung: Seeley XVIII 160.
- Gomphoides** Pollard XXII 79.
- Gomphodontia** Benennung: Muttkovski XX 473.
- Gomphotherium canadense** n. Lower Miocene Nebraska: Cook XIX 242.
- Gomphus brimleyi** n. Muttkovski XXII 79.
- G. cornutus** Milwaukee: Muttkovski XX 208.
- Gonada** n. g. Busck XXII 171.
- Gonaploicus** n. g. Enderlein XXII 88.
- Gonder H.** Devel. *Piroplasma parvum* XX 45.
- Gonder Richard** Die Stellung d. Spirochäten unter den Protisten, zugleich ein Beitr. z. Kenntnis d. Spirochaete pinnae XVIII 260. XIX 352.
- Trypanosoma vespertilionis* XVIII 267, 379.
- Itygonimus lorum* XVIII 342. XIX 393.
- Parasit v. *Colpoda cucullus* XX 15.
- Lambia sanguinis* n. XX 23. XXI 363, 401.
- Devel. *Piropinna different organs* XX 45.
- Der Zeugniskreis v. *Theileria parva*, dem Erreger d. Küstenfiebers d. Rinder in Afrika XX 46. XXI 224.
- Die Entwicklung von *Theileria parva* etc. XX 46, 183. XXI 418.
- Untersuch. über arzneifeste Mikroorganismen. *Trypanosoma lewisi* XXI 405.
- Theileria parva* u. *Babesia mutans*, Küstenfieberparasit u. Pseudoküstenfieber XXI 415.
- The Life-cycle of *Theileria* etc. XXI 418.
- The Development of *Theileria parva*, the Cause of East Coast Fever of Cattle in South Africa XXI 418(bis).
- s. Hofer P. A. XIX 357.
- Gonder R. & Bodenwaidt E.** Experim. Untersuchungen *Aftamuliria* XX 46.
- Gonder R. & Sieber H.** Experimentelle Untersuch. über *Trypanosomen* XVIII 266.
- Gondermann K.** *Limnaea stagnalis* als Fischräuber XX 98.
- Heimische Fische im Aquarium XXII 264.
- Gonelydina** n. g. Hampson XX 336.
- Gonopteryx** s. *Gonopteryx*.
- Gongroneura** n. g. (Pedalion Buckt. non Swains.) Jacobi XX 219. XXII 89.
- Gongyliidina nigricauda** Hull XXI 47.
- Gonygylus ocellatus** Gastro-intestinale Aorten-zweige: Mannu XXII 294.
- Geschlechtszellenursprung: Gasparro XVIII 171.
- Lungenentwicklung: Mannu XXII 295.
- Rippenontogenese: Valenti XX 462. XXI 323.
- Temperatureinfluß: Ferralis XIX 153.
- Thyroidea: Virguier XXII 294.
- Goniadidae** Albatroz: Moore XXII 17.
- Südkalifornien: Moore XXII 17.
- Goniaea** n. g. Hendel XIX 20.
- Goniaea** Hendel non Stål (*Goniaeola* n. n.) Hendel XIX 24.
- Goniaeola** n. n. (*Goniaea* Hendel non Stål) Hendel XIX 24.
- Goniatites** Donibristle (Fife): Lee XVIII 328.
- Gonolodidae** n. fam. Mjöberg XX 211.
- Goniomya** Kreide Südlinden: Das-Gupta XX 80.
- Goniomena** Koken non Haecel (*Pseudunema* n. n.) Cossmann XVII 246.
- Goniomenes** Biologie: Morse XVIII 67, 287. XIX 331; Yerkes XVIII 67.
- Chloratriumlösung: Loeb & Wasteneys XXI 425.
- Hydroperoxydproduktion: Terry XXI 425.
- Lichtreaktion: Murbach XVIII 287. XIX 331.
- Marginalpapillen: Murbach XVIII 117.
- Marginalpapillenfunktion: Murbach XVIII 117.
- Rhythmische Kontraktionen: Loeb & Wasteneys XXI 425; Terry XXI 425.
- G. murbachii** Kerneycylus: Bigelow XXI 425.
- Nomenklatur: Morris XVIII 287.
- Goniophileurus** n. g. Kolbe XX 258.

- Goniops chrysocoma** Biologie: MacAtei XXII 151
Goniopterus lepidotus Willesden: Champion XX 277.
- Goniophorus** n. g. Arrow XXII 116.
Gonioryctus monticola Sharp & Scott XVIII 447.
Goniorthax n. g. Sharp & Scott XVIII 447.
Goniurosaurus n. g. Barbour XXII 245.
Gonodon Schaffh. non Held (Schaffhautilia n. n.) Coßmann XVIII 309.
Gonolabidura n. g. Zacher XX 192.
Gonolabis peringueyi Burr XVIII 404.
Gonopteryx rhamni Flugzeit: Richter XX 359.
 Gelbes Weibchen: Hannemann XX 359.
 Gynandrisch: Gronemeyer XIX 72.
 Überwinterung: Bird XX 359.
G. rhamni ab. *nigriapicata* n. Reuß XX 359.
G. rhamni ab. *rosea* Gillmer XX 359.
G. rhamni ab. *rubescens* Gillmer XX 359.
Gonorrhynchus Ogilby XXII 271.
Gonostoma Tertiär Mitteleuropa: Wenz XXI 456.
G. osculum Wenz XXI 456.
 Tertiär Mitteleuropa: Wenz XXI 456.
Gonostygia n. g. Hampson XX 336.
Gonotrepes n. g. Hampson XIX 36.
Gonyaulx n. subg. Kofoid XXI 401.
 Geschlechtscharaktere: Kofoid XXI 401.
 Skelett: Kofoid XXI 401.
G. catenata Skelett: Kofoid XXI 401.
G. jolliffei Kofoid XXI 403.
Gonycinae n. fam. Oberthür XX 342.
González Hidalgo Joaquín Enumeración de los moluscos recogidos por la Comisión exploradora de Marruecos XVIII 306.
 Moluscos de la Guinea española XX 75.
Gonzaga do Nascimento Luiz Subsidio para estudo da fauna carcinologica de Portugal XVIII 370.
Goodale George Lincoln Influence of Darwin on the Natural Science XVIII 27, 56.
Goodale H. D. Sex and its Relation to the Barring Factor in Poultry XIX 188, 305, 344.
 Some results of castration in Ducks XXI 33, 216, 225.
 Breeding Experiments in Pultry XXI 39, 161, XXII 328.
 Sex-limited Inheritance and Sexual Dimorphism in Boultry XXI 163, XXII 328.
 On Blastopore Closure in Amphibia XXII 283.
 Studies on Hybrid Ducks XXII 324, 444.
Goodall Strickland Hermaphroditism XVIII 121.
Goodchild W. Foreshore Notes. The Curlew (*Numenius arquata*) and the Grey Plover (*Squatarola helvetica*) XIX 181.
Goodey T. On the Presence of Gonadal Grooves in a Medusa XVIII 170.
 A further Notes on the Gonadal Grooves of Medusa, *Aurelia aurita* XVIII 289. XIX 415.
 Vestiges of the Thyroid in *Chlamydoselachus anguineus*, *Scyllium catulus* and *Scyllium canicula* XX 417. XXI 307.
 A Contribution to the Skeletal Anatomy of the Frilled Shark, *Chlamydoselachus anguineus* XX 418. XXI 322.
 A Contribution to our Knowledge of the Protozoa of the Sall XXI 391.
Goodfellow Walter Expedition to British New Guinea Living Examples of Birds-of-Paradise XIX 201.
 Notes on Birds of Paradise XXI 57.
 Birds from New Guinea XXII 322.
Goodrich Calvin *Lymnaea auricularia* in Ohio XXI 458.
Goodrich Edwin S. On the Scales of Fish, Living and Extinct, and their Importance in Classification XVIII 195.
 Notes on the Nephridia of *Dinophilus* and of the Larvae of *Polygordius*, *Echiurus*, and *Phoronis* XVIII 336. XIX 416.
- Goodrich Edwin S.** A Treatise on Zoology edited by Sir Ray Lankester XIX 114.
 On the Structure of the Excretory Organs of *Amphioxus* XIX 118, 417.
 On the Origin of the Vertebrates XX 398.
 On the segmental Structure of the Motor Nerve-plexus XX 417, XXI 345.
 Segmentation of the Occipital Region Batr. Urodela XXII 290.
 Heredity XXII 450.
Goodwin Edward A Few Notes on some of the British Alucitae etc. XIX 40.
 Some Notes on *Fredericina calodactyla* XIX 41.
Gordillae Deutschland: Hartmeyer XVIII 345.
 Fasern: Ebner XX 109. XXI 137, 331, 370.
 Haut: Ebner XX 119. XXI 137, 331, 370.
 Insekten: Pelsler-Berenberg XVIII 350.
 Irland: Southern XVIII 350.
 Kilimandscharo: Cameron XXII 13.
 Süßwasser Deutschlands etc.: Hartmeyer XVIII 345.
 Waben: Ebner XX 109. XXI 137, 331, 370.
Gordiomorpha n. supersupercl. Poche XXI 175.
Gordius Anatomie: Svábénik XX 126, 281.
 Cucullia scrophulariae: Fiedler XVIII 350.
 Histologie: Svábénik XX 126. XXI 281.
 Larven: Schepotieff XVIII 148.
G. aquaticus Schreitmüller XXII 121.
Gordon Clemens Early Stages of some Palaeozoic Corals XVIII 158.
 The Primary Septa in the Rugose Corals XVIII 158.
Gordon J. W. A New Illuminator for the Microscope XVIII 40.
Gorgonacea Kap d. guten Hoffnung: Thomson XXI 422.
 Kap Natal: Thomson XXI 422.
Gorgonellidae Revision: Simpson XX 52.
Gorgonidae Japan: Kükenthal XVIII 282.
Gorgonocephalus sagaminus Doflein & Döderlein XXI 431 & XXIII corr.
Gorhania n. g. Pic XXII 121.
Gorjanovic-Kramberger Die Kronen u. Wurzeln d. Molaren d. *Homo primigenius* u. ihre genetische Bedeutung XVIII 161.
 Über prismatische Molarwurzeln rezenter u. diluvialer Menschen XVIII 161.
 Zur Kinnbildung d. *Homo primigenius* XVIII 188.
 Über eine neue Valenciennesia aus dem Mostarsko Polje i. d. Herzegowina u. über Val. Krambergi R. H. aus Taman XVIII 327.
 Der vordere Unterkieferabschnitt d. altdiluvialen Menschen in seinem genetischen Verhältnis z. Unterkiefer d. rezenten Menschen u. jenem d. Anthropoiden XIX 265, 432.
 Der älteste fossile Mensch etc. XIX 273.
 Der Urmensch v. Krapina ein Kanibale XIX 274.
 Über *Homo aurignacensis hauseri* XIX 274.
Homo aurignacensis hauseri in Krapina? XXI 140.
 Prähistor. Menschenfunde in Kroatien XXII 420.
Gorilla gina Gehirn: Bolk XIX 255, 442.
 Molares: Siffre XXII 403.
 Porträt: Bloch XXII 403.
 Schädel: Jacoby XIX 255, 431.
 Überzählige Epiphysen: Virchow XXI 123, 251.
 Überzählige Skelettstücke: Virchow XXI 123, 251.
Gorka Sándor Über d. physiologische Funktion d. Speicheldrüsen v. *Helix pomatia* XX 96. XXI 204.
Gortani Michele Fossili calcare Fusulina Forni Avoltri XVIII 16.
 Contrib. studio paleozoico Carnico XVIII 16. XIX 278.

- Cortani Michele** Nuovi fossili raibliani Carnia XVIII 18.
Sui metodi di determinazione delle Fusuline XVIII 255.
La fauna degli strati a Bellerophon della Carnia XVIII 300.
Pholidophorus faciei n. f. nel Raibliano di Cazzaso in Carnia XIX 122.
Retico, Lias e Giura nelle Prealpi dell' Arzino XIX 280.
Sopra alcuni fossili neocarboniferi delle alpi carniche XXI 147.
Rilevamento geologico della Valcalda (Alpi Carniche) XXI 436.
- Cortner Ross Aiken** Spiegler's «white melanin» as related to dominant of recessive white XIX 299, 367 & corr.
Origin of the Brown Pigment in the Integument of the Larve of Tenebrio molitor XXII 125.
- Gortyna boreli** Dumont XIX 54.
G. flavago XX 339.
Gortynodes n. g. Bethune-Baker XXII 161.
Gorytes Südafrika: Brauns XXII 225.
Gossard H. A. Relation on Insects to Human Welfare XVIII 392.
Gossyparia ulmi Viscum album: Fulmek XVIII 427, XIX 395 & corr.
Gothan W. Vermeintl. u. zweifelhafte Versteinerungen XX 12.
Gothard A. Jr. Einige Beobachtungen über Siren lacertina XX 458.
Meine Strahlenschildkröte, Testudo radiata XX 471.
Goto Scitaro Hydractinia Symbiosis Hermit Crab XX 58.
Gottberg Gunnar Lumpenus lampretiformis Finland XXII 281.
Pholis gunnellus aus Finnlands Küsten XXII 282.
Gottfrau Tobie de Catal. Macrolépidopt. cant. Freiburg XX 331.
Gottschalk W. Das Truthuhn etc. XX 42.
Der Jagdfasan etc. XXI 42.
Gottsche C. Darwin als Geologe XVIII 56.
Gottschick F. Aus dem Tertiarbecken von Steinheim a. A. XXI 455.
Götzmann W. Zuchtverhältnisse des Percherons etc. XXII 389.
Gouldie J. C. Notes on the Coleoptera of North Western Victoria XVIII 449, XX 243, XXII 113.
Some Unusual Birds Visitors in the Mallee XXII 322.
Goudotina n. g. Weise XX 273.
Gough Geo C. The Bottom Deposits of Larne Lough XVIII 254(bis).
Gough Lewis Henry The South African Species of Agama XIX 153.
Note on a Coenurus of the Duikerbok XX 111.
On a Collect. of Anopheles Onderstepoort XX 290.
A Monograph of the Tape-worms of the Subfamily Avitellininae, being a Revision of the Genus Stilesia and an Account of the Histology of Avitellina centripunctata XXI 469.
Gould George M. The Role of Visual Function in Animal and Human Evolution XXI 80, XXI 349.
Gould W. C. Wire Worm in Ostriches XX 124.
Gounelle E. Amphionycha nevisi n. sp. XVIII 468.
Notes synonymiques (Cerambycid.) XVIII 470.
Listes des Cerambycides de la région de Jatahy, Etat de Goy z Brésil XVIII 471.
Description d'une nouvelle espèce de la famille des Trochilidae (Polyerata cyanotincta n. sp.) XIX 205.
- Gounelle E.** Contribution à l'Étude de la Distribution géographique des Trochilidés dans le Brésil central et oriental XIX 205.
Note sur le genre Compocerus etc. XX 272.
Mission géodésique de l'Équateur. Cerambycides XX 272.
Rhatymoscelis n. sp. XX 280.
Descr. n. sp. Callichroma Brésil mérid. XXII 128.
Note Halycidocrius philippi et Prionapterus staphylinus XXII 128.
Diastrophosternus n. g. bruchi n. Republ. Argentin. XXII 132.
Gourdon Maurice Sur la capture d'un Neomys Milleri dans les montagnes de Bagnères-de-Luchon XIX 238.
Note sur la capture de trois Visons dans la Mayenne XXI 120.
Goury G. Halticus luteicollis sur Clematis vitalba XVIII 435.
Observations éthologiques sur le Sibinia fugax XVIII 478.
Gelechia maculatella Fontainebleau XIX 41.
Emphytus tener XXII 217.
Gozo Angelo Gli Aracnidi di caverne italiane XVIII 374.
Grabau Amadeus W. Intracolonic Acceleration and Retardation and its Bearing on Species XIX 276.
Grabe Albert Schmetterlingsfang im Schnee XX 333.
Graber R. Beobacht. an d. Schling- od. Glattnatter (Coronella austriaca) im Freien u. in d. Gefangenschaft XIX 155.
Die Hornvipser (Ceratops vipera) XX 468.
Grabert Werner Vergleichende Unters. an Herero- u. Hottentottenzungen XXI 71, 296.
Grabham G. W. A Crocodile's Nest XIX 159.
Graham Oxley Mammalia, Aves, Reptilia of the York District XVIII 243.
The Colony of Little Terns at Spurn Point, Yorkshire XIX 186.
Gracilaria mabaela n. Swezey XX 323.
G. simpliciella Eichenrindenwurm: Baer XX 323.
Gracilariidae Phylogenie: Braun XIX 41.
Gradenwitz Alfred An Antediluvian Zoologica Garden XXI 142.
La station zoologique de Trieste XXI 178.
The Oceanographic Museum at Monaco XXI XXI 179.
La lutte contre la maladie du sommeil XXI 409.
Das ozeanographische Museum in Monaco XXII 476.
Gracia n. g. smithi n. Pearsall XX 334.
Graenicher S. Habits Neurogantha XX 268.
Prelim. List Flies of Wisconsin etc. XX 295.
Some New and Rare Diptera from Wisconsin XX 296.
Bombyliidae in their Relation to Flowers XX 297.
Wisconsin Bees etc. XX 391.
New Zealand Experience with the Red Clover and Bumblebees XX 394.
On Humming Bird flowers XXI 63.
Wisconsin Diptera XXII 147.
Bees of Northwestern Wisconsin XXII 230.
Some Records of Wisconsin Lizards XXII 294.
Gräper Ludwig Über eine dreischwänzige Eidechse mit sieben Schwanzskeleten XIX 154, 377.
Graeter Eduard Die Copepoden der unterirdischen Gewässer XX 146.
Graff L. v. Die Turbellarien Süßwasser Deutschlands etc. XVIII 241.
Acoela, Rhabdocoela u. Allocoela d. Ostens d. Vereinigten Staaten v. Amerika XXI 475.
Graffilla gemellipara n. Modiolus plicatulus: Linton XX 117, XXI 186, 280.
Gragella albitarsis Roewer XX 168.

- G. aurivillii** Roewer XX 169.
G. sordidata Roewer XX 168.
G. variegata Roewer XX 169.
Graham W. M. Some New and Undescribed Insect Pests Affecting Cocoa in West Africa XVIII 393.
Eretmapodites n. sp. Ashanti XIX 16.
Westafrican Culicid, n. sp. XX 289.
Graham-Smith G. S. Flies as Carriers of Infection XX 303.
 Observ. Anat. etc. *Calliphora erythrocephala* XXII 147.
Grahamites n. subg. Kilian & Reboul XVIII 327.
Graichen Hans *Haplochilus* sp. aus Cochín XIX 132.
Haplochilus elegans XIX 132.
 Einiges über *Poecilia reticulata* XIX 133.
Grallaria perspicillata Ridgway XIX 204.
G. rufula Ridgway XIX 204.
Grallatores Dresser XXI 30.
 Balgray Dam (Renfrew): Robertson XXII 323.
Gramann August Weiteres zur Melanismusfrage XVIII 90.
 Über den Simplan an den Lago Maggiore XX 328.
Hadena funerea XX 339.
 Natürl. Kälteform v. *Erebia medusa* XX 358.
Gramann August & Ziegler-Reinacher H. Nachtrag z. d. Großschmetterlinge Thurgau XX 331.
Grammatostomias flabellimargo n. Südwest-Irland: Holt XX 433.
Grammicepteryx n. g. Thierry-Mieg XX 332.
Grammonita Biologie: Montgomery XXII 49.
 Lichtreaktion: Montgomery XXII 49.
Grammocephalus n. subg. Bickhardt XXII 114.
Grammoptera ruficornis var. *pallipes* XX 277.
Grampus griseus Razzaudi XXI 106, 287.
 Embryo: Le Danois XXII 385.
Gramsch E. Die Zucht d. Rotfeder i. Aquarium XIX 134.
 Beitr. z. Pflege unserer einheimischen Fische im Aquarium XXII 275.
Gran H. H. s. Hjort J. XIX 474.
Granata Leopoldo Le cinese spermatogenetiche di *Pamphagus marmoratus* XX 197. XXI 315.
Granatina granatina Philipps XXI 53.
Grandi Guido *Polystichus connexus* e *P. fasciatus* XVIII 455.
 Zur Morphologie u. Systematik einiger *Pselaphiden* (Tychus) im Verhältnis zu den Phänomenen d. *Poecilandrie*, d. *Poecilogynie* u. d. individuellen Veränderlichkeit XVIII 456.
Grandidier G. *Monias benschi* n. de Madagascar XIX 181.
 Le nouvel Ichthyosseure du Jardin des Plantes XX 470.
Grandori Remo Ulteriori ricerche sulla fillossera della vite XX 218.
 Contrib. embriol. e biol. *Apanteles glomeratus* XXII 210.
Granger A. Histoire naturelle des Oiseaux exotiques de Volière XX 475.
Granger Walter Faunal Horizons of the Washakie Formation of Southern Wyoming XIX 225.
 Tertiary Faunal Horizons in the Wind River Basin, Wyoming etc. XXI 87.
 A New specimen of the four-toed Horn XXII 390.
Grand Jean F. Remarq. siphon Ammonites et Bélemnites XX 100. XXI 293.
 Le siphon des Ammonites et des Bélemnites XX 100. XXI 293.
Grant Claude H. B. Descr. female *Agelaeus ruficapillus* XXI 50.
 List of Birds Argentina, Paraguay, Bolivia and South Brazil XXII 321.
Grant C. E. Reports on Insects of the Year Midland District XVIII 399.
 Report on Insects of the Year Orillia District XVIII 24.
Grantilla n. g. Raw XVIII 281.
Grap v. Klossowski Werner Noch etwas über dreiflügelige Lepidopteren XX 339. XXI 253.
 Eine Ameisenschlacht XXII 221.
Graphelysia n. g. Hampson XXII 165.
Graphidium n. g. Railliet & Henry XVIII 349.
Graphidostreptus n. g. Attems XVIII 385.
Graphidura Afrika: Strand XXII 189.
Graphiphora Smith: Dyar XX 339.
G. hibisci Smith: Dyar XX 339.
Graphiurus Afrika: Dollman XXI 98.
 Britisch-Ostafrika: Dollman XXI 92.
Grapholitha s. *Graptolitha*.
Graptolithidae s. *Graptolithidae*.
Graphosoma Europa: Horváth XVIII 435.
 Frankreich: Royer XVIII 435.
 Mutation: De Bergevin XVIII 435.
Grapsus Autotomie: Drzewina XX 158.
 Psychische Autotomie: Drzewina XXI 198.
Graptia Lyman XXII 200; Unzicker XXII 196.
Graptolitha Dyar XX 339; Lyman XX 339.
G. tedelli Schaden: Crahay XX 323.
Graptolithidae Biologie: Hundt XXI 425.
 Böhmen: Perner XVIII 287.
 Carbon Britannien: Hind XVIII 287.
 Catalonien: Faura y Sans M. XVIII 287.
 Grand-Manil: Malaise XX 57.
 Niagara Dolomit Hamilton: Baßler XVIII 287.
 Plympton: Jones, Owen Thomas XVIII 287.
 Pont Erwyd: Jones, Owen, Thomas XVIII 287.
 Silur Zwickau: Fricke XX 57.
 Systematische Stellung: Hundt XXI 425.
 Tallong (Neu-Südwaes): Hall XVIII 287.
 Tarannon: Malaise XX 57.
Grashey Otto »Birkhahnbalz« XIX 191.
Grashey R. Basale Epiphyse des Metacarpale I u. Pseudoepiphysen XIX 264, 431.
Grasset E. L'hématozoaire du goitre XVIII 274.
 Action bilatérale de chaque hémisphère cérébrale chez l'homme XXI 414.
Grassi B. Studi sull' *Acanthocheimys quercus* XVIII 421.
 Ulteriori ricerche sui Fillosserini XVIII 423 (bis). XIX 355(bis).
 Di alcune questioni d'indole generale, collegantisi con lo studio delle fillosserine XVIII 428. XIX 342.
 Osservazioni intorno al fenomeno della rudimentazione nei Fillosserini XX 213. XXI 192.
 Intorno ai Protozoi dei Termitidi XXI 398.
Grassi B. & Fea A. Le nostre ultime ricerche sulla fillossera della vite XVIII 428.
 Alteriori ricerche sulle fillossere della vite XX 218.
 Schemi del ciclo evolutivo di alcune Fillosserine XXII 84.
Grassi B., Fea A. & Topi M. Studi sulla diffusione spontanea della fillossera XXII 88.
Grassi B. & Topi M. Nuovi studi sulla diffusione spontanea della fillossera XXII 88.
Gratacap L. P. Robert Parr Whitfield XIX 277.
 Biogr. Ann. Robert Parr Whitfield XXII 423.
Graucalus melanops Cole XXI 53.
Grauer R. Vorl. Ber. drei neue Chamaeleontidae XXII 295.
Graueria n. g. Hartert XIX 194.
Grave B. H. Pinna seminuda XVIII 311.
Grave Caswell Metamerism of the Echinoid *Pluteus* XXI 434.
Grave Caswell & Glaser Otto C. A Simple Cooler for Use with the Microtome XXI 172.
Gravely F. H. Studies on Polychaet Larvae XVIII 354. XIX 387. XX 131. XXI 265.

- Gravely F. H.** Polychaet Larvae of Port Erin XVIII 355.
 Pedipalpi of Ceylon XX 172.
Graves P. P. Lampides galba XX 360.
 A Contrib. fauna of Syria XXII 197.
 Virachola livia a Syrian Insect XX 365.
Graves W. P. Present Knowledge of the Laws of Heredity XXI 161.
Gravier Ch. Cas de greffe naturelle Madréporaire XVIII 104.
 Sur la morphologie et l'évolution des Sabellariens de Saint-Joseph XVIII 212.
 Sur les Madréporaires des îles San Thomé et du Prince XVIII 284.
 Sur un nouveau Porites de Thomé XVIII 285.
 Sur l'habitat et le polymorphisme du Siderastrea radians XVIII 285.
 Contribution à l'étude de la régénération de la antérieure du corps chez les annélides polychètes XVIII 354, XIX 361.
 Sur la régénération des extrémités du corps chez le Chétopère et chez la Marphyse sanguine XVIII 354, XIX 361.
 Annélides Polychètes recueillis à Payta par M. le docteur Rivet XVIII 355.
 Sur la régénération de la partie antérieure du corps chez le Chétopère XVIII 355, XIX 361.
 Contribution à l'étude de la morphologie et de l'évolution des Sabellariens XVIII 356, XIX 393.
 Sur la Régénération des antennes chez le Palaemon Olfersi XVIII 372, XIX 361.
 Sur quelques Parasites des Cacaoyers à San Thomé (Golfe de Guinée) XVIII 393.
 La lutte existence Madréporaires XX 54.
 Durée de la vie Madréporaire XX 54, XXI 207.
 Récifs corall. baie de Tadjourah XX 55.
 Form. nouv. Madréporaires baie de Tadjourah XX 55.
 Porites bernardi XX 55.
 Sur les Annelides Polychètes îles Kerguelen XX 132.
 Sur quelques animaux parasites au commencement des Madréporaires du genre Galaxea XXI 358.
 Sur les Madréporaires de l'Afrique occidentale XXI 424.
 Sur le mode de croissance marginale des colonies de Siderastrea radians XXI 424.
 Sur les Annelides Polychètes rapp. seconde Expedit. antarct. franç. XXII 17.
 Sur quelq. particul. biol. in. annelid. des mers antarctiques XXII 17.
 Sur quelques Annélides incub. seconds expedit. antarct. franç. XXII 17.
 Sur le dimorphisme sexuel chez les Capitelliens XXII 18.
Gray Albert A. An Investigation on the Anatomical Structure and Relationships of the Labyrinth in Reptile, the Bird, and the Mammal XVIII 208.
Gray R. A. H. Glycyphagus domesticus XX 165.
Gray St. George Additional Notes on Malarial Fever in St. Lucia, an Analysis of 230 Cases XVIII 174.
Graybill A. W. Studies on the Biology of the Texas-fever Tick XXII 44.
Grayia Boulenger XX 467, XXI 217; Cockerell XX 467, XXI 217.
Grazianow W. Die Petromyzonen Rußlands XX 416.
Greiff Spirochäten in d. Hornhaut d. Kaninchens XVIII 262.
Green E. Ernest Mimicry in Insect Life XVIII 86.
 On a New Species of Kermes Destructive to Oak Trees in North India XVIII 427.
 Note on the Infestative of a Coccid by Chalcid Parasites XIX 83.
 Animals Associated with the Hevea Rubber XIX 458.
Green E. Ernest Report Achatina fulica XX 94.
 Sudden Appearance of an African Snail in Ceylon XX 94.
 Report Govern. Entomol. XX 139.
 Tea Mites XX 161.
 Phymateus punctatus XX 198.
 White Ants XX 203.
 Orthesia insignis XX 217.
 Conorhinus rubrofasciatus XX 226.
 Further Observat. on Helopeltis XX 227.
 Helopeltis XX 227.
 Xyleborus fornicatus XX 281.
 Mosquitoes and Malaria XX 289.
 A Convenient Method of Storing Butterflies in Paper Envelops XX 309.
 Some Caterpillar Pests of the Tea Plant XX 315.
 Copua coffearia XX 321.
 Agrotis segetis and ypsilon XX 338.
 The Lobster Caterpillar etc. XX 349.
 The Call of the Flying Squirrel XXI 102.
 The Wanderings of a Gigantic African Snail XXI 456.
 s. Reeves E. G. XXI 63.
Green Heber The Fox and the Fleas XXII 399.
Green Herbert A. Descr. Larve Melanitis leda etc. XX 352.
Green Jos. F. An unusual Phase of Variation in Lepidoptera XX 36.
Greene Charles Wilson The Speed of Migrating Salmon in the Columbia River XX 438.
 An experimental determination of the speed of migration of Salmon in the Columbia River XX 438.
Greene Chas. T. Descr. Larva and Pupa Tipula trivittata XIX 18.
 Male of Chrysops brimleyi XIX 22.
Greene Edward L. Linnaeus as an Evolutionist XVIII 27.
Greene F. C. The Huron Group in Western Monroe and Eastern Greene Counties XXII 425.
 Fauna of the Brazil Limestone XXII 427.
Greene Geo. M. Zophobas morio XVIII 468.
Greeniella n. subg. Berlese XX 163.
Greenman M. J. Metal-Glass Museum Cases of the Wistar Institute XXI 174.
Greenwood Mgr. The effects of rapid Decompression of Larva XXII 158.
Gregarina Budington XX 41; Dogiel XIX 353, 391, XX 41, 63, XXI 223, 275.
 Crustaceen: Léger & Duboscq XXI 413.
 Ctenocephalus serrateiceps: Boß XIX 357.
 Enzystierung: Schellack XVIII 98.
 Geschlechtlichkeit: Léger & Duboscq XVIII 272, XIX 358.
 Nosema frezzelliana n.: Léger & Duboscq XVIII 278.
 Octalasmus complanatum: Boltd XX 42.
 Polyxenus: Reinecke XXI 413.
 Schizogonie: Awarinzew XVIII 273, XIX 357.
 Tenebrio molitor: Pfeffer XX 42.
G. ctenocephalus canis Ctenocephalus serrateiceps: Boß XVIII 273.
G. polymorpha Intracellulargerüst: Ishii XXI 414.
Gregor Darling K. Devon Central Missouri XVIII 15.
 Some rare and imperfectly known Brachiopods from the Mississippian XX 107.
Greggs Robert F. Juvenile Kelps etc. XVIII 27.
Grégoire Raymond Le muscle digastrique XXI 77, 329.
Grégoire Victor Les phénomènes de l'étape synaptique représentent-ils une caryocinèse avortée? XVIII 224.
 Les résultats acquis sur les cinèses de maturation dans les deux règnes XIX 383.
 Les Cinèses de maturation dans les deux règnes L'unité essentielle du processus méiotique XIX 383, 419.

- Grégoire V. & Deton W.** Contribution à l'étude de la Spermatogenèse dans l'Ophryotrocha puerilis XVIII 176.
- Gregorio A.** de s. De Gregorio Antonio.
- Gregory Emily Ray** The Skeletal Parts of the Sand-dollar XVIII 195.
- Gregory J. C.** The Duration of Life on the Earth XXI 460.
- Gregory J. W.** New Species of Cretaceous Bryozoa XVIII 332.
- Obituary Notice J. G. Goodchild** XIX 323.
- The Scientific Misappropriation of Popular Terms** XXII 472.
- Gregory Louise Hoyt** The Segmental Organ of Podarke obscura XVIII 173.
- Observations on the Life History of Tillina magna** XVIII 271. XIX 352.
- Gregory Octavia** Grus paradisea XXI 29.
- Psophia crepitans** XXI 30.
- Gregory Octavia & Scherren Henry s. Gregory** XXI 30.
- Gregory R. P.** On Gametic Coupling and Repulsion in *Primula sinensis* XXI 163.
- Experiments with *Primula sinensis*** XXII 445.
- Gregory William K.** The Orders of Mammals XXI 66.
- Greif W.** Das sexuelle Leben d. niederen Tiere XX 13. XXI 221.
- Greif Alfred** Bildung d. Kopfesoderms b. *Ceratodus* XVIII 132.
- Über d. Homologie d. Anamnierkiemen** XVIII 157.
- Über d. Entstehung d. Kiemendarmderivate v. *Ceratodus*** XVIII 157. 159.
- Über d. erste Anlage d. Gefäße u. d. Blutes b. *Holo-* u. *Meroblastiern* spez. b. *Ceratodus forsteri*** XX 398. XXI 287.
- Greppin L.** Zur Darstellung d. markhaltigen Nervenfasern d. Großhirnarinde XIX 220. 441.
- Naturwissenschaftliche Betrachtungen über d. geistigen Fähigkeiten d. Menschen u. d. Tiere** XXI 357. XXI 241.
- Über d. Avifauna d. Höhen des Weißensteinkette** XXII 317.
- Anhang z. Avifauna d. Weißensteinhöhen** XXII 317.
- Bastarde Raben- u. Nebelkrähe** XXII 338.
- Beitr. Kenntn. Fledermäuse Solothurn** XXII 383.
- Anhang Chiropt.-Fauna des Kt. Solothurn** XXII 383.
- Greschik Eugen (Jenő)** *Ardetta minuta* in der Szepesség XIX 182.
- Neue Daten zur Nahrung der Buchfinken** XIX 197.
- Das massenhafte Erscheinen der Kreuzschnäbel in Ungarn im Sommer 1909** XIX 199.
- Ornithologisches aus der »Szepesség«** XIX 206.
- Magen- u. Gewölluntersuchungen unserer einheimischen Raubvögel** XXII 347.
- Grese N.** Die Spinnen d. Halbinsel Jamal XVIII 382.
- Grese N.** *Nemastoma coecum* n. Krim XXII 46.
- Grevé C.** Bilden unsere Ostseeprovinzen ein besonderes Faunengebiet? XVIII 244.
- Die Teichschildkröten, *Emys orbicularis* in d. Ostseeprovinzen** XX 470.
- Unsere Waldmaus** XXII 381.
- Grew E. S.** Carriers of plague XXII 156.
- Grey Charles s. Leiper R. T.** XX 122.
- Grieb A.** Sviluppo del sistema nervoso centrale *Laocerta muralis* XXII 296.
- Griebel Julius** Lepidopt. Fauna bayer. Rheinpalz XIX 44.
- Grieg James A.** *Storfulgens* nuvaerende udbredelse i Søndre Bergenhus amt XIX 187.
- Echinodermes. Duc d'Orléans Camp.** arct. XXI 423.
- Ophiura griegi** en varietet af *Ophiura sarsi* XXI 432.
- Grieg James A.** Dyrelevninger fra de gamle bodpladser paa Hårdangerviddene XXII 244.
- Ichthyologiska Notiser** XXII 251.
- Griffin Lawrence** Edmonds A List of Snakes Found in Palawan XIX 155.
- Poisonous Snakes of the Philippine Islands** XIX 156.
- Two New Species of Snakes Found in the Philippine Islands** XIX 156.
- A Method of Using Magnesium Sulphate for the Anaesthetization of Marine Animals** XIX 310.
- Euplotes worcesteri** n. sp. XX 38. XXI 227. 363.
- The Pearl Fishery of Bantayan** XX 81.
- A list of Snakes from the Island of Poilillo** XX 466.
- A Check-list and Key of Philippine Snakes** XXII 298.
- Griffin W. H.** The Antiquity of *Equus caballus* in Europe, with Special Reference to Remains found in Kent XXI 110.
- Griffini Achille** sui Lucanidi etc. XVIII 83.
- Note sopra alcune Phasgonouridae del Congo** XVIII 407.
- Intorno a due Ortoteri saltatori raccolti a Sumatra dal Dr. W. Morton** XVIII 408.
- Revisione dei tipi di alcune Gryllocris descritti da Brunner appartenenti al Museo di Storia Naturale di Ginevra** XVIII 408.
- Studi sui Grillacridi del Museo di Oxford** XVIII 408.
- Sopra alcuni Grillacridi di varie collezioni** XVIII 408.
- Sulla Gryllacris rubrinervosa con appunti sul genere Dibelona e sulle Gryllacris americane** XVIII 408.
- Revisione dei tipi di alcune Gryllacris di Pietet et Saussure** XVIII 408.
- Intorno ad alcune Gryllacris del Musée Royal d'Histoire Naturelle e del Musée du Congo di Bruxelles** XVIII 408.
- Di una varietà della Gryllacris lactea e sopra un esemplare anomalo di questa** XVIII 408.
- Studi sopra alcune Gryllacris del Museum d'histoire naturelle de Genève** XVIII 408.
- Gryllacris lemur** n. sp. Madagascar XVIII 408.
- Two New Species of Gryllacris in the University Museum Oxford** XVIII 409.
- Studi sopra alcuni Grillacridi del Museo nazionale di Budapest** XVIII 409.
- Les Gryllacris décrites du C. Stal XVIII 409.**
- Descrizione di tre nuove Gryllacris della Nuova Guinea** XVIII 409.
- Revis. typ. Gryllacris Walker** XX 199.
- Gryllacris di Sumatra** XX 199.
- Prospetto Gryllacris hyalino-fasciatae** XX 199.
- Prospetto Gryllacris Madagaskar** XX 199.
- Papuogryllacris** XX 199.
- Note crit. sinon. Grillacridi etc.** XXII 72.
- Alte Autoren. Grillacride Stenopelmatidi** XXII 72.
- Afroepacra** n. g. XXII 72.
- Note intorno ad alcuni Grillacridi e Stenopelmatidi del Mus. hist. Nat. Genève** XXII 72.
- Note Stenopelmatidi e Grillacridi Museo Sarawak** XXII 72.
- Grillacridi e Stenopelmatidi Nuova Guinea** XXII 72.
- Stenopelmatidi Nuova Guinea** XXII 73 & corr.
- Viaggio del Dr. Festa nei Dàrien** XXII 73.
- Catal. sinon. e sistem. Grillacridi africani** XXII 73.
- Studi sui Grillacridi del k. zool. Museum Berlin** XXII 73.
- Nuovi studi Grillacridi Mus. naz. Budapest** XXII 73.
- Prospetto Gryllacris Nuova Guinea** XXII 73.
- Le specie Hyperbaenus. Studio monogr.** XXII 73.

- Griffini Achille** Notes Gryllacridae Mus. zool. St. Petersburg XXII 73.
Gryllacris hartschi n. XXII 73.
Gryllacris armata etc. XXII 73.
 Le Specie africana *Neanias* XXII 73.
Griffiniana n. g. Karny XX 196.
Griffith Frederic Case of Congenital Fusion of Toes with Note on Previous Generations XIX 299.
Griffithia n. g. Lea XXII 131.
Griffithides barkei Karbon Angram (Nidderdale); Woodward XX 159.
Grigant A. Le taux de la cholestérinémie des herbivore et des rongeurs XXII 349.
Griggs Leland Early Stages in the Development of the Central Nervous System of *Amblystoma punctatum* XX 456. XXII 338.
Grigoriew B. *Philaenus petrovi* n. Kaukasus XX 222.
 Reise in Botschesemelskaja Tundra XXII 20.
Grill Schild- u. Blattlausplagen Altbayern XX 212.
Grillo R. Del Crociere XXI 55.
Grimaldi Achille I Crociere nell Italia meridionale XIX 199.
Grimalditenthinae n. subfam. Chun XX 104.
Grimm O. A. Aus der Fischzuchtanstalt Nikolsk XX 411.
 Über d. Einwirkung d. Temperatur auf d. Wachstum d. Fische XX 426. XXI 207.
Grimm E. Projektion mikroskopischer Objekte XVIII 38.
Grimshaw Percy H. Diptera Ireland XX 294.
Nyssia zonaria Outer Hebrides XX 335.
Crimmel Fordyce jr. The Environment of *Callista inces* XIX 70.
Grinnel Josef *Melothrus* (*Ater artemisiae*). With a Note on the Probable genetic Relationship of the North American Forms XIX 199.
 Three New Song Sparrows from California (*Melospiza*) XIX 199.
 The Californian Museum of Vertebrate Zoology XIX 320.
 Birds of the Alaska Expedit. XXI 27.
Passerculus sandwichensis subsp. *nevadensis* Great Basin XXI 58.
Thryomanes XXI 61.
 A Second Record of the Spotted Bat (*Euderma maculatum*) for California XXI 104.
 Concerning Sexual Coloration XXII 338.
Carpodacus of the Hawaiian Island XXII 338.
Guiraca caerulea subsp. *salicarius* n. California XXII 340.
Melospiza melodia subsp. *maillardin*. XXII 341.
 Distribution of *Minus* in California XXII 341.
Pipilo maculatus subsp. *curtatus* n. Great Basin XXII 342.
Grinnell Joseph, Stephens Frank, Dixon Joseph, & Heller Edmund Birds and Mammals of the 1907 Alexander Expedition to South-eastern Alaska XIX 113.
Gripp C. W. Dredging off San Diego, California XVIII 307.
Grobben Karl System. Einteilg. Tierreich XVIII 47.
 Bau u. systematische Stellung d. Arguliden XVIII 149.
 Die Bindesubstanzen von *Argulus* XXII 30.
 s. Claus C. XVIII 48.
Grobben K. & Heider K. Das zoologische System XXI 175.
Grober J. Über Massenverhältnisse am Vogelerhen XVIII 154.
Grochenalicki Jan. Untersuchungen über die Linsenregeneration b. d. Knochenfischen XVIII 108, 206, 207.
 Über Mißbildungen v. Salamanderlarven im Mutterleib XIX 149, 344.
 Beitr. z. Entwicklungsgeschichte d. Gefäßsystems b. d. Knochenfischen XX 422. XXI 288.
Grochenalicki Jan. *Cypripis nussbaumi* XXII 28.
Grochowski Mieczyslaw *Gaibinia* n. g. *adiani* XXII 28(bis).
Gröber Paul (arch.) u. Carbonfossilien nördl. u. central. Tian Schan XVIII 16.
 Essai de comparaison entre les couches du calcaire carbonifère de Belgique et celles de l'Angleterre caractérisées par des zones à Polyptères et à Brachiopodes XIX 279.
Gröbbls Franz Gedanken ü. d. Psychogenese d. Gcsanges unserer einheim. Vogelwelt XXII 15.
 Drei Beitr. zur Frage nach der Entw. biolog. Phänomene unseres Vogel Lebens XXII 309.
 Gesang u. Nachahmung XXII 312.
Gröbbl E. Aberration v. *Melittaea cinxia* XX 362.
Gröbblen R. *Pyrrhia umbra* Finnland XXII 184.
Gröning Richard Über das Leben u. d. Organisation d. Wassermilben XVIII 378.
Grönlie Ole T. Kvartærgeologiske lagttakelser i Salten XX 72.
 Kvartærgeol. jagttalkeler Korgen XXII 432.
Grönwall Karl A. Slakkt Dimyodon i Dannmarks krita XVIII 310.
 Block af paleocæn fran Köpenhamm XIX 286.
Gröschel Edmund Die Flugorgane der Hornis XXII 219.
Gröf Belh. Morphol. weibl. Geschlechtsapp. *Hydrophilus piceus* XXII 110.
Grohmann A. & Steffen Th. Über d. Frage nach dem Salzsäuregehalt d. Magensaftes d. Haifische XX 417. XXI 204.
Grohmann J. *Haploclibus rubrostrigma* XIX 132.
Hemichronis bimaculata XIX 138.
Gromia dujardini Awerinzew XX 23.
Gromier Le Lorol (*Oriolus*) XIX 200.
 Sur la migration des oiseaux de France XXI 13.
Gronaulax n. g. Cameron XX 368.
Gronberger S. M. s. Kalm P. XXII 334.
 s. Martin A. R. XXII 325.
Gronemeyer W. *Gonepteryx rhamni* gynandr. XIX 72.
Gronkowski Constantin v. Zum feineren Bau d. Trematoden XVIII 221.
Gronops lenatus Vorkommen: Lambertie XXII 130.
Gros A. *Lydus viridissimus* XXII 125.
Grosch P. Phylogenetische Korallenstudien XVIII 282.
 Geol. indo-austral. Archipel XX 55.
 Carbonfossilien a. Nordspanien XXII 426.
Groselj Paul Untersuchungen über das Nervensystem d. Aktinien XVIII 196.
Groß J. Über Vererbung u. Artbildung XXI 159.
Cristispira n. g. Ein Beitr. z. Spirochaetenfrage XXI 400.
 Über freilebende Spirohemaceen XXI 402.
 Zur Nomenklatur d. Spirochaeta pallida XXI 403.
Groß Siegfried & Tandier Julius Einfluß der Kastration Geweihbildung Rehbock XVIII 88.
Groß W. Über den Nachweis von Zellveränderungen durch vitale Färbung XXII 469.
Großbeck John A. Color Sports among Insects XVIII 88.
 Geometrid Notes XIX 48.
 Some n. sp. of North American Geometridae XI 49.
 N. sp. and n. g. Geometridae XX 333.
 Studies American Moths Pero XX 335.
Selidosema mantioba a Canada XXII 180.
 Migration of Alabama argillacea XXII 182.
Utethesia bella var. nova XXII 193.
 Contrib. Life History of *Emphor bombiformis* XXII 232.
Große Leuckart in seiner Bedeutung Natur- u. Heilkunde XVIII 59.
Große Arthur Puppe mit Raupenkopf XX 350.

- Große G.** Zucht v. *Actias artemis* u. *Saturnia atlantica* XIX 61.
 Verschiedenes über *Acherontia atropos* XIX 62.
 Neuerer Fundort v. *Melitaea parthenia* ab. *jordisi* XX 361.
 s. Fischer E. XXII 186.
- Große-Allermann Wilhelm** Studien über *Amoeba terricola* XVIII 251, XIX 390.
- Großenbacher J. G.** Medullary Spots XX 324.
- Großenbacher J. G. & Duggar P. M.** A contrib. to the Life-history etc. *Botriosphaeria ribis* XXII 59.
- Grosser O.** Hypothetische Frühstadien menschl. Entwicklung XVIII 128.
 Vergleichende Placentation u. die Einteilung tierischer Placenten XVIII 134.
 Vergleichende Anatomie u. Entwicklungs-geschichte d. Placenta u. d. Placenta mit bes. Berücksicht. d. Menschen XIX 104, 385.
 Die Elemente des Kopfvenensystems d. Wirbeltiere XIX 104, 400.
 Der Nerv d. fünften Visceralbogens b. Menschen XXI 80, 347.
 Zur Kenntnis d. ultimobranchialen Körpers b. Menschen XXI 130, 305.
 Zur Entwicklung des Vorderdarmes menschl. Embryonen XXII 406.
 Zur ersten Entwicklung des menschl. Vorderdarmes XXII 409.
- Grosser O. & Tandler J.** Normentafel z. Entwicklungsgeschichte d. Kiebitz (*Vanellus cristatus*) XIX 182, 380.
- Großmann R.** Zwei für die Bocche di Cattaro neue Vogelarten XIX 172.
 Nisten des Olivenspotters in Süd-Dalmatien (Hypolais) XIX 198.
 Zur Frage Art-Identität von *Saxicola albigollis* u. *melanoleuca* XIX 203.
 Es gibt nur eine Art weiblichen Steinschmätzers XIX 203.
 Über d. Nisten der Bartgrasmücke u. ihre Spielnester XIX 204.
Astur brevipes, Brutvogel in d. Bocche di Cattaro XIX 206.
 Weitere biologische Beobachtungen über *Astur brevipes* a. d. Bocche di Cattaro XIX 206.
 Neue Vögel Bocche di Cattaro XXI 48.
 Auffällige Abnahme Kleinvögel Dalmatien XXI 48.
- Grossouvrès n. subg.** Kilian & Reboul XVIII 327.
- Grote Louis** Sommer 1909 (Lep.) XX 328.
- «Grountsquirls»** Kalifornien: Wherry XXI 96.
 Ratten XXI 96.
- Grossouvre A.** Observ. *Creniceras renggeri* et *Cr. crenatum* XX 102.
- Grouvelle A.** Coléoptères récoltés par M. Charles Allaud en 1903 et 1906 dans l'Afrique orientale et la haute vallée du Nil, Georyssus et *Heterocerus* XVIII 456.
 Coleoptera Clavicornes Kilimandjaro-Exped. XVIII 456.
 Description d'un Lathridide mexicain nouveau (*Corticaria nidicola* n.) XVIII 457.
 Note complémentaire XX 253.
 Etude sur les Macroura XX 253.
 Descr. trois Rhysodides n. sp. XX 254.
Meligethes n. sp. Abyssinie et Choa XX 254.
Sosylopsis n. g. *geayi* n. Madagascar XX 255.
Sosylopsis n. g. *malaicus* n. XX 281.
 Descr. n. sp. Coléopt. austral. XXII 106.
Epraea u. *Diphyllus* n. sp. XXII 113.
 Clavicornes Kilimandjaro-Exped. XXII 114.
Meligethes et *Cryptarcha* n. sp. Afrique orient. XXII 115.
Microdes atratulus n. XXII 115.
Pycnomeras brunni n. XXII 115.
- Grouvells n. n.** (*Microdes Motsch. non Guén.*) Zaitzev XX 241.
- Grove A. J.** The Anatomy of Siphonophora *rosarium* the «Green-fly» pest of the Rosetree XVIII 428, XIX 395, XX 218, XXI 283.
- Grove W. B.** Fauna of the Midland Plateau XX 18.
- Graschebin Sophie** Zur Embryologie v. *Pseudocuma pectinata* XX 153, XXI 254.
- Grubea profundica** n. Proterandrie: Du Pessis XVIII 103.
- Gruber August** Gehörempfindungen des Laubfrosches XX 450, XXI 246.
Haplochlilus chaperi XXII 271.
 Maulbrüten v. *Paratilia* XXII 278.
- Gruber Carl** Bau u. Entwicklung d. äußeren Genitalien b. *Cavia cobaya* XVIII 172.
- Gruber Georg G.** Vergleichend anatomisch-physiologische Umschau. Über d. Haut XX 401, XXI 331, 374.
 Vom Haar XXII 413.
- Gruber Karl** Über eigenartige Körperformen v. *Amoeba proteus* XX 394.
- Gruber M.** Elias Metschnikoff XVIII 60.
- Gruber Max** Vererbung, Auslese u. Hygiene XIX 293.
- Gruber Max v. & Radin Ernst** Fortpflanzung, Vererbung, Rassenhygiene XXII 159.
- Gruenberg Benjamin C.** Henry Fairfield Osborn XXII 423.
 The Creation of Artificial Life XXII 460.
 Physiological Sex Determination XXII 463.
- Grünberg Karl** Die Schmetterlinge Süßwasser Deutschlands etc. XVIII 137.
 Abbildungen wenig bekannter afrik. Schmetterlinge XIX 47, 68, XX 332.
 Einige neue Lepidopterenformen v. d. Sunda-Inseln XIX 48.
 Zwei neue ostafrik. *Heterocerus* XIX 56.
 Metamorphose v. *Castnia acraeoides* XIX 63.
 Die Dipteren Süßwasser Deutschlands etc. XX 285.
 Culicidae v. Madagaskar, Comoren u. Ostafrika XX 239.
 Lepidopt. Ausbeute Kiwi-See XX 313.
 Zur Kenntnis Lepidopterenfauna Sesse-Inseln XX 313.
 Lepidopt. Südafrika XX 314.
 Hollandella wichgrafi n. Südafrika XX 346.
 Neue westafrikanische Lepidopt. XX 354.
 Zur Kenntn. d. Odonatenfauna d. Sesse-Inseln XXII 78.
 Zur Kenntn. Lepidopterenfauna Deutsch-Südwestafrika XXII 176.
 Bemerkg. *Apsarasa* XXII 183.
 Berichtigung XXII 190.
Lebedodes v. Kamerun XXII 190.
Macrothylacia korbi n. Spanien XXII 190.
 Berichtigung XXII 190.
- Grünberg A.** Beitr. z. Morphologie d. Blutes menschl. Embryonen XIX 271, 467.
- Grünshaw Percy H.** The Insect fauna of Grouse Moors XX 185.
- Grünspan Therese** Fauna aquatica Europeae. Die Süßwasser-Gastrotrichen Europas XX 137, XXI 282.
- Grünstein A. M.** Zur Frage v. d. Leitungsbahnen d. Corpus striatum XXII 361.
- Grünwald L.** Eine Cyste der Chordascheide XXI 70, 263.
 Ein Beitrag z. Entstehung u. Bedeutung d. Gaumenmandeln XXI 128, 299.
 s. Meyer R. XXI 128, 299.
- Grätzner P.** Lehrmittelschau XVIII 206.
 Flug d. Tiere nach kinematographischen Aufnahmen XIX 366.
- Gruhl Karl** Beitr. z. Anat. u. Physiol. d. Cetaeennase XXII 324.
- Grund F.** Ein Beitr. z. Lebensweise v. *Polypheyla fullo* XVIII 460.
- Gruner P.** Die Voraussetzungen u. d. Methoden d. exakten Naturforschung XXI 174.

- Grunert Otto** Die Scaphopoden u. Gastropoden d. deutschen Trias XVIII 301.
- Grube O.** Beitr. Kenntn. Wellenkalk südl. Hannover u. Braunschweig XVIII 17.
- Grus cinereus** Astley XXI 29; Smith XXI 29; Visher XXI 29.
- Anglesey: Newstead XIX 181.
- Intelligenz: St. Quintin XXI 29.
- Woburn Park: Bedford XXI 29.
- G. paradisea** Gregory XXI 29.
- Gruvel A.** Die Cirripeden d. deutschen Südpolar-Expedition 1901—1903 XVIII 366.
- Crustac. Cirripèdes Nat. antarct. Expedit. XX 148.
- Etude Cirripèdes de l'Océan Indien XX 148.
- Palinurus de la côte occidentale d'Afrique etc. XX 157.
- Contrib. étude system. Palinuridae XXII 37.
- Gruvel A. & Chudeau R.** Mission en Mauritanie occidentale XXII 250.
- Gryllacridae** Griffini XVIII 408. XXII 72(bis).
- Afrika: Griffini XXII 73.
- Brunner: Griffini XVIII 408.
- Darien: Griffini XXII 73.
- Ecuador: Griffini XXII 73.
- Museum Berlin: Griffini XXII 73.
- Museum Budapest: Griffini XXII 73.
- Museum Oxford: Griffini XVIII 408.
- Museum St. Petersburg: Griffini XXII 73.
- Neuguinea: Griffini XXII 72.
- Revision: Griffini XVIII 408.
- Synonymie: Griffini XXII 72.
- Gryllacris** Griffini XVIII 408(bis), 409(bis).
- Amerika: Griffini XVIII 408.
- Madagaskar: Griffini XX 199.
- Neuguinea: Griffini XVIII 409. XXII 73.
- Pictet-Typen: Griffini XVIII 408.
- Saussure-Typen: Griffini XVIII 408.
- Stål-Typen: Griffini XVIII 409.
- Sumatra: Griffini XX 199.
- Walkers Typen: Griffini XX 199.
- G. armata** Griffini XXII 73.
- G. bartschi** Griffini XXII 73.
- G. ficalbi** Griffini XXII 73.
- G. hyalino-fasciata** Griffini XX 199.
- G. kuhlgatzi** Griffini XXII 72.
- G. laeta** Anomalie: Griffini XVIII 408.
- Varietät: Griffini XVIII 408.
- G. lemur** Madagaskar: Griffini XVIII 408.
- G. rubrinervosa** Griffini XVIII 408.
- G. scripta** Navás XVIII 398.
- Gryllidae** Chromosomen: Baumgartner XVIII 177.
- Kilimandscharo-Expedit.: Sjöstedt XXII 74.
- Oststaaten: Allard XXII 74.
- Semiretshje: Pynow XXII 67.
- Spermatophoren: Jensen XXII 73.
- Südstaaten: Allard XXII 74.
- Gryllotalpa coarctata** Diamma bicolor: Hardy XXII 225.
- G. vulgaris** Noel XX 199.
- Ausrottung: Wendeln XX 199.
- Darmdrüsenblatt: Nusbaum & Pulinski XVIII 409. XIX 388.
- Gryllus** Correlation: Lutz XVIII 83.
- Geschlechtsbestimmung: Guthertz XVIII 409. XIX 383.
- Heterochromosomen: Guthertz XVIII 409. XIX 383.
- Künstliche Farbenveränderung: Megušar XX 199. XXI 192(bis).
- Künstliche Formveränderung: Megušar XX 199. XXI 192(bis).
- Oogenese: Guthertz XVIII 37, 409. XIX 383.
- Variation: Lutz XVIII 83.
- G. burdigalensis** Alançon: Letacq XX 200.
- G. campestris** Chromatin: Voinov XX 200 & corr. XXI 315.
- Kastration: Regen XVIII 409. XX 199. XXI 215, 270.
- Ovogenese: Voinov XX 200 & corr. XXI 315.
- G. campestris** Spermatogenese: Voinov XX 200 & corr. XXI 315.
- Tonapparatregeneration: Regen XXII 74.
- Vorderflügelregeneration: Regen XXII 74.
- G. desertus** Accessorisches Chromosom: Brunelli XX 200. XXI 315.
- Monosome: Brunelli XX 200. XXI 315.
- Spermatogenese: Brunelli XX 200. XXI 315.
- G. domesticus** Heterochromosomen: Guthertz XVIII 409. XIX 420.
- G. elegans** Hajj XVIII 407.
- Grynfeltt E.** Sur le sphincter de l'iris chez quelques Téléostéens XVIII 207.
- Sur l'anatomie comparée de l'appareil de l'accommodation dans l'œil des Vertébrés XX 403. XXI 349.
- Les muscles de l'iris chez les Téléostéens XX 423. XXI 349.
- Sur le muscle tenseur de la choroïde des Téléostéens XX 423. XXI 349.
- Adam Sabatier • XXI 184.
- Sur la glande hypobranchiale de Murex trunculus XXI 452.
- Etudes anat. de histol. oeil du Protopterus annectens XXI 257.
- Grynfeltt E. & Demelle A.** Recherches anatomiques et histologiques sur l'opercule pupillaire des poissons XVIII 206.
- Gryphadena** n. g. Kusnezov XIX 54.
- Grzywo Dąbrowski Wiktor** Der Tractus olfacto-mesencephalicus basalis d. Maus u. Katze XXII 361.
- Experim. Untersuch. centraler Riechbahnen d. Kaninchen XXII 378.
- Gudadelupia** n. g. Girty XVIII 16.
- Gudadelupidae** n. fam. Girty XVIII 16.
- Guairephila** n. g. Tavares XVIII 400.
- Guaistalia U.** Flagellaten im menschl. Darne XVIII 258.
- Gude G. K.** Descriptions of Six New species of Plectopylis from Tonkin XVIII 326.
- Helicodonta hispanica n. Spain XX 96.
- Note on some Preoccupied Molluscan Generic Names and Proposed New Genera of the Family Zonitidae XXI 459.
- Description of a New Species of Helicodonta from Tenerife XXI 457.
- Further Note on Preoccupied Molluscan Generic Names and a Proposed New Genus of the family Helicidae XXI 454.
- Notes Helicoid Land Shells New Guinea XX 94.
- Gudea** n. g. Distant XXII 96.
- Gudernatsch J. F.** Manatus latirostris XVIII 152.
- Zur Anatomie u. Histologie d. Verdauungstraktes v. Halicore dugong XVIII 160. XIX 241, 404.
- The thyroid gland of the Teleosts XXII 259.
- Hermaphroditismus verus in Man XXII 406.
- Ein Fall v. Hermaphroditismus hominis XXII 706.
- Gudger E. W.** Where to find Amebas? XX 18.
- A second Early Note on the Transmission Yaws by flies XX 294.
- A Early Note on flies as Transmitters of Disease XX 294.
- Notes on some Beaufort Fishes XX 415.
- The Jaws of the Spotted Sting Ray Aetobatis narinari XX 419. XXI 322.
- Habits and Life history of the Toadfish (Opsanus tau) XX 444. XXI 256.
- Further Early Notes on the Transmission by Flies of the Disease called Yaws XXII 146.
- The Finned-Tailed Larve of Pteroplatea maculura XXII 255.
- Gudusia** n. subg. Fowler XXII 267.
- Günther Albert C. L. G.** Andrew Garrett's Fische d. Südsee XIX 116. XX 414.
- The Type of Exocoetus exilis XIX 131.
- Richard B. Sharpe XIX 325.
- Breeding in Captivity of the redbacked Lanius XXI 54.

- Günter J.** Neuropt. u. Trichopt. m. besonderer Berücksichtigung der steirischen Arten XXII 81.
- Günther E.** Biologisches über *Dytiscus marginalis* XX 248.
- Günther Kurt** Das Füllen von Fanggläsern mit Cyankalium XX 177.
- Guenther Konrad** Geschlechtliche Zuchtwahl XIX 303.
- Über d. Fortschritte in wichtigen Kapiteln d. allgemeinen Biologie in den letzten Jahren XXI 158, 166.
- Günther Siegmund** Die Korallenbauten als Objekt wissenschaftlicher Forschung in der Zeit vor Darwin XXI 421.
- Güntherl Thomas** Die Eibildung d. Dytisciden XX 247.
- Guenu E. & Branca A.** Recherches sur la cicatrisation épithéliale dans les plaies de l'intestin XXI 68, 235.
- Gürich G.** Der Schneckenmergel von Ingrams-dorf u. andere Quartärfunde i. Schlesien XVIII 303.
- Untersilur b. Jauer in Schlesien XIX 278. XXI 144.
- Guérin G.** Chienmélomèle XXII 398.
- Guérin J. & Péneau J.** Fn. entom. armoric. (Hemipt.) XX 223. XXII 94.
- Guérin Joseph** Contribution à l'étude des systèmes cutané, musculaire et nerveux de l'appareil tentaculaire des Céphalopodes XVIII 215.
- Guérin-Ganivet J.** Notes préliminaires sur les Gisements de Mollusques comestibles des Côtes de France XVIII 308. XX 77. XXI 443.
- La Côte des Landes de Gascogne et le Bassin d'Arcachon XVIII 308.
- L'île aux Moutons et l'archipel des îles de Glénan XVIII 308.
- La côte Morbihannaise de la rivière d'Étel à l'anse de Kerguelen XVIII 308.
- Note sur la présence du *Tridionotus natrix* dans l'eau de mer XIX 156.
- La côte meridionale de la Bretagne etc. XX 77.
- Répartition géogr. *Triangulus munitidae* XX 149.
- Ergasticus clouei* dans les fonts avoisinant côtes Bretagne occid. XX 158.
- Étude préliminaire des Bryozoaires rapportés des côtes septentrionales de l'Europe par l'expédition du Jacques Cartier en 1908 XXI 463.
- Guérin-Ganivet J. & Legendre R.** Sur la faune des roches exposées au large de l'archipel des Glénans XVIII 244.
- Guerrini Guido** Di un particolare apparato di secrezione osservato nel *Distomum hepaticum* XVIII 80.
- Sur un appareil partic. secretion *Distomum hepaticum* XVIII 80.
- Hämotoma splenis* mit Nebenmilzen XVIII 121.
- Secrezione epitel. intest. *Ascaris megaloccephala* XX 122.
- Di alcuni fatti di secrezione studiati nell'epitelio intestinale dell' *Ascaris megaloccephala* XXI 294.
- Über d. sog. Toxizität d. Cestoden XXI 468.
- Sur la prétendu toxicité des ascarides XXI 479.
- Sugli elementi elastici del tessuto connettivo dei nervi XXII 419.
- Guerry P.** Notes sur *Rhopalopus insubricus* et *Saphanus piceus* XXII 128.
- Gulart A.** Variété et aberrations de Lépidoptères XIX 46.
- Gulart J.** Rôle du Trichocéphale dans l'étiologie de la fièvre typhoïde, Rapport par R. Blanchard XVIII 350.
- Précis de parasitologie XIX 460.
- Les parasites inoculateurs de maladies XXI 360.
- Gulart J. & Garin Ch.** Réaction de Weber et Trichocéphale XX 125.
- Gulart M. A.** Liste captures Lépidopt. Anvers XX 316.
- Guiseys A.** Structure du tube digestif chez les crustacés copépodes XVIII 163.
- Étude des cellules géantes expérimentales XVIII 224.
- Étude des organes digestifs chez le Scorpion XVIII 383. XIX 339, 402.
- Guiseys-Pellissior A.** Étude de la division karyokinétique des cellules épithéliales de l'intestin d'*Ascaris megaloccephala* XVIII 347. XIX 464.
- Étude d'un ovocyte de *Vesperugo abramus* devenu polynucléé par immigration de noyaux étranges XIX 240, 383.
- Étude des météochondries de l'organe entérique des Crustacés Décapodes XX 153. XXI 301, 365.
- Les différenciations protoplasmiques et l'activité cellulaire XXI 364.
- Étude structure noyau des cellules épithéliales de l'intestin de *Scyllium catulus* XXII 255.
- Grains osmophiles et grains fuchinophiles dans les cellules séreuses de la glande sous maxillaire de le souris XXII 380.
- Double coloration du mucus des cellules caliciformes etc. XXII 469.
- Guisson J.** Le genre *Acer* XXII 22.
- Le genre *Eonymus* XXII 22.
- s. Duret V. XXI 52.
- Guilleaume F.** Coléoptères intéressants des environs de Genval (Belgique) XVIII 445.
- Captures de Sternoxes faites en Belgique XVIII 461.
- Captures de Coléoptères faites en Belgique XVIII 462.
- Clytra unifasciata* et *Cryptocephalus imperialis* de Belgique XVIII 472.
- Coléopt. int. et nouv. fn. Belge XX 238.
- Guillebeau Alfred** Ein Fall v. getrennter Entwicklung des Nierenblastems u. des Nierenbeckens XXII 356.
- Guionius n. g.** Distant XVIII 432.
- Guirac cerulea** subsp. *salicarius* n. Kalifornien; Grinnell XXII 340.
- G. cyanea** Nisten: Teschemaker XXI 53.
- Guitel Frédéric** Sur la persistance du pronéphros chez les Téléostéens XVIII 174.
- Sur les reins des *Aphyra*, *Tripterigion* et *Clinus* XX 441. XXI 311.
- Sur la création d'une station entomologique à la faculté des sciences de Rennes XXII 178.
- Sur les reins du *Crystallogobius nilssonii* XXII 280.
- Guitella n. g. rullei** n. Sudan: Oberthür XXII 132.
- Guzzetto Pietro** Das Glykogen im menschl. Knorpelgewebe XXI 137, 369.
- Guldberg Gustaf** Om en misdannelse af et knothalvostor XIX 240, 376.
- Eine Mißbildung b. d. Cetaceen XIX 240, 376.
- Gulia Giovanni** Cenni bibliogr. fauna Vertebrata Maltese XVIII 54.
- Addition à la faune ichthyologique maltaise XIX 117.
- Sur la découverte du *Cephaloptera giorno*, dans les eaux maltaises XIX 121.
- Sulla comparsa accidentale del *Luvax imperialis* nel mare dell' isola di Gozo XX 443.
- Gulick Addison** Über d. Geschlechtschromosomen b. einigen Nematoden nebst Bemerk. über d. Bedeutung dieser Chromosomen XXII 462, 477.
- Gulick John T.** Evolution, Racial and Habitudinal XIX 292. XX 94.
- Evolution without Isolation XIX 294.
- Gullard G. Lovell** Fixing and Staining of Blood-Films XVIII 40.

- Gullard G. Lovell Classification, origine et rôle probable des leucocytes XVIII 227.
- Gundlach A. Branchipus b. Neustrelitz XVIII 363. In Freiheit gezähmte Kohlmeisen XIX 201.
- Gundlachia Dall XXI 458.
- Gunnarites n. subg. Killan & Reboul XVIII 327.
- Gunning J. W. B. Description of two New Species of Birds in the Transvaal Museum XIX 194.
- Cossypha haagneri n. sp. West Pondoland XIX 196.
- New Record and Descr. N. sp. Birds Transvaal Museum XXII 318.
- Transvaal Museum Collection of South African Bird's Egg XXII 319.
- Gunning J. W. B. & Masgaer Alwin A. Check List of the Birds of South Africa XXI 23.
- Guppy H. B. Die Verbreitung d. Pflanzen u. Tiere XIX 277, 473.
- Guppy R. J. Lechmere Geolog. Connex. Caribbean Region XVIII 22.
- Gurewitsch M. J. Zur Morphologie d. fibrillären Apparates d. Nervenzellen im normalen u. pathologischen Zustande XVIII 237.
- Gurlida n. g. Budde-Lund XVIII 368.
- Gurley Revere Randolph The Habits of Fishes XIX 115.
- Gurleya richardi n. Diaptomus castor: Cépède XXII 29.
- Süßwassercoepoden: Cépède XXI 419.
- Gurney Eustace & Gurney Robert Sutton Broad freshwater Laboratory XVIII 52.
- Gurney Gerard H. Natural History Experiences in British East Africa XVIII 245.
- Notes on a Collection of Birds made in British East Africa XIX 176.
- Notes Breeding Aramides ypecaha XXI 29.
- Some Short Notes on Centropus superciliosus in Captivity XXI 46.
- Garney J. H. Ornithological Report for Norfolk XIX 170.
- Unusual Number of Woodcocks XIX 182.
- Ornithol. Report for Norfolk 1909 XXI 17.
- Great migration of Loxia curvirostra XXI 55.
- Breeding of the Jackal Buzzard XXI 64.
- Ornithol. Report f. Norfolk 1910 XXII 314.
- Solamosse geese (Sula) XXII 326.
- Alca impennis and its Egg XXII 326.
- Gurney J. H. & Southwell T. Fauna and Flora of Norfolk XIX 170.
- Gurney Robert On the Fresh-water Crustacea of Algeria and Tunisia XVIII 362.
- The Tides of the River Bure and its Tributaries XXI 385.
- Freshwater Entomostraca Egypt and Soudan XXII 25.
- Gurney W. B. Fruit flies and other Insects attacking Cultivated and Wild Fruits in New South Wales XX 294.
- Gurwitsch Alexander Über Determination, Normierung u. Zufall in d. Ontogenese XIX 388.
- Über Prämissen u. anstoßgebende Faktoren der Furchung u. Zellvermehrung XX 447.
- XXI 271.
- Regulationserscheinungen im Protoplasma XX 458, XXI 268, 273.
- Gussone Wie ist das natürliche Zahlenverhältnis d. männlichen u. weiblichen Geschlechts b. Rotwild etc.? XXI 114.
- Guthell Fritz Über Wimperlapparat u. Mitose v. Flimmerzellen XXI 444.
- Guthertz S. Wird d. Annahme einer Beziehung zwischen Heterochromosomen u. Geschlechtsbestimmung durch d. Studien d. Gryllus-Oogenese widerlegt? XVIII 37, 409. XIX 383.
- Weiteres z. Geschichte d. Heterochromosoms v. Gryllus domesticus XVIII 409. XIX 420.
- Über den gegenwärtigen Stand d. Heterochromosomenforschung nebst Bemerk. z. Problem d. Geschlechtsdifferenzierung XXI 168, 314.
- Guthrie C. C. Further Results of Transplantation Ovaries Chickens XVIII 30, 109.
- Guinea Pig Graft-Hybrids XVIII 32. XIX 232, 356, 423.
- Further Results Heterotransplantation of Blood Vessels XVIII 110.
- On Misleading Statements XIX 210, 363.
- Contrib. Clinical Knowl. Texas Fever XX 46.
- On Evidence of Soma Influence on Offspring from Engrafted Ovarian Tissue XXI 163.
- Guthrie Thomas The Development of the Middle Ear XIX 270, 451.
- Gutmann Adolf Vergl.-anat. Untersuch. Orbita und Bulbus Wiederkäuer XXII 391.
- Gutlera pucherani Leucocytozoon: Keysselitz & Mayer XVIII 276.
- G. cristata Seth Smith XXI 41.
- Guttmann W. Zoologie f. d. Physikum XXI 176.
- Guyénot Emile Sur la morphologie des papilles sensorielles de la trompe des Lépidoptères XIX 31, 451.
- Les fonctions de la vessie natatoire des Poissons Téléostéens XIX 123, 402.
- Évolution et stabilité XIX 294.
- Les nouveaux problèmes de la hérédité des lois de Mendel XXII 445.
- Guyer Michael Frederic Sex des hybrides dans la famille des Phasianidae XVIII 94, 139.
- On the Sex of Hybrid Birds XIX 162, 296, 349.
- The Spermatogenesis of the Domestic Chicken (Gallus gallus dom.) XIX 189, 421.
- The Spermatogenesis of the Domestic Guinea (Numida meleagris dom.) XIX 196, 421.
- Atavism in Guinea-Chicken Hybrids XIX 196, 296, 349.
- La livrée du plumage chez les Hybrides de Pintade et de Poule XIX 190.
- Accessory Chromosomes in Man XXI 131, 317.
- Deficiencies of the Chromosome Theory of Heredity XXI 160.
- Recent Progress in some Lines of Cytology XXI 362.
- Spermatogenesis of Normal and Hybrid Pigeons XXII 333.
- Nucleus and Cytoplasm in Heredity XXII 445.
- Guyer Oskar Beiträge z. Biologie d. Greifensees unter besonderer Berücksicht. d. Saisonvariation v. Ceratium hirundinella XX 386.
- s. Wesenberg-Lund XXI 381.
- Guyot G. Agglutinabilität der mit Formalin fixierten roten Blutkörperchen u. d. Blutkörperchenstromata XVIII 74.
- Gyge branchialis Bewegungsorgane: Lo Giudice XVIII 213.
- Gymnachirus fasciatus Kendall XXII 276.
- G. nudus Kendall XXII 276.
- Gymnarthria n. subordo Case XX 406.
- Gymnarthridae n. fam. Case XX 406.
- Gymnarthus n. g. Case XX 406.
- Gymnaspis Lindinger XVIII 427.
- Gymnobotrus scapularis Bolivar XVIII 406.
- Gymnodinium Süßwasser: Entz XXI 274.
- Zucht: Küster XVIII 62.
- G. zachariasi n. Entz XX 26.
- Gymnodonta Giftigkeit: Schreitmüller XXII 263.
- Gymnophippus n. g. Bruner XX 197.
- Gymnolecon n. g. Banks XXII 81.
- Gymnoonypha n. g. Dobell XX 15.
- Gymnoophallus margaritarius Wärmeeinfluß: Dubois XVIII 68.
- Gymnophana n. g. Arrow XX 256.
- Gymnopharus n. subg. Sicard XVIII 479.
- Gymnophonea Marcus XVIII 151, 167. XIX 143, 379, 411, 453. XX 448. XXI 346, 354.
- Intersegmentale Lymphherzen: Marcus XVIII 167. XIX 143, 411.
- Kopfentwicklung: Marcus XIX 143, 379, 453. XX 448. XXI 346, 354.
- Museum Rom: Masi XXI 283.
- Schlundspaltengebiet: Marcus XVIII 151.
- Gymnosphaera albida Banylus: Caullery XXI 397

- Gymnothrips** n. g. Karny XXII 74.
Gymnotini Schlesinger XX 433.
 Phylogenese: Schlesinger XX 433.
Gymnozoem n. g. Meunier XXI 392.
Gymnura Lyon XIX 238.
Gynacemeloë n. g. Wellman XX 267.
Gynandria n. g. Turner XXII 178.
Gyngell W. *Helix nemoralis* und *Helix hortensis*:
 Their Colour and Band Variations and
 Distribution—some Comparisons XXI 457.
Gynodiastylis n. g. Calman XXII 34.
Gynomys n. subg. Thomas XXI 100.
Gynothemis n. g. Calvert XVIII 413.
Gypaetus Rothschild XIX 205.
G. barbatus Aufrie XXI 64; Floercke XXI 65;
 Lavauden XXII 346.
 Retzyát-Gebirge: Barthos XIX 207(bis).
 Verschwinden: Barthos XIX 207(bis).
Gyps fulvus s. *Vultur fulvus*.
Gypsochroa sitellata Russell XX 335.
Gypsosaris n. g. Meyrick XXI 39.
Gyremys n. g. Hay XIX 158.
Gyrinidae Masi XVIII 448.
 Agypten: Pic XX 243.
 Brandenburg: Ahlwarth XVIII 453.
 Kilimandscharo-Exped.: Régimbert XXII
 107.
 St. Petersburg: Zaitzev XVIII 449.
Gyrinulus n. subg. Zaitzev XVIII 453.
Gyrinus Palaarktisch: Zaitzev XVIII 453.
Gyrocoyle Hungerbühler XX 110. XXI 279;
 Watson XXI 470.
Gyrodictylus Fleischkrankheiten: Milewski XX
 115.
G. elegans Roth XX 115.
Gyrophaena nana var. *nigriventris* n. Fleischer
 XVIII 453.
Gyropidae n. fam. Mjöberg XX 211.
Gypropra n. g. Turner XXII 167.
Gyroscaia Monographie: De Boury XXI 453.
Gyrostigma conjungens Enderlein XX 285.

H.

- Haack Wilhelm** Der Teutoburger Wald südlich
 von Osnabrück XXI 156.
Haagner A. K. A Revision of the South African
 Species of *Cisticola* XIX 196.
Haagner Alwin Remarks Protective Resem-
 blance South African Birds XVIII 92.
 Descriptions of Two New Species of Birds
 from the Boror District of Portugese East
 Africa XIX 194.
 Descriptions of two New Species of Flycat-
 ters from Portuguese South-East-Africa
 XIX 200.
Haarmann E. Doppelte Lobenlinien *Ceratiten*
 XX 102.
Haars W. Käfer in Maulwurfsnestern XXII 99.
Haas Art d. Rotfärbung d. roten Mückenlarven
 XVIII 74.
Haas Fritz Über *Onio auricularius* XVIII 312.
 Neue u. wenig bekannte Lokalformen unserer
 Najadeen XVIII 312. XX 83.
 Einige Ratschläge z. Fang d. einheimischen
 Süßwasserbivalven XVIII 312.
 On *Unio*, *Margaritana* etc. Thames Valley
 XX 79.
 Pseudounio n. g. XX 83.
 Najadenfauna des Oberrheins vom Diluvium
 bis zur Jetztzeit XX 84.
 New Unionidae from East Asien XX 84.
 Neue Najaden XX 84.
 Bemerk. über *Jolya letourneuxi* XXI 445.
 Neue ostasiatische Najaden XXI 447.
 Der tibetanische Bär XXI 397.
Haas Georg Üb. d. Gefäßversorgung des Lei-
 tungssystems d. Herzens XXII 352.
Haas Otto Bericht Aufsamm. Zlambachmergel
 Fischerwiese Alt-Aussee XVIII 18.
Haas Otto Über einen Cephalopodenfund i. oberen
 Jura d. Losers b. Alt-Aussee XVIII 330.
Haase Geschlechtsergeruch b. Ziegenböcken XIX
 248, 340.
Haase Gertraud Studien über *Euglena sanguinea*
 XX 26. XXI 222, 274.
Haberfeld Walther Die Rachendachhypophyse,
 andere Hypophysengangreste u. deren Be-
 deutung für die Pathologie XIX 258, 375.
 Zur Histologie d. Hinterlappens d. Hypo-
 physe XIX 268, 443.
Habermehl H. Neue Deutsche u. Schweizerische
 Ichneumoniden XIX 85.
 Berichtigung (Ichneumonid.) XIX 85.
 Homotropus ulbrichi n. XX 373.
 Microcryptus gravenhorsti XX 374.
 Cratocryptus u. Cubocephalus XXII 213.
 Typen Cratocryptus u. Stenocryptus etc.
 XXII 213.
 Bemerkg. Ichneumoniden XXII 213.
Habertür Das Holsteiner Pferd XXII 389.
Habrobracon hebetor Mehlmotte: Rammstedt
 XX 372.
Habrochiton n. g. Semenow Tjan-Shansky
 XVIII 468.
Habropoda turneri Assam: Cockerell XIX 101.
Habropogon bilineatus Back XIX 21.
Habrotrocha n. g. Bryce XX 135.
H. bidens Bryce XXII 21.
Hache E. Sur une laque à l'hématoxyline. Son
 emploi en histologie XXI 171.
Hachet-Souplet C. A propos de la psychologie des
 Pagures XX 156.
 La psycho-physique et la notion de tropisme
 XXI 244.
 L'orientation visuelle du pigeon voyageur
 XXII 333.
 L'instinct du retour chez le Pigeon voyageur
 XXII 333.
Hachlov L. Die Körperwand v. *Hirudo medici-*
nalis nebst einigen Bemerk. über d. Bayer-
 schen Organe v. *Clepsine sexoculata* XX
 127. XXI 331.
 Die Sensillen u. d. Entstehung d. Augen b.
Hirudo medicinalis XX 128. XXI 337.
Hack D. s. Darwin Ch. XVIII 35.
Hackauf Theodor Häufiges Vorkommen *Lycaena*
Arten XXII 196 & corr.
 Beob. Flug etc. *Colias edusa* XXII 199.
 Entwicklungsgesch. *Limnitis populi* XXII
 200.
Hackenberg Hugo Einiges über d. Geburtshelfer-
 kröten XIX 144.
 Nachtrag z. Geburtshelferkröten XIX 144.
Hackeria n. g. Lea XXII 131.
Hackwitz G. v. Entomol. Anteckningar XX 187.
Hadda S. Die Kultur lebender Körperzellen
 XXII 460.
Haddon A. C. Environment versus Heredity
 XIX 294.
Hadena Biologie: Siegel XX 339.
 Dreiflügelig: Grap XX 339. XXI 253.
 Melanose: Frank XVIII 91.
H. abjecta Aberration: Oudemans XX 178.
H. adusta Slevogt XX 339.
H. adusta ab. *bathensis* Slevogt XX 239.
H. funerea Biologie: Boedt XX 339.
 Fundort: Gramann XX 339.
 Raupe: Boldt XX 339; Gillmer XX 339.
H. lithoxyla ab. *brunnea* n. Lambillion XXII 183.
Hades Stichel XIX 72.
Hadley Philip B. The Relation of Optical Stimuli
 to Rheotaxis in the American Lobster,
Homarus americanus XVIII 69.
 The Behavior of the Larval and Adolescent
 Stages of the American Lobster (*Homarus*
americanus) XVIII 69.
 The Reaction of Blinded Lobsters to Light
 XVIII 69.
 Regarding the Rate of Growth of the American
 Lobster XVIII 79.

- Hadley Philip B.** Changes in Form and Color in Successive Stages of the American Lobster XVIII 83, 381.
 Note on Roup in Fowl XVIII 273.
 White Diarrhea of Chickens: A Study in Avian Coccidiosis XVIII 273.
 Continued Observations on some Influences of Light upon the Larval and Early Adolescent Stages of the American Lobster XVIII 372, XIX 332.
 Notes on the Parasitism of *Cytodites nudus* and *Haemaphysalis chordilis* XVIII 376.
 Notes on the Behavior of the Domestic Fowl XIX 189.
 Sex-limited Inheritance XIX 299.
 Studies Avian Coccidiosis XX 42.
 Additional Notes upon the Development of the Lobster XX 156, XXI 255, 355.
Eimeria avium: A morphological study XX 414.
Hadley Philip B. & Anison Elizabeth E. Further Studies on Blackhead in Turkeys XXI 414.
Hadogenes gracilis n. Hewitt XVIII 383.
H. gunningi n. Männchen: Hewitt XVIII 383.
Hadramphus n. g. Broun XXII 105.
Hadrianus allabatus Hay XIX 158.
Hadrobregmis Frost XVIII 464.
Hadroneura n. g. Lundström XXII 143.
Hadrothemis n. g. Ris XX 204.
Hadwen Seymour *Haemophysalis punctata* Winnipeg XX 166.
 Observ. on Mites infesting the Hornfly XXII 45.
Hadzi Jovan Lamarck Zoolog. Philosophie XVIII 27, 48.
 Entwicklungsgeschichte v. *Chrysaora* XVIII 132.
 Rückgängig gemachte Entwicklung einer Scyphomeduse XVIII 140.
 Über die Nesselzellwanderung b. d. Hydroidpolyphen XVIII 191, XXI 425.
 Bemerk. z. Onto- u. Phylogenie d. Hydromedusen XVIII 286, XIX 377.
 Über das Nervensystem v. *Hydra* XVIII 288, XIX 439.
 Lamarck, der Begründer d. Lehre vom Stammbaum XX 183.
 Über d. Symbiose v. *Xanthellen* u. *Halcium ophiodes* XXI 425.
 Bemerk. über d. Knospenbildung v. *Hydra* XXI 426.
 Haben d. Scyphomedusen einen ectodermalen Schlund? XXI 427.
Häberle D. Cirripeden a. d. alpinen Trias XX 148.
Haeblerli Carl Zur Topographie d. Hirnventrikel XIX 268, 443.
Haeckel Ernst Natürl. Schöpfungsgeschichte XVIII 27.
 Weltbild von Darwin u. Lamarck XVIII 27, 56, 59.
 Zellseelen u. Seelenzellen XVIII 217.
 Intorno allo stato attuale delle nostre conoscenze sull' origine dell' uomo XIX 292.
 Die Grenzen d. Naturwissenschaft XIX 294.
Haecker Valentin Über die lebende Substanz XVIII 36.
 Über Axolotlkreuzungen XVIII 91, 94.
 Vierergruppen v. d. Copepoden etc. XVIII 120.
 Über einige große Tiersee-Radiolarien XVIII 256.
 Über Chromosomenbildung d. *Aulacanthiden* XVIII 257, XIX 463.
 Allgemeine Vererbungslehre XXI 163.
 Die Radiolarien in d. Variations- u. Artbildungslehre XXII 435.
 Vererbungs- u. variationstheoretische Einzelfragen XXII 435.
 Die Habsburger Lippe XXII 445.
 Der Familientypus der Habsburger XXII 445.
Häfele Felix Notizen ü. phylog. interessante Rhizocephalen XX 31.
Hägg Richard Über relikte u. fossile nördliche Binnenmollusken in Schweden XX 72, 75.
Hägg Richard *Helix hortensis* fossil Wiesenkalke Jämtland XX 92.
 Interglaciales u. postglaciales Meeresmollusken aus Feuerland u. Südpatagonien als Beweis für ein wärmeres Klima als das jetzige XXI 438.
Haek D. s. Darwin Ch. XVIII 26.
Hänel Carl Präparieren d. Kleinkäfer XX 231.
Haemamocba Von dem Borne XVIII 98.
 Aestivo-Autumnal Parasit: James XXI 415; Rowley-Lawson XXI 415.
Anopheles: Bords XVIII 274; Laveran XXI 416.
 Biologie: Argutinski XXI 416; Kaplan XX 43; Thomson XXI 416; Woodson XX 43.
 Latente Malaria: Plehn XXI 416.
 Leberparasiten: Ewing XVIII 274.
 Levant Fieber: Smith XVIII 274.
 Malaria: Argutinski XXI 416; Busck XVIII 274, XIX 330; Caccini XVIII 274; Casu XXI 416; Chalmers XVIII 274; Cook XVIII 274; Darling XXI 416; Gray XVIII 274; Kaplan XX 43; King XVIII 274(bis), XIX 330; Moore XVIII 274; Mühlens XVIII 275; Silva XVIII 274; Swan XVIII 275; Vassal XVIII 275; Woodson XX 43; Wright XVIII 274.
 Malaria infantilis: Chardamatis XX 43.
 Malaria latens: Plehn XX 43.
 Malaria maligna: Kerr XX 43.
 Malaria nephritis: Ewing XVIII 274.
 Malaria perniciosa: Cropper XX 43.
 Malaria quartana: Mühlens XX 44.
 Malariakeime: Manson XXI 416.
 Malaria plasmodien: Berenberg-Gossler XVIII 274.
Melopelia leucoptera: Laveran & Pettit XX 43.
 Mensch: Bass XXI 415; Rowley-Lawson XXI 415.
 Morphologie: Argutinski XXI 416.
 Paludismus: Bords XVIII 274; Casu XXI 416; Kermorgant XX 43; Laveran XVIII 274; Sergeant E. & Sergeant Et. XVIII 275.
 Panamakanalzone: Darling XXI 416.
 Soulie & Moreau: Laveran XVIII 274.
 Taglufteinfluß: Busck XIX 330.
 Tertian Malaria: Thomson XXI 416.
 Tod: Thomson XXI 416.
 Übertragung: Darling XXI 416.
 Vegetationseinfluß: Casu XXI 416.
 Vererbung: Thomson XXI 416.
 Vorbeugungsmittel: Darling XXI 416.
 Zucht: Baß XXI 415.
H. tupinambis *Tupinambis teguixin*: Laveran & Salimbies XVIII 274.
H. ziemanni *Cardamatis* XXI 416.
Haemaphysalis n. g. Hampson XX 336, XXII 165.
Haemaphysalis africana n. Ostafrika: Howard XVIII 378.
H. chordilis Parasitismus: Hadley XVIII 376.
H. punctata Nuttall XVIII 149; Nuttall & Cooper & Robinson XVIII 158.
Haematobia sebrata Hadwen: Hewitt XXII 45.
 Pigmaeophorus: Hadwen XXII 45.
H. serrata Marlatt XX 301.
Haematorococcus pluvialis Reichenow XVIII 257, XIX 329, 351, XX 24, XXI 274.
Haematopinus macrocephalus Jakob XVIII 421, XIX 332.
 Pferd: Jakob XVIII 21, XIX 332.
H. piliferus Jakob XVIII 421 XIX 332.
 Hund: Jakob XVIII 421, XIX 332.
H. sciuropteri Mjöberg XX 211.
H. spintulosus *Trypanosoma lewisi*: Baldrey XVIII 265, XIX 352, Rodenwadt XVIII 265.
Haematopota Flagellaten: Knuth & Rauchhaar XX 35.
H. bullatiformis Surcouf XIX 27.
H. pachyera Surcouf XIX 27.

- Haematopus ostralegus** Aubusson XXI 30;
Thery XXI 30.
Biologie: Aubusson XXI 30.
Purpura lapillus: Dewar XXI 30.
- Haematozoa** Swingle XX 15; Yakinoff etc. XX 17.
Afrika: Nuttall XX 16.
Australien: Johnston & Cleland XXI 415.
Ceylon: Robertson XX 44, 128. XXI 223, 294.
Fische: Cleland & Johnston XXI 391.
Guyana: Brimont XIX 459.
Kropf: Grasset XVIII 274.
Phylognese: Hartmann & Jollos XX 17.
Reptilien: Johnston & Cleland XXI 415;
Robertson XX 26.
Systematik: Hartmann & Jollos XX 17.
Wildtiere: Nuttall XX 16.
- Haementaria** Bolsius XVIII 352. XIX 358.
H. officinalis Drüsenorgan: Bolsius XVIII 352. XIX 435.
- Haemilla** n. g. Simon XVIII 374.
Haemocystidium Australische Schildkröte: Johnston & Cleland XXI 416.
- H. simendi** Dobell XX 44. XXI 223.
Biologie: Dobell XX 44. XXI 223.
- Haemolagelaten** Patton XVIII 248.
- Haemogregarina** Neumann XVIII 240. XIX 350.
Clemmys japonicus: Koidzumi XX 44. XXI 223.
Endogene Vermehrung: Laveran & Pettit XX 44.
Entwicklung: Koidzumi XX 44. XXI 223.
Französisch: estafrika: Bouet XVIII 275.
Frosch: Schein XXI 416.
Iacerta muralis: Laveran & Pettit XX 44.
Meeresfische: Neumann XVIII 352.
New South Wales: Cleland & Johnston XXI 416.
Parasitologie: Sambon XVIII 273. XIX 458.
Reptilien: Johnston XVIII 275; Patton XVIII 275.
- Säugetiere: Patton XVIII 275.
Schlangen: Flu XVIII 275; Hartmann & Chagra XX 44; Sambon XX 44; Wenyon XVIII 249.
Tupianambis teguixin: Laveran XX 44.
Varanus varius: Gilruth XX 44.
Vögel: De Beaurepaire Aragö XXI 416.
- H. agamae** Laveran & Pettit XX 44.
Endoleucocytäre Formen: Laveran & Pettit XX 44, Leger & Husnot XXI 416.
- H. amethystina** n. Johnston XVIII 275.
H. canis adusti n. Schakal: Nuttall XX 16.
H. dasyuri Dasyurus: Welsh, Dalyell & Burfitt XVIII 275.
- H. lacertae** Endogene Vermehrung: Laveran & Pettit XVIII 101.
- H. mauritana** Hyalomma aegyptium: Laveran & Pettit XXI 42.
- H. nloriae** Biologie: Robertson XX 44.
Entwicklungscyclus: Robertson XXI 223, 294.
Ozobranchus: Robertson XX 128.
- H. pellegrini** Damonia subtrijuga: Laveran & Pettit XX 44.
- H. petauri** Petaurus: Welsh & Barling XVIII 275.
- H. petiti** n. Crocodilus niloticus: Thiroux XX 44.
- H. platydactyli** Endogene Vermehrung: Laveran & Pettit XX 44. XXI 227(bis).
Multiple Endogenie: Laveran & Pettit XX 44. XXI 227(bis).
- H. sebai** Python sebai: Laveran & Pettit XVIII 275.
- H. senrati** n. Hornviper: Laveran & Pettit XXI 416.
- H. splendens** França XVIII 223.
- H. stepanowi** Biologie: Reichenow XX 44. XXI 223, 231.
Entwicklungsgeschichte: Reichenow XX 44. XXI 223, 281.
Placobdella: Reichenow XX 128.
- H. stepanowi** Reichenow: Hartmann & Chages XX 44.
Schildkröten: Hahn XVIII 275. XIX 355.
Zeugungskreis: Hahn XVIII 98; Reichenow XX 44. XXI 223, 281.
- Haemolaelaps** n. subg. Berlese XX 163.
- Haemonchus contortus** Schafe: Ransom XX 123.
- Haemonia** Atmung: Brocher XXII 132.
- Haemophysalis** Robinson XXII 41.
- H. punctata** Winnipeg: Hadwen XX 166.
- Haemoproteus** Moskitos: Mezincescu XVIII XVIII 275. XIX 353.
- H. orizivora** n. Entwicklungsgang: Anschütz XVIII 275. XIX 353. XX 16.
- Haemoprotezoa** Fringilla coelebs: Woodcock XX 16.
Linota rufescens: Woodcock XX 16.
Vögel: Woodcock XX 16. XXI 221.
- Haemosporidia** Fledermaus: Chingareya XXI 415.
- Haempel** O. Einiges z. Anatomie u. Physiologie d. Schwimmbläse b. Aal u. d. Renken XIX 126, 402.
Die Schlundknochenmuskulatur d. Cyprinoiden u. ihre Funktion XIX 130, 434.
Wachstum des Huchens XXII 274.
- Hänel** Karl Beitr. z. Fauna Saxonica XXII 101.
- Haenobiatina** n. g. Sellards XX 193.
- Härms** M. Emberiza schönleus zarudnyi n. subsp. XIX 197 & XXI corr.
Motacilla flava raddel n. subsp. XIX 200.
- Härms** W. Über einen Ersatz d. Haupt- u. Belegzellen im Magen d. Maus XXII 380.
- Haeromys** n. g. Thomas XXII 379.
- Härtel** Fritz Über d. Rückgratsverkrümmungen b. Tieren, insbes. b. unseren Hausvögeln XIX 104 & corr., 375.
- Haffner** Carl Süßwasserkrabben XXII 38.
Junge Aale XXII 265.
Callichthys XXII 266.
Schlammbeißer XXII 267.
- Hafner** Bruno Die Entwicklung d. Lage u. Anordnung d. Schweine- u. Wiederkäuerdarms XIX 245, 408.
- Hafner** J. Makrolepidopt. v. Götz XX 329.
- Hagedashia** Geographische Formen: Neumann XIX 183.
- Hagedorn** Arend L. Mendelian Inheritance of Sex XVIII 32.
Origin of Two New Retrogressive Varieties Mice XVIII 34, 85.
Mendelian Inheritance of Sex XVIII 37.
On the Purely Motherly Character of the Hybrids Produced from the Eggs of Strongylocentrotus XIX 296. XX 65. XXI 219.
Autokatalytical Substances the Determinants for the Inheritable Characters XXI 163.
The interrelation of genetic and non genetic factors in development XXII 436.
Les facteurs génétiques dans le développement des organismes XXII 439.
Berichtigung XXII 450.
Entgegnung auf Plate XXII 450.
The Genetic factors in the Development of the Housemouse XXII 450.
- Hagedorn** Max Diagnosen bisher unbeschriebener Borkenkäfer XVIII 470. XX 281.
Zur Systematik d. Borkenkäfer XVIII 478.
Stephanoderes coffeae n. XX 281.
- Hagen** Wilhelm Die Belastungsverhältnisse am normalen u. am pathologisch deformierten Skelett d. unteren Extremitäten XIX 265, 432.
- Hagen** Werner D. Vogelzug b. Lübeck XXI 18.
- Hagenbeck** Carl Von Tieren u. Menschen XVIII 53.
- Hagemann** Johannes Beiträge z. Kenntnis v. Corixa XX 226. XXI 186, 284.
- Hagenomyia** n. g. Banks XXII 81.
- Haggerty** M. E. Imitation in Monkeys XIX 254.

- Hagiomyrma** n. subg. Wheeler XXII 220.
Hagioxeenus n. g. Forel XX 381.
Hagman Gottfried Landsäugetiere Mexiana XVIII 86.
 Über diluviale Marmeltiere aus dem Rheingebiet u. ihre Beziehungen zu den lebenden Marmeltieren Europas XIX 232.
 Ein Riesenhirsch aus dem Elsaß XIX 249.
 Die Rept. d. Insel Mexiana Amazonenstrom XX 461.
 Über das Gebiß v. *Coelogenys* u. *Dasyprocta* in seinen verschiedenen Stadien der Abkauerung XXI 95, 297.
Haiigh G. H. Caton *Locustella lanceolata* in Lincolnshire XXI 54.
Muscicapa in Lincolnshire XXI 56.
Falco peregrinus anatum British XXII 346.
Hajj Bernhard On de svenska formerna af släktet *Tetrix* XVIII 407.
 Über *Acrydium albomarginatum* XVIII 407.
Haimbachia n. g. Dyar XIX 35.
Haitai Shinkishi On the Length of the Internodes in the Sciatic Nerve of *Rana temporaria* (fusca) and *Rana pipiens*; Being a Re-Examination by Biometric Methods of the Data Studied by Boycott ('04) and Tokohashi ('08) XX 454, XXI 346.
Hahn Auerchse XIX 247.
 s. Gley E. XXI 167.
Hahn C. W. Life History of Some Stages in the *Haemogregarina stephanovi* XVIII 98.
 The Stages of *Haemogregarina stephanovi* found in the Blood of Turtles, with special Reference to Changes in the Nucleus XVIII 275, XIX 353.
Hahn F. Felix Geologie d. Kammerker-Sonnentagshorngruppe XIX 280.
 Neue Funde in nordalpinem Lias XXII 428.
Hahn Guillaume L'être vivant, qu'est-il? Individa ou colonie? XIX 303.
Hahn Hermann Experimentelle Studien über d. Entstehung d. Blutes u. d. ersten Gefäße b. Hühnchen XIX 189(bis), 397(bis).
Hahn Walter Louis Some Habits and Sensory Adaptations of Cave-inhabiting Bats XVIII 117.
Hahnia Ellenrieder (*Philapodemus* n. n.) Kirkaldy XX 176.
Hajacariidae Antarkt. Expedition: Trouessart XX 167.
 Golf v. Neapel: Police XX 166.
 Schwarzes Meer: Chichkoff XX 163.
 Südwestaustralien: Lohmann XVIII 377.
Halacarus alpinus n. Norwegen: Thor XX 166.
Halaváts Gyula Die neogenen Sedimente d. Umgebung von Budapest XXI 152.
Halban Joseph Größenzunahme d. Eier u. Neugeborenen mit der Alterszunahme d. Mutter XX 397, XXI 255.
Halbén R. Die mechanische Bedeutung d. elastischen Fasern d. *Sclera* XIX 221, 447.
Halberstaedter L. s. Prowazek G. v. XXI 390.
Halbert J. N. Notes Describ. Irish Freshwater Fishes XX 166.
 Hemiptera Ireland XX 223.
 Notes on New Irish Beetles XX 233.
 Cryptophagus bimaculatus and other Coleopt. Lough Neagh XX 233.
 Acarinida XXII 43.
Haldane R. C. Extraordinary Fecundity of a Whale (*Balaenoptera musculus*) XXI 105.
Halecia gentilis Casey XVIII 462.
Halecidae Mittelmeer: Motz Kosowska XXI 425.
Halecium ophiodes Xanthellen: Hadzi XXI 425.
Haleminthes Gravier XXII 18.
Hallaetus Ireland XXII 346.
H. vocifer Leucocytosoon: Laveran & Nattan-Larrier XXI 417.
Halichoerus Micke XXI 121.
Halichondria Verwandtschaft Topsent: XXI 420.
Halichondrinae Klassifikation: Topsent XXI 420.
 Larvenformen: Topsent XXI 420.
Halictophilus n. subg. Pierce XVIII 418.
Halicore XXI 106.
 Verdauungstract: Gudernatsch XVIII 160.
H. dugong Männliches Urogenitalsystem: Riha XXII 386.
 Rückenmark: Dexler & Eger XXII 386.
Halictinae Südamerika: Schrottky XIX 97.
Halictophagus jacobsoni De Meijere XXII 82; Pierce XVIII 418.
H. spencilli Pierce XVIII 418.
Halictostylops n. g. Pierce XVIII 418.
Halictoxenus n. subg. Pierce XVIII 418.
Halictus Lebedew XXII 232.
 Erichson: Alifen XIX 97.
 Fabricius: Alifen XIX 97.
 Illiger: Alifen XIX 97.
 Museum Berlin: Strand XIX 101.
 Ostasien: Strand XX 394.
 Südasien: Strand XX 394.
H. inflaticeps Schrottky XIX 90.
Haliohis tuberculata Chromidialapparat: Nowikoff XVIII 318, XIX 463, 464.
 Subradularkornzellen: Nowikoff XVIII 318, XIX 463, 464.
Halipidae Männliche Tarsenhaftorgane: Chataway XXI 355.
 St. Petersburg: Zaitzev XVIII 449.
Haliphus albinus n. Reitter XXII 110.
Halisidota Washington: Dyar XXII 189.
H. cinicipes Dyar XXII 189.
H. minuta Hampson XXII 165.
Halithalestris n. g. Sars XX 146.
Halitherium schinzi Scapula: Schmidtgen XXII 386.
Hall Cuthert Application of Jordans Law XIX 480.
Hall G. Stanley A Glance at the Phyletic Background of Genetic Psychology XVIII 25, 114.
Hall H. V. M. *Eriophyes californica* n. *Artemisia californica* XX 165.
 Studies in *Acarina* XXII 41(bis).
Hall Maurice C. *Taenia balaniceps* of the Dogs etc. XX 111.
 The Gid Parasite etc. XX 111.
 Methods for the eradication of Gid XX 112.
 A Comparative Study of Methods of Examining Faeces for Evidences of Parasitism XXI 360.
 Some Important Facts in the Life History of the Gid Parasite and their Bearing on the Prevention on the Disease XXI 470.
Hall Robert Notes Migration *Apus pacificus* XXI 62.
Hall Robert W. Devel. of the Mesonephros and Müllerian Duct in Amphibia XXII 284.
Hall T. S. Notes on a Collection of Graptolites from Tallong, New South Wales XVIII 287.
 On the Systematic Position of the Squalodon and Zeuglodon XXII 395.
Hall W. J. Structure and Life-History of the Cockroach (*Periplaneta orientalis*) XVIII 150.
Halla parthenopeia Riesennervenzellen: Ashworth XVIII 234, 356, XIX 471.
 Riesennervenzellen: Ashworth XVIII 234, 356, XIX 471.
Halle Thore G. On Quaternary deposits and changes of level in Patagonia and Tierra del Fuego XIX 290.
 On the Geological Structure and History of the Falkland Islands XXII 426.
Haller B. Zur Phylogenese d. Nierenorgane d. Knochenfisches XVIII 174.
 Die phyletische Entfaltung d. Großhirnrinde XVIII 198.
 Bemerkungen zu Professor v. Apathy's Verwahrung im Zoologischen Anzeiger Bd. 32, Nr. 12/13, XVIII 232.

- Haller B.** Die phyletische Entfaltung der Sinnesorgane der Säugetierzunge XIX 105, 406.
Über d. Hypophyse niederer Placentalier u. den Saccus vasculosus d. urodelen Amphibien XIX 107, 440.
Die phyletische Stellung d. Großhirnrinde d. Insektivoren XIX 237, 442.
Über d. Ontogenese d. Saccus vasculosus u. d. Hypophyse d. Säugetiere XXI 79, 341.
Zur Ontogenie d. Großhirnrinde d. Säugetiere XXI 79, 342.
Die Mantelgebiete d. Großhirns von den Nagern aufsteigend bis z. Menschen XXI 79, 341.
Weitere Beiträge z. Lehre von der Kontinuität d. Nervensystems XXI 337, 376.
Bemerkungen zu Edinger, Hypophyse XXI 239.
Über den Großhirnmantel des *Makropus rufus* XXII 373.
s. Jickeli C. F. XXI 214.
- Haller Paul** Biologie, organisation, histologie et embryologie d'un Rhabdocoele parasite du *Cardium edule* L., *Paravortex cardii* n. sp. XVIII 126, 147.
Maturation de l'œuf et cytodièrese des blastomères de *Paravortex cardii* XVIII 128.
Distinèe des noyaux des cellules lécthogènes des Rhabdocoeles XVIII 132.
Sur la nature syncytiale de l'intestin des Rhabdocoeles XVIII 163.
Cycle biologique d'une forme voisine des *Otoplana* XVIII 344.
La Sagitta du Portel XVIII 351.
Bothriomolus n. g. *constrictus* XX 116.
La question de la nomenclature des Nemertes d'eau douce XX 118.
Pontes d'été et pontes d'hiver *Prostoma lumbricoideum* XX 119.
Enkystement de protection *Prostoma lumbricoideus* XX 119.
Sur les terminaisons nerveuses dans l'épiderme des Planaires XXI 475.
L'appareil excréteur du *Bothriomolus* et sa comparaison avec celui du *Bothrioplana* XXI 475.
Double fonction des ovaires de quelques *Polyclades* XXI 475.
Sur un nouveau type d'*Alloecocoele* XXI 475.
Sur l'architectonique de l'œuf de *Paravortex cardii* XXI 476.
Un Bdellouride non parasite des mers antarctiques XX 476.
- Hallezia buckei** Collin XVIII 271.
- Halliburton W. D., Candler J. F. & Sikes A. W.** The Human Pituitary Body XIX 268, 443. XXI 134, 343.
- Haller Hans** Prolif. persönl. u. sachl. konserv. Prioritätsprinzipie Nomenkl. XVIII 47.
- Hallion L. & Morel L.** L'innervation vasomotrice du thymus XXII 355.
- Hallion P.** Les fonctions de sécrétion interne XIX 103, 340.
- Halloueau H.** Consid. *Treponeme* pâle XX 32 & corr.
Note sur les différentes voies de propagation secondaire du *Treponema pallidum* etc. XXI 405.
- Holobrechthina** n. subg. Bernhauer XVIII 456.
- Holocynthia johnsoni** n. Ritter XVIII 335. XIX 342.
- Halomachilinae** n. subfam. Verhoeff XX 189.
- Halomachilis** n. g. Verhoeff XX 189.
- Halomitra irregularis** Gardiner XVIII 285.
- Halophiloscia** n. g. Verhoeff XVIII 368(bis).
- Halopsyche** Verr. non Sauss. (*Verrillopsyche* n. n. Coßmann) XVIII 246.
- Halorates** n. g. Hull XXII 47.
- Halosphaera** Flagellaten: Ostenfeld XX 25.
- Halosydna gelatinosa** Bindehautelemente: Michel XXI 331.
- Halosydna gelatinosa** Elytra: Michel XXI 331.
Epidermischelemente: Michel XXI 331.
- Halpe pelethronix** n. Java: Fruhstorfer XX 359.
- Halpenny J. & Thompson F. D.** On the Relationship between the Thyroid and Parathyroids XIX 215, 413.
- Halteridium** Buchfink: Woodcock XIX 353.
Kern: Hartmann XX 17. XXI 221, 362.
Kernteilung: Hartmann XX 17. XXI 221, 362.
Nucleardimorphismus: Woodcock XVIII 276. XIX 353.
Stechmücken: Mayer XXI 415.
Trypanosomen: Woodcock XVIII 276. XIX 353.
Vögel: Cleland & Johnston XXI 416.
Vogelpaludismus: Cardamatis XVIII 276.
Waldkauz: Mayer XXI 415.
- Halticaria** n. div. Reuter XX 228.
- Halticinae** Heikertinger XVIII 476.
Balkanhalbinsel: Heikertinger XX 273.
Europa: Heikertinger XVIII 471.
Europa u. Nordamerika: Heikertinger XXII 129.
Italien: Paganetti-Hummel XX 273.
Mittel-Italien: Paganelli-Hummel XX 273.
Niederösterreich: Heikertinger XVIII 472.
Nordafrika: Pic XXII 129.
Nordamerika u. Europa: Heikertinger XXII 129.
Süd-Europa: Pic XVIII 471.
Süd-Italien: Paganelli-Hummel XX 273.
Türkisch-Asien: Pic XVIII 471.
- Halticus luteicollis** Clematis vitalba: Goury XVIII 435.
- Halycidocerus philippii** Gounelle XXII 128.
- Halysis** n. g. Norman XVIII 332.
- Ham H. W.** Maggot Fly in Sheep XXII 146.
- Hamanumida doedalus** Larve: Trimen XIX 47.
- Hamaba** n. g. Casey XX 275.
- Hamadryas** (Lep.) Strand XXII 205.
- Hamadryas** (Rept.) Gift: Arthus XXII 299.
Serum: Arthus XXII 299.
- H. arabicus** Zwillinge: Knothner-Meyer XX 468.
- Hamann W.** Haben Schmetterlinge Gehörsinn? XIX 43, 370.
Friedrich der Große ü. d. Seidenbau XXII 188.
- Hambergiella** n. g. Roman XIX 85. XX 373.
- Hambleton J. C.** Life History of *Corizus lateralis* XVIII 434.
- Hamburger Clara** Methode injectie organen histol. doeleinden XVIII 46.
Kennnt. Stentor coerules XVIII 103.
Über das Färben lebender menschl. Augen zu diagnostischen u. zu physiologischen Zwecken XIX 270, 449.
Zur Anatomie u. Entwicklungsgeschichte d. *Argyroneta aquatica* XX 171. XXI 294.
Die Entwicklung des Darmkanals d. *Argyroneta aquatica* XX 171. XXI 294.
Stud. über *Euglena ehrenbergii*, insbes. über d. Körperhülle XXI 401.
- Hamein Lucien & Morin Maurice** Sur le niveau stampien fossilifère de Villejuef XVIII 302.
- Hamidonta** n. g. Dognin XXII 165.
- Hamilton A.** Notes on Lepidopt. Queenstown-District XXII 177.
The present Position of New Zealand Palaeontology XXII 423.
- Hamilton D. J.** On Heredity in Disease XVIII 29.
- Hamilton H.** Notes on Entom. Coll. Tours XXII 161.
- Hamilton R. S.** Report on Insects of the Year. Galt District XXII 24.
- Hamina solitaria** Befruchtung: Smallwood XXI 454.
Eitteilung: Smallwood XXI 454.
Reifung: Smallwood XXI 454.
- Hamingia ijimai** Ikeda XX 135. XXI 281.

- Hamm A. H.** *Setulia grisea* and *Cerceris arenaria* in the New Forest XVIII 397.
Sitaris muralis n. var. *flava* XVIII 467.
 Further observ. in the Empinae XIX 23.
Notes Cetonia aurata and *C. floridola* C. XX 257.
- Hammar A. G.** On the Nervous System of the Larva of *Corydalis cornuta* XVIII 197.
 Papers on Deciduous fruit Insects and Insecticides XIX 40.
 Life History *Carpocapsa* in Northwestern Pennsylvania XX 322.
- Hammar J. Aug.** Zur Kenntnis d. Teleostierthymus XVIII 168.
 Der gegenwärtige Stand d. Morphologie u. Physiologie d. Thymusdrüse XIX 262, 413.
 Über d. normalen Durchschnittsgewichte d. menschl. Thymusdrüse XIX 262, 413.
 Fünfzig Jahre Thymusforschung XX 399, XXI 306.
 Zur Kenntn. d. Elasmobranchier Thymus XXII 253.
 Zur größeren Morphol. u. Morphog. d. Menschenthymus XXII 410.
 s. Keibel F. & Elze C. XVIII 128.
- Hammarsten Olof** Über den Nervus collector b. d. Teleostiern XIX 124, 445.
 Untersuch. über d. Gallen einiger Polartiere XIX 253, 339. XXI 121, 205.
 Über Innervation der Bauchflossen b. d. Teleostiern XXII 259.
 Untersuch. üb. d. Galle des Nilpferdes XXII 390.
- Hammer Ernst** Neue Beitr. z. Kenntnis d. Histologie u. Entwicklung v. *Sycou raphanus* XVIII 281. XIX 377, 460.
- Hammer Fr.** Anwendbarkeit der Mendelschen Vererbungsregeln auf den Menschen XXII 445.
- Hammereschlag Viktor** Über die hereditäre Taubheit u. die Gesetze ihrer Vererbung XIX 299.
- Hammerschmidt Johann** Über den feineren Bau u. d. Entwicklung d. Spermien v. *Planaria lactea* XVIII 175.
 Beitr. z. Entwicklung d. Phasmatiden XX 195, XXI 263.
- Hammling J. & Schulz K.** Beobachtg. Umgegend v. Posen XXII 315.
- Hammocallos n. g. brabantii** Algier: Chrétin XX XX 323.
- Rampton George F.** *Heterocera Cocos-Keeling* Atoll XVIII 245.
 Ruwenzori Expedition Reports Lepidopt. *Heterocera* XIX 35.
 Descr. n. g. and n. sp. Syntomidae Arctiadae, Agaristidae and Noctuidae XIX 36.
Peucephila n. g. *essoni* n. Britanien XIX 55.
 Descr. new African Moths XX 316.
 Zool. Collect. Northern Rhodesia etc. Lep. Phalaenae XX 317.
 Catal. Lepid. Phalaen. Brit. Mus. XX 336(bis).
 Descr. n. g. and n. sp. Syntomidae XXII 165.
- Hancock Joseph Lane** Notes Ceylonese Tetriginæ etc. XX 197.
 Third Paper Tetriginæ Oxford Univ. Museum XX 197.
- Handlirsch Anton** Über Relikte XVIII 239.
 Ein neues fossiles Insekt aus den permischen Kupferschiefern d. Kargala-Steppe (Chalcorychus n. g. *walchiae* n.) XVIII 395.
 Über Insektenreste aus der Trias Frankens XVIII 396.
 Über d. fossilen Insekten aus dem mittleren Oberkarbon d. Königreichs Sachsen XVIII 404.
 Bedeutung d. fossilen Insekten f. d. Geologie XX 176.
 Einige interessante Kapitel über die Paläoentomologie XX 176.
 Contrib. to Canad. Palaeontology XX 185.
 Synonymie n. g. *ferrarii* n. Oberkarbon Westfalen XX 206.
- Handlirsch Anton** Zur Phylogenese u. Flügelmorphologie d. Ptychopteriden XX 286, XXI 356.
 Fossile Wespenester XX 388.
 New Paleozoic Insects from the Vicinity of Mazon Creek XXII 61.
 Bibio stichell *Miocæn Gotschee* XXII 140.
 s. Enderlein G. XVIII 396. XX 208.
- Handlirschia** n. g. *gelasil* n. Schaumkalk Franken: Handlirsch XVIII 396; Reiss XVIII 415.
- Hanel Elise** Vererbung bei ungeschlechtl. Fortpflanzung *Hydra grisea* XVIII 30, 99.
- Hanes Frederic M.** The relations of the interstitial cells of Leydig to the production of an internal secretion by the Mammal testis XXII 350.
- Hanes Frederic M. & Rosenbloom Jacob A.** Hist. and chem. study of the fatty matter of normal and cryptorchid testes XXII 356.
- Hanff** Waldbeschädigungen durch Insekten u. andere Tiere, Naturereignisse, Pilze usw. XIX 458.
- Hangartner Fritz** Erfahr. u. Beob. in d. Toggenburgischen Vogelwelt XXII 317.
- Hanham A. W.** A note on *Isapis obtusa* XXI 452.
- Haniel C. A.** Die geologischen Verhältnisse d. Südbadachung d. Algäuer Hauptkammes u. seiner südlichen Seitenäste vom Raugern b. z. Wilden XXI 148.
- Hanitsch P.** Der Entwicklungskreislauf v. *Culina parasitica* XXI 425.
- Hankinson Thomas L.** A Biological Survey of Walnut Lake, Michigan XVIII 242.
- Hankó Beh.** Beitr. Kenntn. ungarische Planarienfauna XX 117.
 Symbiose Branchipus u. Algen XX 144.
 Beiträge zur Morphologie u. Physiologie der Bursa Fabricii der Vögel XX 479. XXI 301.
 Bau u. Funktion d. Oviduktes d. Haustaube XXI 44, 318.
 Beiträge z. Planarienfauna Ungarns XXI 476.
 Einfluß v. Lösungen auf Häutung u. Regeneration v. *Asellus aquaticus* XXII 33.
 Üb. d. Regenerationsvermögen v. *Asellus aquaticus* XXII 33.
- Hanna G.** *Dallas* The Mollusca of Douglas County, Kansas XVIII 315, 323.
 Three Shells District of Columbia XX 94.
 The American Species of *Sphyradium* with an Inquiry as to their Generic Relationship XXI 459.
- Hannemann E.** *Haemaris scabiosa* XIX 63.
Mamestra serena var. *leucostrata* XX 340.
 Über das gelbe Weibchen v. *Gonopteryx rhamni* XX 359.
- Hannes Berthold** Vorkommen u. Herkunft von Plasmazellen d. menschl. Tränendrüse XXII 416.
- Hannibal Harald** *Carinefex sanctae clarae* n. from the Sancta Clara Lake Beds California XVIII 324.
Valvatidae Western North America XX 90.
 Further Notes on Asiatic Viviparas in California XXI 453.
- Hannik Girardinus** *guppyi-reticulatus-poeciloides*-Frax XII 270.
- Hansemann D. von** Deszendenz u. Pathologie XVIII 27.
 Was ist Anaplasie? XVIII 221.
 Untersuch. an d. Herzmuskulatur im ultravioletten Licht XIX 271, 470.
 Demonstration eines *Carcharodon*zahn aus Spitzbergen XX 417.
 Gibt es eine Vererbung erworbener Eigenschaften? XXI 163.
 Beitr. Entw. d. Haubenhühner XXII 339, 443.
 Über einen abnormen *Lophiodon*zahn XXII 387.
- Hansen Fr. C. C.** Gelbgrünes einfarbiges Licht XVIII 40.

- Hansen H. J.** Revideret Forteg. over Danmarks marine Isopoda etc. XX 149.
 Schizopoda and Cumacea Voy. Belgica XX 152.
 The Genera and Species of Euphausiacea XXII 34.
 Tartarides Kilmandscharo-Exped. XXII 50
Hanson E. Robert Entwicklung der Parathyreoidea accessoriae etc. XXII 378.
Hanssen Olav. Recherches experimentales sur la sensibilisation optique du protoplasma XVIII 69.
Hanstein Reinold von Albert Gaudry XVIII 12.
 Zoologie als Lehrfach XVIII 49.
 Die Zoologie als Lehrfach der höheren Schulen XVIII 49.
 Anton Dohrn XVIII 57.
 Die Bionomie im biologischen Unterricht XVIII 217.
 Zur biozentrischen Forschungs- u. Lehrmethode XIX 316.
 Edouard Van Beneden XIX 326.
 Experimente über Erbllichkeit von Abänderungen XXI 161. XXII 295.
 Neuere Schriften über Tierpsychologie XXI 358 & corr.
 s. Dahl Fr. XVIII 149.
Hantkenia complanata Abnorme Entwicklung Popescu-Voitesti XVIII 255. XIX 341.
Hantzsch Bernhard Beitr. z. Kenntnis d. nordöstl. Labradors XIX 177, 229.
Hapale Gehirn: Mott etc. XXI 123, 342.
 Gehirnlokalisation: Mott etc. XXI 123, 342.
 Gehirnrinde: Mott etc. XXI 123, 342.
H. pennicellata Foramen dorsi sellae: Staurenghi XIX 218, 429.
Hapalodectes n. g. Matthew XIX 225.
Hapigia xoloti Dyar XX 317.
Hapigiodes n. g. Dyar XX 317.
Haplidae Haftorgan: Chatanay XX 247.
 Männchen: Chatanay XX 247.
Haplobainosomini n. trib. Verhoeff XVIII 385.
Haplocestra n. g. Aurivillius XX 313.
Haplochelys n. g. Hay XIX 158.
Haplophilus Ehnle XX 434; Eifert XX 434; Marré XIX 132.
 Cochín (Vorderindien): Graichen XIX 132.
 Westafrika: Arnold XXII 271.
H. camerensis Träber XXII 271.
H. chaperi Ehnle XX 433; Homann XXII 271.
 Aufzucht: Gruber XXII 271.
 Laichgeschäft: Gruber XXII 271.
H. elegans Graichen XIX 132.
H. fasciatus Arnold XXII 271.
H. metastigma Gerlach XXII 271.
H. panchax Finck XXII 271.
 Farbenkreis: Arnold XXII 271.
 Formenkreis: Arnold XXII 271.
 Lichtreaktion: Miehe XXII 271.
 Occipitalfleck: Miehe XXII 271.
 Silberfeld: Miehe XXII 271.
 Varietäten: Arnold XXII 271.
H. rubropictus Stausch XX 434.
H. rubrostigma Ehnle XX 434; Finck XIX 132; Grohmann XIX 132; Homann XXII 274; Nieselt XX 434.
H. rubrostigma var. *rubropictus* v. *rubropunctatus* Nicolai XX 434.
H. sarasinorum Regan XXII 273.
H. schoelleri Schreitmüller XX 434.
H. spiliargyreus Thumm XX 132.
H. spilauchen Gerlach XXII 271.
Haplocladus n. g. Odhner XXI 471.
Haplocnemix libensis Marokko: Bourgeois XXII 122.
Haplodiplosis n. g. Rübsamen XX 138.
Haplodiscus Anatomie: Salensky XVIII 147.
Haplodonta viridula f. *viridula* Kleine XIX 24.
Haplogensis n. g. Bourgeois XX 262. XXII 122.
Haploleptodesmus n. g. Brölemann XX 174.
Haplomeraschrottkeyi n. Paraguay: Bezzi XIX 24.
Haplomeryx Stehlin XXI 87.
Haplometroides n. g. Odhner XXI 472.
Haplonadon n. g. Insel Polillo: Griffin XX 466.
Haplonerita n. g. Hampson XXII 165.
Haplophileurus n. g. Kolbe XX 258.
Haplophragmium Variation: Fauré-Fremiet XX 23. XXI 211, 396.
H. agglutinaus Cushman XX 22.
H. canariense Cushman XX 22.
H. sphaeroidiniformis Cushman XX 22.
Haplophragmoides n. g. Cushman XX 22.
Haploporatia n. subg. Verhoeff XVIII 386.
Haploprocta Revision: Kiritschenko XXII 95.
H. pustulifera Bergroth XX 227.
Haplosporidia Raube XX 40.
Haplosyllis cephalata Ektoparasitisch: Treadwell XVIII 356.
Haplothyasus n. g. Attems XVIII 386. XXII 51.
Haplozooida n. n. (Catena Dogiel) Poche XXI 175.
Haplozoon XX 137; Dogiel XVIII 149. XX 137.
H. armatum n. Dogiel XX 137(bis).
H. lineare n. Dogiel XX 137.
Hara S. Beiträge z. Kenntnis d. Amöben-Dysenterie XXI 394.
Harbitz F. Bremselarver under huden hos mennesket XIX 24.
Harbort Erich Stratigraph. Ergebnisse Tiefbohrungen untere Kreide Stederdorf etc. XVIII 19.
 Über d. Verbreitung v. Jura, Kreide u. Tertiär im Untergrund d. Diluviums d. Umgeb. v. Neustadt a. Rbg. u. Nienburg a. W. XXI 150.
Harcourt W. On the perpendicular Distribution of the Papilionidae in the Himalayas XIX 76.
Harcourt-Bath W. The Vertical and Bathymetrical Distribution of the British non-Marine Mollusca etc. XVIII 314.
Hardenberg C. B. Comparative Studies in the Trophi of the Scarabaeidae XVIII 214.
 San José Scale in the Transvaal XXII 86.
Harder P. En ny sonderjysk lokalitet for marint diluvium XIX 290.
Hardesty Irving On the Nature of the Tectorial Membrane and its Probable Role in the Anatomy of Hearing XVIII 209.
Harding W. A. Note on two New Leches from Ceylon XVIII 351.
 A Revision of the British Leches XX 127.
 Note on Placobdella aegyptiaca n. from Egypt XXII 15.
Hardy A. D. Mixed Pollen Collected by Bees XX 389.
 On the Occurrence of a Red Euglena near Melbourne XXI 401.
 The Stinging of Gryllotalpa coarctata by Diamma bicolor XXII 225.
Hardy G. H. Mendel. Proport. Mixed Population XVIII 30.
Hardy J. R. Fannia insignis n. British XX 299.
Hardy W. B. & Gardiner Stanley (Mrs.) Proteins of Blood Plasma XX 396. XXI 199.
Hare E. J. Some Addit. to the Perlidae etc. New Zealand XXII 65.
Harelda histrionica Ogilvie XXI 34, 336.
Harenactis attenuata Aboralrestitution: Child XVIII 284. XIX 360.
 Adventitious Reproductive: Child XXI 423.
 Äußere Umgebung: Child XVIII 104.
 Heteromorphose: Child XVIII 284. XIX 360.
 Oralrestitution: Child XVIII 284. XIX 360.
 Polarität: Child XVIII 284. XIX 360. XXI 423.
 Regulation: Child XVIII 104, 284(bis). XIX 330. XX 54.
 Restitution: Child XVIII 284. XIX 360.
 Ringregulation: Child XX 54.
 Wundreaktion: Child XVIII 284. XIX 360.

- Hargitt Charles W.** Notes on the Behavior of Sea-anemones XVIII 66.
Further Observations on the Behavior of Tubicolous Annelids XVIII 69, 357.
Regeneration Rhizostoma pulmo XVIII 105.
Observ. Spawning Habits of Hydroids dianthus XX 133.
Some problems of Coelenterate ontogeny XXI 424.
A further Note on Keratosum complexum XXI 426.
Behavior and Color change of Tree frogs XXII 286.
- Hargitt Chas. W. & Hargitt G. T.** Studies in the development of Scyphomedusae XX 59, XXII 253.
- Hargitt George F.** Maturation, Fertilization, and Segmentation of Penna tiarella and of Tubularia crocea XVIII 286, XIX 381.
Maturation, Fertilization and Cleavage of Tubularia crocea and Pennaria tiarella XVIII 286, XIX 381.
- Hargreaves J. A.** Land and Freshwater Mollusca in the Scarborough District XVIII 304.
On a habitat of Acicula lineata XVIII 317.
The Marine Mollusca of the Yorkshire Coast and the Dogger Bank XX 74, XXI 440.
Protective Resemblance in British Marine Mollusca XXI 449.
- Härl Paul** Der respiratorische Gaswechsel d. winterschlafenden Fledermaus XI 239, 338.
- Harington H. H.** Two New Species of Birds XXI 49.
- Haristaeus n. g.** Cameron XX 369.
- Harlé Edouard** Faune de la grotte à Hyènes rayées de Furninha etc. XIX 111.
Faune de la grotte Das Fontainhas (Portugal) sule XIX 226, XXI 88.
Essai d'une liste des Mammifères et Oiseaux quaternaires connus jusqu'ici dans la Péninsule Ibérique XX 407.
La Hyæna intermedia et les ossements humides des Cavernes de Lunel-Viel XXI 88.
Restes d'Elephas sous de sable des Landes XXI 107.
- Harlé Edouard & Stehlin H. G.** Une nouvelle faune de Mammifères des Phosphorites du Quercy XIX 226.
- Harlow Richard C.** Breeding of the Raven in Pennsylvania XXI 52.
- Harlow William Page** Differ. Staining of the Blood XVIII 42.
- Harman Harry T.** Relation Degree Injury Gammarus XVIII 106.
- Harmanda n. g.** Roewer XX 168.
- Harmanda Roewer** (Harmandella Roewer) Roewer XX 169.
- Harmandella n. n.** (Harmanda Roewer) Roewer XX 169.
- Harmatelia Bourgeois** XXII 122.
- Harmer Sidney F.** Presidential Address XX 105, XXI 279.
- Harmer Sidney F.** Guide to the British Vertebrates exh. Dpt. of Zool. XX 395.
s. Stebbing XXI 463.
- Harmer S. F. & Shipley A. E.** The Cambridge Natural History XVIII 358.
- Harmon Lucie** Two abnormalities in the crayfish XX 155, XXI 252.
- Harmomastix n. g.** Attems XVIII 386, XXII 51.
- Harms Bruno** Zur Naturgeschichte der Flöhe XXII 156.
- Harms W.** Postembryonale Entwicklung v. Unio pictorum u. Unio tumidus XVIII 137.
Über Degeneration u. Regeneration d. Daumenschwielen u. -drüsen bei Rana fusca XIX 146, 355.
Über den Einfluß d. Hungers auf die Wirbelsäule d. Tritonen XI 148, 334, 427.
- Harms W.** Versuche über Beschleunigung d. Regeneration durch aktive Bewegung XIX 150, 362.
Über Ovarialtransplantationen b. Regenwürmern, eine Methode zur Bastardierung XX 129, XXI 219, 232.
Über funktionelle Anpassung bei Regenerationsvorgängen. Regeneration des Schwanzes bei jungen u. erwachsenen Urodelen u. d. Larven v. Anuren XX 146, XXI 234.
Über Beeinflussung d. Regenerationsvorgänge XXI 234.
Ovarialtransplantation auf fremde Species b. Triton XXII 292.
- Harpa** Nomenklatur: Hedley XXI 452.
- Harpacticella n. g.** inopinata n. Baikalsee: Sars XX 147.
- Harpacticidae** Biologie: Krüger XXII 29.
Oogenese: Krüger XXII 29.
Süßwasser Deutschland: Van Douve XVIII 365.
- Harpacticoida** Brady XX 146; Sars XX 146.
Synopsis: Sharp XX 142.
- Harpacticus crotchi** Sars XX 146.
- Harpagomyia n. g.** De Meijere XIX 12.
- H. splendens** De Meijere XXII 142; Jacobson XXII 58.
Metamorphose: De Meijere XXII 142.
Myrmekophil: De Meijere XXII 142; Jacobson XXII 58.
- Harpagophora n. g.** Attems XVIII 385.
- Harpagophoridae n. fam.** Attems XVIII 385.
- Harpagoxenus sublevis** Sachsen: Viehmeyer XX 384.
- Harpalus atratus** Matits XX 248.
- H. pseudodotes n.** Fleischer XVIII 453.
- H. serdicanus** Matits XX 248.
- Harpentidreus n. g.** Heron XIX 68.
- Harper E.** The Migration of the Swift XXI 63.
- Harper E. H.** Behavior of Perichaeta and Lumbricus toward Stimuli of Various Intensities XVIII 69.
Tropic and Shock Reactions in Perichaeta and Lumbricus XVIII 352, XIX 332.
The Geotropism of Paramacium XXI 412.
- Harper E. W. s. Gregory O.** XXI 30.
- Harper E. William** Notes on Aviculture in Georgetown, Demerara XX 480.
Rubigula XXI 59.
Stoparola melanops XXI 60.
- Harper R. A.** Some Current Conception of the Germ Plasm XXII 450.
- Harpezoneura n. g.** Enderlein XVIII 412.
- Harporceras dispansum** Gallberg: Wunstorf XVIII 18.
- Harpolestes australis ansorgei n. subsp.** Neumann XIX 197.
- Harpophryncus** New Jersey: Caskey XXI 53.
- Harpyla cinerea** Spadra (Cal.): Baker XX 345.
- H. vinula** Palducci XIX 59.
Aberration: Schulz XIX 58.
Lokalrassen: Schulz XIX 58.
- Harris D. L.** Method of Staining Negri Bodies XX 41.
- Harris Fraser** Observations on Frogs at Temperatures below Zero XX 451, XXI 194.
- Harris H. F.** Amoebic Dysentery XVIII 252.
- Harris J. Arthur** Thyridopterix XIX 62.
The Selective Elimination of Organs XIX 303.
The Arithmetic of the Product Moment Method of Calculating the Coefficient of Correlation XXI 165.
The Biometric Proof of the Pure Line Theory XXII 436.
The Distribution of Pure Line Means XXII 436.
Data Dialectics and other Digressions XXII 438.
A Coefficient of Individual Prepotency for Students of Heredity XXII 445.

- Harris J. Arthur** A First Study of the Influence of the Starvation etc. XXII 450.
 A Quantitative Study of the Morphology of the fruit of *Sanguinaria canadensis* XXII 454.
 On the Correlation between Somatic Characters and Fertility XXII 455 & corr.
 On the Formation of Correlation etc. XXII 455.
 On the Selection Elimination occurring during the Devel. of the fruits of *Staphylea* XXII 457.
 A neglected Paper on Natural Selection in the English Sparrow XXII 457.
 Further Observ. on the Selection Elimination of Ovaries in *Staphylea* XXII 457.
Harrisana americana Jones XIX 63.
Harrison s. Hensen V. XVIII 203, 235.
Harrison A. & Main H. Exper. Crossing *Pieris napi* × *bryoniae* XVIII 94.
Harrison A. J. Total Enteritis in a Tiger caused by *Physaloptera praeputialis* XVIII 349.
Harrison J. W. H. Glands of Pierid Larvae XVIII 192.
 New Hybrid *Bistoninae* XX 332.
Harrison Launcelot Some Further aspects of Bird Protection XXI 16.
Harrison Robt Granville Regeneration of Peripheral Nerves XVIII 109, 236.
 Observations on the Living Developing Nerve Fiber XVIII 236.
 The Development of Peripheral-Nerve Fibres in Altered Surroundings XX 455. XXI 377.
 The Outgrowth of the Nerve-Fiber as a Mode of Protoplasmic Movement XX 455. XXI 377.
 On the Stereotropism of Embryonic Cells XXII 458.
Harrison Ruth M. Alcyonaria from the Indian and Pacific Ocean etc. XX 51.
Harrison Ruth & Hickson Sydney J. Some Madreporaria from the Persian Gulf XXI 424.
Harrison Ruth M. & Poole Margarete Marine fauna Mergui Archipelago XX 55.
Harvener David Nesting of *Dendroica fusca* in the Poconos XXI 53.
Harry Markus Beiträge zur Kenntnis der Gynophionen XX 448.
Hart Berry Mendelism in Relation to Sex XIX 296, 305.
 Mendelism and Hereditary Cranioleiodysostosis XXI 163.
 The Structure of the Reproductive Organs in the Free-Martin, with a Theory of the Significance of the Abnormality XXI 113, 250.
 The History and Etymology of the Free-martin XXI 113, 250.
 Hunter's Free-martin XXI 113, 250.
 The nature and cause of the physiol. descent of the testes XXII 356.
 A Contrib. Theory of Enzygotic Twins XXII 406.
Hart E. B., MacCollum E. V. & Humphrey G. C. The Role of the Constituents of Wheat Bran in the Metabolism of Herbivora XXI 112, 207.
Hart Karl Über primäre epitheliale Geschwülste d. Gehirns XXII 139, 379.
Hartert Ernst New Species and Subspecies of Birds XIX 193.
 On some Recently Discovered African Birds XIX 194.
 New Birds from Africa, India, S. Amer. XIX 194.
Monticola cyaneus transcaspicus n. subsp. XIX 200.
Turdus philomelos clarkei n. subsp. XIX 204.
Apus andecolus dinellii n. subsp. XIX 205.
 Correction *Apus andecolus dinellii* XIX 205.
Hartert Ernst The Birds of Heinan XXI 22.
 Two New subspecies of Birds XXI 47.
 Three New Birds XXI 47.
Miscellanea Ornithologica XXI 47.
 Two Races Peculiar to the British Isles XXI 48.
Die Vögel d. palaarkt. Fauna XXI 48.
 Notes on Various species of British Birds XXI 48.
Acanthiza nana subsp. *mathewsi* n. XXI 49.
 N. sp. and subsp. Birds from Africa XXI 49.
 On the Egg of the *Paradisidae* XXI 57.
 Altes u. Neues über *Pratincola* XXI 59.
Tarsiger indicus subsp. *formosanus* n. XXI 61.
 Über d. geographische Variation v. *Loxia curvirostra* XXI 214.
 On the Birds of Sermatta etc. XXII 321.
 Addit. Avifauna of Luang XXII 321.
 Addit. to the Birds of Babber XXI 321.
Henicophaps foersteri XXII 334.
 On the English and other green Woodpeckers XXII 335.
 The generic Names of our Swallows XXII 340.
Malacometus interpositus n. Afrika XXII 341.
Ploceus graueri n. XXI 342.
 s. Bonhote J. L. XXI 53.
Hartert Ernst & Venturi S. Notes sur les oiseaux de la république Argentine XIX 179.
Hartert Ernst & Witherby H. F. Grey-headed Wagtail XXI 56.
 Strictest Priority in Nomenclature XXI 174.
Harting J. E. A Sketch of the Fauna and Flora of Weybridge XIX 478.
 s. Feilden H. W. XXI 52.
Hartlaub Cl. Über einige von Ch. Gravier in Djibuti gesammelte Medusen XVIII 285.
 Über *Thaumantias pilosella* und d. neuen Lafoeidengattung *Cosmetira* XVIII 287.
 Craspedote Medusen XXI 426.
Hartmann Adele Zur Entwicklung d. Bindegewebsknochen XXI 82, 369.
Hartmann C. G. s. Wheeler W. H. XXII 223.
Hartmann Fr. & Weise J. Coleoptera (Sinai u. Ägypten) XVIII 397.
Hartmann Frk. H. *Crotalus willardi* from Arizona XXII 299.
Hartmann Johannes Die tierischen Schädlinge d. Apfelbaumes XXI 359.
 Die tierischen Schädlinge d. Birnbaumes XXI 359.
Hartmann Max Autogamie b. Protisten u. ihre Bedeutung für das Befruchtungsproblem XVIII 248. XIX 350.
 Polyenergide Kerne. Stud. über multiple Kernteilungen u. generative Chromidien b. Protozoen XVIII 250. XIX 462.
 Untersuch. über parasitische Amöben XVIII 252. XX 20.
 Kern u. Kernteilung b. Trypanosomen & Halteridien XX 17.
 Chlamydozoen XX 18.
 Neue Dysenterieamöbe XX 20.
Entamoeba testudinis n. XX 20.
 Untersuchungen parasit. Amöben XX 20.
 Neuere Forschungen pathogen. Protozoa XX 25.
Schizotrypanum cruzi XX 29.
 Untersuch. über Bau u. Entwicklung der Trichonymphen (*Trichonympha hertwigi* n. sp.) XX 32. XXI 222, 363.
 Über Kern u. Kernteilung b. Trypanosomen u. Halteridien XXI 221, 362.
 Notiz über eine weitere Art d. Schizogonie b. *Schizotrypanum cruzi* XXI 227.
 Über d. Berechtigung d. Flagellatenordnung »Binucleata« u. d. Gattung »Prowazekia« XXI 392.
Hartmann Max & Chagas Carlos *Divizao nuclear* Amöba hyalina XX 20.
 Estudos sobre flajelados XX 25.
 Vorl. Mitteil. Schlangenhaemogregarine XX 44.

- Hartmann Max & Chagas Carlos** Flagellaten-Studien XX 221, 363.
Über d. Kernteilung v. *Amoeba hyalina* XXI 367.
- Hartmann Max & Hammer Ernst** Untersuch. über d. Fortpflanzung v. Radiolarien XVIII 256. XIX 351.
- Hartmann Max & Jollos Viktor** Die Flagellatenordnung »Binucleata«. Phylogenetische Entwicklung u. systematische Einteilung d. Blutprotozoen XX 17. XXI 221, 365.
- Hartmann Max & Nägler** Copulation *Amoeba diploidea* n. XVIII 102.
- Hartmann Max & Prowazek S. v.** Blepharoplast, Caryosom u. Centrosom XVIII 221.
- Hartmeyer R.** Abgeänderte Artnamen einiger Asciden XVIII 335.
Die systematische Stellung d. Gattung *Glandula* XVIII 335.
Zur Terminologie d. Didemnidae XVIII 336.
Die Nemertinen Süßwasser Deutschlands etc. XVIII 241.
Die Bryozoen Süßwasser Deutschlands etc. XVIII 241.
Die Gordiiden Süßwasser Deutschlands etc. XVIII 345.
Die Mermethiden Süßwasser Deutschlands etc. XVIII 345.
Zur Terminologie der Formen u. Gattungen der Asciden XX 108.
Pyura echinata od. *Microcosmus echinatus*? XX 109. XXI 211.
Die geographische Verbreitung d. Asciden XXI 465.
Die Asciden d. deutschen Südpolarexpedition 1901—1903 XXI 466.
Revision von Heller's Asciden aus der Adria XXI 466.
- Hartog Marcus A** propos of Dr. Hartmann's »Autogamie b. Protozoen« XVIII 248. XIX 350.
Mitokinetism in the mitotic spindle and the Polysters XVIII 295. XIX 388, 464.
Une force nouvelle: le mitokinetisme XIX 327, 463.
The New Force, Mitokinetism XXI 187, 367.
- Hartwig** Der Köderfang XIX 31.
- Hartwig** Zucht v. *Hyppa rectilinea* XXII 183.
- Hartzell J. Z.** Prelim. Report on Grape Insects XXII 59.
The use of Sweetened poisons against the Grape Root-worm and the Rose Chafer XXII 99.
- Harvey Basil C. H. s.** Rignano XXII 448.
- Harvey Eduard Newton** Preliminary Report of Researches at Tortugas, June and July 1909 XVIII 64.
Membrane Formation and Pigment Migration in Sea Urchin Eggs as Bearing on the Problem of Artificial Parthenogenesis XVIII 295. XIX 383, 388.
The Mechanism of Membrane Formation and other early Changes in Developing Sea-Urchins' eggs as Bearing on the Problem of Artificial Parthenogenesis XX 63. XXI 226, 257.
Studies on the Permeability of Cells XXI 187.
Researches Performed at Tortugas, July 1910 XXI 428.
- Harvey J. B.** A Sketch of the Natural History of Port Lincoln XIX 229.
- Harvey Richard W.** A Cast of the Ventricles of the Human Brain XXI 134, 343.
- Harvie-Brown J. A.** Tufted Ducks Nesting in the Outer Hebrides XIX 184.
The Distribution of the Common Scoter in Scotland XIX 185.
Six Foetuses in a Whale (*Balaenoptera musculus*) XXI 105.
- Harvier P. & Morel L.** Topographie du tissu parathyroïdien chez le chat XIX 251, 413.
- Hase** Über die zool. Station zu Palma XXII 476.
- Hase Albrecht** Ist *Sarcoptes mutans* lebendig gebärend? XVIII 103.
Über eine eigentümliche Bewegungsform d. Körperschlauches b. *Hydra* XVIII 288. XIX 366.
Über d. Süßwasserpolyphen *Hydra fusca*, *Hydra grisea* u. *Hydra viridis* XX 57. XXI 211. XXII 441.
Morphol. Entwicklung der Ktenoidschuppe XXII 259.
Studien ü. d. Integument v. *Cyclopterus lumpus* XXII 280.
- Hase P. & Hase E.** Was erzwang den dauernd aufrechten Gang d. Menschen? XXI 125, 237.
- Hasebroek K.** Wie und was muß insbesondere der Schmetterlingssammler sammeln etc. XIX 31.
Über *Cymatophora* or *F. ab. albingensis* u. d. entwicklungsgeschichtliche Bedeutung ihres Melanismus XIX 54, 347.
Über d. Einwirkung v. Röntgenstrahlen auf d. Entwicklung von *Plusia moneta* XIX 55, 333.
Simplicia rectalis XIX 56.
Agrotis tritici u. *obelisca* XX 338.
Neue Beobachtungen über *Nonagria geminipunctata* XX 340 & XXII corr.
Ei von *Senta maritima* XX 341.
Chloroform statt Cyankali beim Ködern XXII 158.
Bitte an Sammler *Cymatophora* or *ab. albingensis* XXII 183.
Wie haben wir Hamburger unsere melan. Cym. or *ab. albingensis* nach Mendelschen Regeln in Kreuzungszucht zu nehmen? XXII 183, 445.
Beob. *Nonagria geminipunctata* XXII 184.
- Haseman John** **Diedrich** Direction Differentiation Regen. Crustac. Appendages XVIII 106.
Reversal Differentiation *Eupagurus* XVIII 107.
The Rhythmical Movements of *Littorina littorea* Synchronous with Ocean Tides XXI 452.
Some n. sp. of Fishes from the Rio Iguaçu XXII 262.
Descr. n. sp. Fishes and Miscell. Notes Expedit. Central South America XXII 264.
Annoted Catalog of the Cichlid Fishes Central South America XXII 277.
- Haseman Leonard** The Structure and Metamorphosis of the Alimentary Canal of the Larva of *Psychoda alternata* XX 291. XXI 284.
- Hashagen K.** *Hydrobia stagnalis* i. Süßwasser XVIII 318.
- Haskin J. R. & Grianelli F.** *Thecla clytie*, leda and ines XXII 205.
- Hasper M.** Zur Entwicklung d. Geschlechtsorgane v. *Chironomus* XX 288. XXI 309. XXII 140.
- Hassallus n. g.** Goldberger XXI 472.
- Hasse C.** Die Ausführgänge d. menschlichen Bauchspeicheldrüse XVIII 166.
- Hasse Georges** Les Vers dans l'argile de Boom, les Tarets dans le pliocène, à Anvers XIX 285.
Les sables noirs dits miocènes boldériens, à Anvers XIX 288.
Les morses du pliocène poederlien à Anvers XIX 288.
Un Marsupial, dans l'argile de Boom XXI 94.
Les chiens et les loups primitifs de la région d'Anvers XXI 117.
Rhinoceros argile oligocène Boom XXII 387.
Une défense de morse dans le pliocène Anvers XXII 401.
- Hasselgren Henrik** Den zoologiska nomenklaturfrågan XIX 315.
Om härkomsten af Gotlands fauna XIX 479.

- Hasselwander Albert** Untersuchungen über die Ossifikation d. menschl. Fußskeletts XVIII 188. XIX 264, 265, 431.
Über die Ossifikation d. Fußskeletts XVIII 188.
Bemerk. zu d. Arbeit v. J. Holmgren: „Über den Einfluß d. Basedow'schen Krankheit u. verwandter Zustände auf d. Längenwachstum nebst einigen Gesetzen d. Ossifikation“ XXI 138, 370.
- Hasta n. g.** Busck XXII 171.
- Hastatella radialis** De Beauchamp & Collin XX 38. XXI 275.
- Hasumilus** Übersicht: Bernhauer XVIII 453.
- Haswell W. A.** The Development of the Temnocephaleas XVIII 343. XIX 378.
- Hatal Shinkishi** Studies on the Variation and Correlation of Skull Measurements in Both Sexes of Mature Albino Rats XVIII 85, 186.
Preliminary Note on the Size and Condition of the Central Nervous System in Albino Rat Experimentally Stunted XVIII 201.
The Mendelian Ratio and Blended Inheritance XXI 163.
On the Appearance of albino Mutants in Litters of Mus norwegicus XXII 450.
- Hatasu n. g.** Braun XVIII 447.
- Hatschek B.** Studien z. Segmenttheorie d. Wirbeltierkopfes XIX 119, 440, 452.
Über d. Akromerit u. über echte Ursegmente b. Petromyzon XIX 440.
Das neue zoologische System XXI 175.
- Hatschek Rudolf** Beitrag z. Frage d. Menschenähnlichkeit d. Ateles-Gehirns XVIII 202.
Rhinenzephalon d. Säugetiere XIX 220, 441.
Beitr. z. Kenntnis d. Kleinhirns d. Säugetiere XIX 220, 441.
- Hatta Paul** Hemerocampus XIX 59.
- Hatta S.** Entwicklungsstadien d. Gefäßsystems d. Ammonoetes XVIII 153.
Variabilität u. Dimorphismus des japan. Neunauges XXII 252.
- Hatteria (Sphenodon punctata)** Lehrs XXII 297; Knauer XIX 155.
Gehirn: Dendy XX 465. XXI 340. XXII 297; Gisl XVIII 199.
Handmuskulatur: Ribbey XXII 239.
Intracranialgefäßsystem: Dendy XIX 154, 397.
Pinealorgan: Dendy XX 465. XXI 340. XXII 297.
Schädel: Unthank XIX 231 & corr., 375.
Vorderarmmuskulatur: Ribbey XXII 239.
- Hauck Max** Ischiopagus monosymmetros v. Kalb XXII 393.
- Hauder Franz** Beitr. z. Macrolepidopterenfauna v. Österreich ob der Enns XIX 44.
Beschreibg. neuer Kleinschmetterlinge XX 319.
- Haug Emil** Revision du Nummulitique du Haut-Verdon (feuille d'Avignon au 320.000) XXI 154.
- Hauglceras n. n.** (Prionoceras H. non Prionocera Schuck) Colmann XVIII 246.
- Haupt H.** Beobachtungen am Bücherskorpion XVIII 384.
Zur Biologie d. Hydrous-(Hydrophilus) Larve XVIII 454.
Massenhaftes Auftreten v. Ergates faber XVIII 474.
Zur Kenntnis d. Bienen u. Wespen XIX 80.
- Hauptmann Emil** Bau des Nabelstranges b. Pferd XXII 388.
- Hauptmannia n. g.** Oudemans XX 162.
- Hauschild M. W.** Untersuch. über d. Pigmentation im Auge verschiedener Menschenrassen u. d. Pigmentation im Säugetierauge überhaupt XX 403. XXI 349.
- Hauser Fritz** Lepidopt. Nordostküste Neuguinea XX 314.
- Hauser G.** Zwei neue Coptolabrus-Formen XXII 110.
- Hauser O.** Homo Mousteriensis hauseri XIX 274 & XXII corr.
- Hausmann Erno** Daten u. d. Vorkommen d. Urealeule in Erdély XXII 347.
- Hausmann W. & Kolmer W.** Über die Einwirkung kolloidaler Gifte auf Paramacrien XVIII 66.
Über die sensibilisierende Wirkung pflanzlicher u. tierischer Farbstoffe auf Paramacrien XVIII 66.
- Haverhorst P.** De coconvorming van Hylophila prasinara XIX 59.
De paring van Bombus hortorum XIX 101.
Over de staartspitzen onzer Heterocera-poppen XX 315.
- Haviland G. D. s.** Warren E. XIX 342.
- Hawalla n. g.** Gude XXI 459.
- Hawaicola n. subg.** Kirkaldy XVIII 437.
- Hawell Arthur H.** Notes on the Distribution of Certain Mammals in the Southeastern United States XIX 229.
- Haves John B.** A Study of the Reticulated Red Blood Corpuscle by Means of Vital Staining Methods XIX 271, 468.
- Hawkesius n. subg.** Stiles & Goldberger XX 113.
- Hawkins Herbert L.** An Abnormal Individual of the Echinoid Amblypneustes XVIII 297. XIX 376.
On the Jaw Apparatus of Discoidea cylindrica XVIII 297. XIX 404. XX 65. XXI 296.
Ambulacral Structure Holoctypoida XX 62.
On the Structure and Evolution of the Phylloides in some Fossil Echinoidea XXI 432.
On the Tuberculation of the Holoctypoida XXI 432.
On the Teeth and Buccal Structures in the Genus Conulus XXI 434.
- Hawkins H. V.** Poultry Farming of Small Holdings XX 139.
- Hay Oliver P. Dr. W. J.** Holland on the Skull of Diplodocus XVIII 185.
On the Restoration of Skeletons of fossil Vertebrates XIX 106.
On the Nature of Edestus and Related Genera, with Descriptions of one New Genus and Three New Species XIX 119.
Toxochelys stenopora and Chisternon? interpositum XIX 157.
The Fossil Turtles of North America XIX 158.
On the Skull and the Brain of Triceratops, with Notes on the Brain-Cases of Iguanodon and Megalosaurus XIX 160, 428.
On the Skull and the Brain of Triceratops XIX 161, 428.
The Geological and Geographical Distribution of some Pleistocene Mammals XIX 226.
On the Restoration of Skeletons of Fossil Vertebrates XIX 426.
On the Manner of Locomotion of the Dinosaur especially Diplodocus, with Remarks on the Origin of the Birds XX 459, 476.
Descriptions of Eight New Species of Fossil Turtles from West of the one Hundredth Meridian XX 470.
Where do the Lance Creek (Ceratops) Beds belong, in the Cretaceous or in the Tertiary? XXI 152.
Lissoprius n. g. ferrieri n. XXII 254.
Macrochelys temminckii from Texas XXII 302.
Further observ. Pose of the Sauropodus Dinosaur. XXII 304.
- Hayden H. H.** Fusulinidae from Afghanistan XVIII 255.
- Haydon W. T.** Germ-Cells XVIII 25.
- Hayhurst Paul** Aphid technique XVIII 422.
Observations on two Species of Hyalopteris XVIII 427.

- Hayhurst Paul** Agropyron a Host of the Hessian Fly XIX 16.
The San José Scale and how control it XXII 86
- Headlee Thomas J.** An Apparatus for the Determination of Optimums of Temperature and Moisture XIX 316.
Notes Heliothis XX 340.
- Headley T. W.** Wind and Flight XVIII 112.
Down-stroke of the Wing XVIII 112.
Unequal Wing-strokes in Flight XX 478.
XXI 43, 238.
A curious Upstroke in Flight XXII 333.
s. Beetham B. XXII 306.
s. Lynes W. XXI 13.
- Headley F. W., Mallock & Hearn Edward B.** Sailing Flight of Birds XXII 306.
- Healey William** Healey New Species of West American Shells XX 87.
- Healy John L.** The Larva of Eumecurus atala XX 358.
- Heape Walter** Note on Russo's attempt to show differentiation of sex in the ovarian ova of the Rabbit XVIII 139.
The Proportion of the Sexes produced by Whites and Coloured Peoples in Cuba XIX 305.
Note on the so-called musculature of Taenia elliptica XX 112. XXI 361.
- Heassay H.** Sleeping Sickness XX 295.
- Heath Alice** Notes Marine Polyzoa XX 105.
- Heath Chas. E.** A New Microscope Lamp XXI 170.
On Fluid Mounting XXI 173.
- Heath Firmstone** Notes of Captures of Lepidopt. at Sugar etc. XXII 181.
- Heath Harold** The Longevity of Members of the Different Castes of Termopsis angusticollis XVIII 79.
The Solenogastre Subradular Nervous System XVIII 197.
The association of a Fish with a Hydroid XXI 358.
- Heatherley Francis** Ravens at the Nest XXI 52.
The Raven at Home XXII 338.
- Hebard Morgan A.** few notes on December South Georgia Orthoptera XVIII 403.
Additional Notes on the Orthoptera of the Keeweenaw Bay Region Baraga Co., Mich. XVIII 406.
Scapteriscus vicinus n. sp. United States XVIII 410.
A few Notes Orthopt. New Haven XX 197.
A few Records from Northern Michigan in the Order Odonate XX 205.
- Heberlein s.** Von dem Borne C. W. K. XVIII 98.
- Hebridæ** Armoricain: Guérin & Péneau XX 223.
- Hecatasaurus n. g.** Broon XIX 284.
- Hecht Viktor & Wilenko M.** Über die Untersuchung d. Spirochaete pallida mit dem Tuscheverfahren XVIII 260. XIX 309.
- Heck L.** Über die erste Echidna-Züchtung im Berliner Zoolog. Garten XIX 230.
Die erste Züchtung d. australischen Landschnabeltieres od. Schnabeligelis im Berliner Zoolog. Gartens XIX 230.
- Hecticoceras** Callovien Chézery: De Tsytovitich XXI 461.
- Hectocotylus** XXI 317, 356.
- Hedecke H.** Zur Faunistik d. Brennessel XXII 22.
- Hedley Charles** Mollusca from the Hope Islands, North Queensland XVIII 307.
The Marine fauna of Queensland XX 77.
Note on Chiton torri XXI 449.
The Nomenclature of Harpa XXI 452.
- Hedley Charles & Hull Basset A. F.** Descriptions of New and Notes on Other Australian Polyplacophora XVIII 315.
- Hedley Charles C. & Suter H.** Cremonobates XX 88.
- Hedemphora n. g.** Meyrick XXII 168.
- Hedobia pubescens** Nährpflanze: Wachtl XX 264.
- Hedurus squamata n.** Linstow XVIII 348.
- Hedychrum szabol** Schirmer XX 379.
- Heerwagen August** Die Kultur als Hauptfeind der Natur XVIII 218.
- Heffner Barbara** Mehrfachbildungen d. Skeletts b. Echinidenlarven XVIII 141.
A Study of Chromosomes of Toxopneustes variegatus which show Individual Peculiarities of Form XX 65. XXI 367.
- Hefford A. E.** Note on a Hermaphrodite Cod XVIII 121.
Note on a Conger with Abnormal Gonad XVIII 121.
The Proportionate Distribution of the Sexes of Plaice in the North Sea XIX 137.
Notes on Teleostean Ova and Larvae observed at Spring and Summer XX 424.
- Hegar Karl** Anatomische Untersuchungen an multiparen Uteris mit besonderer Berücksichtigung der Entwicklung d. Isthmus XVIII 182.
Studien z. Histogenese d. Corpus luteum u. seiner Rückbildungsprodukte XXI 131, 319.
- Hegener Dünne** Colloidinschnitte v. Schläfenbein XVIII 45.
- Hegesisidum n. g.** Distant XXII 92.
- Hegner C. A.** Experimenteller Beitr. z. Frage d. Nervenprotopium m. Anschluß an eine klinische Beobachtung etc. XIX 210, 363.
- Hegner Robert W.** An Intra-nuclear Mitotic Figure in the Primary Oocyte of a Copepod XVIII 130.
Effects of Removing the Germ-cell Determinants from the Eggs of Some Chrysomelid Beetles XVIII 142.
The Germ-cell Determinants of Chrysomelid Beetles XVIII 471. XIX 384.
The Effects of Centrifugal Force upon the Embryonic Development of some Chrysomelid Beetles XVIII 471. XIX 389.
The Effects of Centrifugal Force upon the Eggs of Some Chrysomelid Beetles XVIII 471. XIX 389.
Experiments with Chrysomelid Beetles XX 272. XXI 193, 270. XXII 133.
The Food of Calligrapha bigsbyana XX 272.
Germ Cells Determinants in the Eggs Chrysomelid Beetles XXII 129.
The Germ Cells Determinants of Beetle's Eggs XXII 129.
- Hegyfolky Jakob (Kabus)** Die täglichen Ankunftsdaten u. die gleichzeitigen meteorologischen Elemente XIX 165.
Der Vogelzug u. d. Witterung im Frühjahr d. J. 1907 XIX 165.
Vogelzug u. Witterung im Frühling i. J. 1910 XXII 310.
- Hehr P.** Prophylaxis of Malaria in India XX 289.
- Heiberg K. A.** Weitere Beitr. z. Kenntnis d. Anzahl d. Langerhans'schen Inseln i. Pankreas XXI 129, 303.
Inseln d. Bauchspeicheldrüse XXII 354.
- Heidemann Otto** New species of Tingitidae and description of a new Leptoglossus XVIII 432.
Capsus solani n. XX 225.
Two New North American Aradidae XX 225.
Notes on Capsidae XX 225.
N. sp. Leptoglossus North America XX 227.
Some Remarks on the Eggs of North American Species of Hemipt. XXII 91.
Leptostyla clitoriae n. Nord America XXII 95.
- Heidenhain Martin** Haltbarkeit mikrosk. Präparate XVIII 42.
Vanadiumhaematoxylin etc. XVIII 43.
Plasma u. Zelle XXI 361.
Über Zwilling-, Drillings- u. Vierlingsbildungen d. Drüsendarms zotten XXII 354.
Präpar. Struktur Papillarkörper d. menschl. Zunge XXII 408.
s. Dietrich A. XVIII 232.

- Heider Karl** Zur Entwicklung v. *Balanoglossus clavigerus* XVIII 298. XIX 377.
Über *Balanoglossus*-Entwicklung XX 66. XXI 266.
Spekulatives zur *Balanoglossus*-Entwicklung XX 66. XX 266.
- Heiderich** Über einen Schädel aus einer steinzeitlichen Wohngrube b. Hanau XXI 140.
- Heiderich Fr.** Sichtbare Centrosomen in überlebenden Zellen XX 404. XXI 368.
Zur Histologie des Magens XXII 237.
- Heiderich Kurt** Mund- u. Schlundkopfhöhle d. Vögel u. ihre Drüsen XVIII 152.
- Heidkamp Hans** Über d. Einwirkung d. Hungers auf weibliche Tritonen XIX 150, 334.
- Heikertinger Franz** Zwei neue Hälticinen d. europäischen Fauna XVIII 471.
Zur Hälticinenfauna Nieder-Österreichs XVIII 472.
Diagnosen einiger Hälticinen XVIII 476.
Bespr. dreier etc. Hälticinenformen d. Balkanhalbinsel XX 273.
Stenomantura n. subg. u. *Chaetocnema christinae* n. XX 273.
Besch. zwei n. sp. Fauna Europas XX 273.
Orestia XX 279.
Zur Praxis des Käferfanges m. d. Kätcher XXII 98, 129.
Schwärmzeit v. *Heptaulacus porcellus* XXII 118.
Aphthona-Formen a. d. paläarkt. Asien XXII 127.
Welche Hälticinenarten gehören Europa u. Nordamerika gemeinsam an? XXII 129.
Neocrepidodera n. g. XXII 134.
Ochrosia XXII 134.
Psylliodes-Formen d. paläarkt. Fauna XXII 135.
- Heilborn Adolf** Der *Homo aurignacensis* hauseri XXI 140.
- Heilbroann Alfred** Observations faites au Musée Océanographique de Monaco sur le mode et la vitesse de croissance de *Stauridium cladonema* XXI 426.
- Heim Arnold** Über die Stratigraphie d. autochthonen Kreide u. d. Eocäns am Kistenpaß, verglichen mit d. Facies d. helvetischen Decken XIX 284.
Monographie d. Churfürsten-Mattstock-Gruppe XXI 157.
Observations sur le Nummulitique des Alpes suisses XXI 396.
- Heim Fritz** Beitr. Kenntn. Wettergebirges Zweibrücken XXII 427.
- Heimbria** n. g. Cameron XX 369.
- Heimstädt Oskar** Apparat zur Dunkelfeldbeleuchtung XVIII 40.
Fluoreszenzmikroskop XXII 465.
Neuer Universalprojektionsapparat XXII 465.
- Hein W.** Die Forelle und ihre Verwandten XXII 274.
- Heine L.** Akkomodation d. Schildkrötenauges XVIII 118. XX 470. XXI 247.
Über d. Verhältnisse d. Refraktion, Akkomodation u. d. Augenbinnendruckes in d. Tierreiche XIX 371.
- Heinemann Robert** Käfer in Maulwurfsnestern XX 231.
Bembidium nigricorne XXII 107.
- Heinis Fritz** Systematik u. Biologie d. moosbewohnenden Rhizopoden, Rotatorien u. Tardigraden d. Umgebung von Basel mit Berücksicht. d. übrigen Schweiz XIX 479.
Beitr. z. Kenntnis d. Centralamerikanischen Moosfauna XXI 388.
- Heinrich** Tagfalter aus Digne XXII 196.
- Heinrich August** Vorläufige Mitteilung über eine neue Cephalopodenfauna aus den Hallstätter Kalken d. Feuerkogels a. Rötelsstein b. Aussee etc. XVIII 328.
- Heinrich G.** Die Entwicklung d. Zahnbeins b. Säugetieren XIX 213, 405.
- Heinrich Rudolf** Haben Schmetterlinge Gehörsinn? XIX 43, 370.
Pommersche Großschmetterlinge XX 329.
Biologischen (Lep.) XXII 184.
- Heinrichs** Die Einbettung d. Eies XXI 70, 263.
- Heinrich Paul** Über die Entwicklung d. Zahnsystems v. *Castor fiber* XVIII 161.
- Heinroth O.** Ein lateral, hermaphroditisch gefärbter Gimpel (*Pyrrhula pyrrhula europaea*) XIX 202, 348.
Beobachtungen bei der Zucht des Ziegenmelkers (*Caprimulgus europaeus*) XIX 205.
Beob. Einbürgerungsversuch *Lamproscissa sponsa* XXI 34.
- Heintz Karl** Der Angelsport im Süßwasser XXII 260.
- Heinz R.** Zur allgemeinen Pathologie d. roten u. weißen Blutkörperchen XIX 223, 466.
- Heinze K.** Meisen u. Nonnenester XXI 57.
- Heinze R.** Wie schützt man Zuchtmaterial vor Ameisen? XIX 90.
- Heißler L.** Zucht v. *Pericallia matronula* XXII 191.
- Helaens** Revision: Carter XX 269.
- Helbig C. E.** Pendulationstheorie XVIII 239. XIX 456.
- Helcomastix** n. g. *globosa* n. Senn XXI 399.
- Held H.** Über Zusammenhang u. Entwicklung d. Ganglienzellen, mit Demonstrationen über den Bau d. Neuroglia XVIII 232. XIX 224.
Zur Histogenese d. Nervenleitung XVIII 235.
Über den Begriff d. Wirbeltierganglienzelle XVIII 235.
Zur weiteren Kenntnis d. marginalen Neuroglia XVIII 238.
Die Entwicklung des Nervengewebes b. d. Wirbeltieren XIX 107. XIX 439, 471.
Über d. Neuroglia marginalis d. menschl. Großhirnrinde XIX 272, 473.
Mikroskopische Demonstration menschl. Neurogliapräparate XIX 272, 473.
- Helea** Speiser XXI 265, 355.
Speiser: Kleffer XXII 142.
- Heleinae** Speiser XX 290.
- Heleiporus** *Truncus arteriosus*: Olivier XX 448. XXI 290.
- Heleophilus** n. g. Broom XIX 110.
- Heleophryne** Systematische Stellung: Hewitt XIX 145.
- H. regis** n. Hewitt XIX 145.
- Helerigone** n. n. (Erigone Albers) Strand XX 12.
- Helia calvaria** Zucht: Godolle XX 339.
- Heliactis bellis** Bionomie: Thieren XX 54.
- Heliangara** n. g. Meyrick XIX 38.
- Heliastor** Clark XXI 431.
- Helicellinae** n. subfam. Ihering XVIII 324.
- Helichthys** n. g. Broom XIX 115.
- Helicidae** Boettger: Boettger XXI 457.
Britannien: Bowell XVIII 160, 324.
Europa: Boettger XVIII 324.
Histologie: Krahelska XX 95.
Histologischer Bau: Krahelska XXI 310.
Iherings System: Boettger XXI 456.
Kohlenbergwerk Touraine: Collot XXI 455.
Morphologie: Godwin & Austin XVIII 146.
Nomenklatur: Gude XXI 454.
Radula: Bowell XVIII 160, 324. XIX 403.
Südafrika: Melville & Ponsonby XX 93.
Südamerika: Ihering XX 95.
System: Ihering XVIII 324.
Tertiär Europa: Boettger XXI 456.
Ungarn: Kormos XX 95; Soós XX 95.
Verbreitung: Boettger XXI 456; Ihering XVIII 324.
Winterruhe: Krahelska XX 95. XXI 310.
Winterruheeinfluß: Krahelska XX 95. XXI 310.
- Helicina** Florida: Pilsbry XVIII 316.

Helicina Zahn: Pilsbry & Cooke XVIII 160.
Helicinae n. subfam. Ihering XVIII 324.
Heliciniidae Gehäusformunterschiede: Wagner XX 85. XXI 215.
 Gehäuse-Geschlechtsunterschiede: Wagner XX 85. XXI 215.
 Männlich: Wagner XXI 215.
 Morphologie: Bourne XXI 452.
 Weiblich: Wagner XXI 215.
Helicobosca muscaria Biologie: Schmitz XX 301.
Helicochetus n. g. Attems XVIII 386.
Helicocranchia n. g. pfefferi n. Ireland: Massy XVIII 331.
Helicodonta Teneriffa: Gude XXI 457.
H. hispanica n. Spanien: Gude XX 96.
H. pomatia s. *Helix pomatia*.
Helicogena Cazier XVIII 324.
Helicometra Pratt XX 115. XXI 279.
 Parallelentwicklung: Pratt XX 115. XXI 279.
 Tropisch: Pratt XX 115. XXI 279.
Heliconidae Boullet & Le Cerf XX 359; Fruhstorfer XX 359; Stichel XIX 72.
Heliconis thuringica Deutschland: Ulmer XVIII 418.
Heliconitus philippinensis Van der Weele XX 207.
Heliconius Fruhstorfer XX 359.
 Formen: Boullet & Le Cerf XIX 72; Neustetter XIX 72; Niepelt XIX 72.
 Mimikry: Dixey XVIII 87.
H. telesiphe Mimetismus: Dixey XVIII 87.
Heliconus n. g. Dziedzielewicz XX 209.
Helicops bagmanni n. Brasilien: Roux XX 467.
Helicostylinae n. subfam. Ihering XVIII 324.
Heligmosomum n. g. Railliet & Henry XVIII 349.
Helicochetus n. g. Attems XXII 51.
Helicocentia n. g. Hampson XX 336.
Helicodines Nordamerika: Busck XX 320.
Helicometrinae n. subfam. Clark XVIII 291.
Helionotus n. g. Rehn XVIII 406.
Helionympha raineyi n. Ostafrika: Mearns XII 340.
Heliophobus lobi Noel XX 329.
Hellorabdia n. g. Hampson XXII 165.
Hellosorex n. g. Heller XXII 102.
Heliothidae Cockerell XX 337.
Heliothis Beadlee XX 340.
H. armigera Frensch XX 340; Stepanian XXII 183.
 Schädlich: Hempel XVIII 394.
Heliothodes n. g. Hampson XX 336.
Heliothrips Rüssel XVIII 411.
 Revision: Karny XXII 75.
H. haemorrhoidalis Parthenogenese: Buffa XXII 75.
Heliozoa County Wicklow: Hopkinson XX 18.
 Kontraktile Elemente: MacKinnon XVIII 256. XIX 327.
 Niederland: Hoogenraad XVIII 251.
 Schottland: Brown XXI 393.
 Süßwasser: Hoogenraad XVIII 251.
Helix Blut: Couvreur & Bellion XVIII 73 (bis); Seillière XVIII 73 (bis).
 Digestiv Fermente: Bierry XXI 457.
 Elektrischer Reiz: Lapique & Cardot XXI 199.
 Emulsion: Gajia XXI 457.
 Fußschleim: Cavalcaselle XX 96. XXI 196.
 Geräusche: Vlès XVIII 325.
 Herz: Lapiques & Cardot XX 96. XXI 199.
 Herztätigkeit: Lapique & Cardot XX 96. XXI 199.
 Hungerstoffwechsel: Hesse XXI 457.
 Italien: Cazier XX 96.
 Klassifikation: Cazier XVIII 324. XXI 457.
 Kopulation: Braun XVIII 325.
 Manninotriose: Bierry & Barthet XVIII 325. XIX 338; Bierry XXI 457.
 Manninotrioseverdoppelung: Bierry & Barthet XVIII 325. XIX 338.
 Mendel-Regel: Ziegler XVIII 93, 175.
 Nervenzellen: Legendre XVIII 233.

Helix Nervenzellenmitochondrien: Legendre XVIII 233.
 Oxyhaemocyanin: Déré XVIII 73.
 Schalenersatz: Korschel XX 96. XXI 231.
 Schleim: Cavalcaselle XX 96. XXI 196.
 Speicheldrüsenabsonderung: Pacaut & Vigier XVIII 77.
 Tertiär Europa: Boettger XVIII 322.
 Tonerzeugung: Vlès XIX 366.
 Ultraviolette Strahlen: Gajia XXI 457.
H. acuta n. Belgien: Bouly de Lesdain XXI 458.
H. adpersa Vlissingen: Franz XX 97.
H. arbustorum Natürliche Auslese: Cesnola XVIII 34, 82.
 Sealpen: Cazier XX 97.
 Spermiogenese: Soós XX 96. XXI 314.
 Varietät: Cazier XX 97.
H. arbustorum joachimi Schröder XXI 458.
H. aspersa Geschlechtssapparat-anomalie: Quintaret XXI 457.
 Hermaphroditismus: Quintaret XXI 457.
H. aspersa glabra Mid-Lincolnshire: Musham XXI 458.
H. atlantica Gude XXI 459.
H. badia Farbenvarietäten: Smith XXI 458.
H. compluvata Gude XXI 459.
H. ekongoensis Gude XXI 459.
H. elegans Cazier XVIII 170.
H. eucharis Gude XXI 459.
H. filholi Gude XXI 454.
H. gyrostoma Systematische Stellung: Hesse XVIII 325.
H. hortensis Bandvariation: Gynell XXI 457.
 Drilus concolor: Rosenberg XVIII 463.
 Farbenvarietät: Gynell XXI 457.
 Mantelpigmentbänder: Distaso XVIII 191.
 Schalenpigmentbänderung: Distaso XVIII 191.
 Spermatogenese: Kleinert XVIII 325. XIX 419.
 Verbreitung: Gyngell XXI 457.
 Wiesenalk Jämtland: Högg XX 92.
H. hortensis × *nemoralis* Lang XVIII 31, 93.
H. kawaiensis Gude XXI 459.
H. lactea Algerien: Cazier & Thieux XXI 457.
 Spanien: Cazier & Thieux XXI 457.
H. lauta Cazier XVIII 324.
H. leachii Systematische Stellung: Hesse XVIII 325.
H. milliaris Gude XXI 459.
H. myristigma Algerien: Cazier & Thieux XXI 457.
 Spanien: Cazier & Thieux XXI 457.
H. nemoralis Bandformen: Carter XX 96.
 Bandvariation: Gyngell XXI 457.
 Färbungsverbreitung: Carter XX 96.
 Farbenvariation: Gyngell XXI 457.
 Mantelpigmentbänderung: Distaso XVIII 191.
 Nordwest-Donegal: Collin XVIII 325.
 Schalenpigmentbänderung: Distaso XVIII 191.
 Spermatogenese: Kleinert XVIII 325. XIX 419.
 Verbreitung: Gyngell XXI 457.
H. obvia Taunus: Knipprath XVIII 325.
H. orsinii Italien: Cazier XX 96.
H. personata Taunus: Knipprath XVIII 325.
H. pisana Alençon: Letacq XX 97.
H. pomatia Abnorme Geschlechtsausführungsgänge: Poluszynski XX 96. XXI 250, 457.
 Abnormitäten: Poluszynski XXI 250.
 Albumindrüse: Yung XXI 457.
 Alluvium Norddeutschland: Thies XX 96.
 Atemwechsel: Bellion XVIII 325. XIX 338.
 Basalzellen: Cognetti XXI 308.
 Blindheit: Yung XXI 457.
 Chromosomenkonjugation: Lee XXI 457.
 Chromosomenreduktion: Lee XXI 457.
 Corpora reductoria: Bellion XVIII 325. XIX 335.
 Deutschland: Menzel XVIII 325.

- H. pomalia** Diluvium Norddeutschland: Thies XX 96.
 Ganglienneuroglia: Legendre XVIII 233(bis).
 Gefingerte Drüse: Berg XX 96, XXI 308.
 Geschlechtsausführungsgänge: Poluszynski XX 96, XXI 250, 457.
 Glandula digitiformis: Berg XX 96, XXI 308.
 Glandula hermaphroditica: Cognetti XX 96.
 Herzschat: Lang XX 96, XXI 199.
 Löb Rheintal: Jackson XVIII 325.
 Monströs: Bellevoe XVIII 82.
 Nervenfärbung: Veneziani XVIII 233.
 Nervenzellen: Legendre XVIII 233, 325, XIX 471.
 Nervus tentacularis: Veneziani XVIII 233.
 Nierenzellen: Lambertenghi XVIII 172.
 Ostpreußen: Braun XX 96; Szielasko XX 97.
 Ovispermgang: Yung XXI 457.
 Schneckenzeit: Geyer XX 96.
 Speicheldrüsen: Gorka XX 96, XXI 204; Pacaut & Vigier XVIII 161.
 Spermatogenese: Demoll XXI 457 & corr.
 Tentakelanatomie: Yung XVIII 125, XXI 457.
 Tentakelanomalie: Yung XVIII 125, XXI 457.
 Überwinterung: Bellion XX 96.
 Unempfindlichkeit: Yung XXI 457.
 Varietät: Bellevoe XVIII 82.
 Verdauungskanal: Corti XVIII 325, XIX 407; Spiro XXI 457.
 Verdauungskanal Schleimhaut: Corti XVIII 325, XIX 407.
 Winterschlaf: Lang XX 96, XXI 199.
 Zwitterdrüsen: Cognetti XXI 108.
- H. quimperiana** Vorkommen: Kerferne XX 97.
H. scitula Caziot XVIII 170.
H. solitaria Caziot XX 96.
H. stenotrypta Gude XXI 459.
H. terveti Thieux XXI 458.
H. undata Liebespfeil: Spence XXI 457.
H. vermiculata Krimm: Rosen XXI 458.
H. vermiculosa Boettger XXI 456.
Helladotherium Taraklia (Bessarabien): Chomenko XXI 115.
- Helland-Hansen B.** Statistical Research into the Biology of the Haddock and Cod in the North Sea XIX 136.
- Helleman J.** Strongylus pingicola a. Java u. Sumatra XXII 13.
- Heller Edmund** Descriptions of Seven New Species of East African Mammals XXI 92.
 Mammals of the 1908 Alexander Alaska Expedition XXI 93.
 Two new Rodents from British East Africa XXI 96.
 Five new Rodents from British East Africa XXI 96.
 Georychus Rapiti n. XXI 98.
 New Species of Insectivores from British East Africa, Uganda and the Sudan XXI 102.
 Ozanna roosevelti n. from British East Africa XXI 116.
 N. sp. Rodents and Carnivores Equatorial Africa XXII 371.
- Heller Julius & Rabinowitsch Lydia** Erwiderung an Rosenbach XVIII 258.
- Heller K. M.** Canarische Sammelexkursionen XVIII 244.
 Rüsselkäfer aus Erythräa XVIII 473.
 Fünfter Beitrag Papuanische Käferfauna XX 241.
 Neue Rüsselkäfer a. d. papuanischen Faunengebiet XX 275.
 Übersicht d. Mecocorynus-Arten XX 278.
 Ceraucopus arrowi n. Formosa XXII 117.
 Alcides leeuweni n. Plantagenschädling XXII 126.
 Übersicht Oxyecorynus-Arten XXII 134.
- Helliesen Tor.** Nogle nye norske Coleopt. XX 238, XXII 103.
- Hellmayer C. E.** New South American Birds XIX 179.
 Bucco noanamae n. sp. XIX 192.
 Calospiza palmeri n. sp. XIX 195.
 Notes sur quelques Oiseaux de l'Amérique tropicale XIX 205.
 Nachschrift XXI 19.
 The Birds of then Rio Madeira XXI 27.
 Two New Races of Neotropical Birds XXI 47.
 Remarks on some recently described species of Calospiza XXI 51.
 Calospiza huberi XXI 51.
 Buthraupis from Western Columbia XXI 51.
 Bericht ornithol. Abteilg. Zoolog. Staats-sammg. München XXII 305.
 Contrib. Ornithol. Western Colombia XXII 321.
 Descr. Quelq. formes nouv. oiseaux Amérique méridionale XXII 335.
 Descr. n. sp. Dendrocolaptes et Formicariides XXII 344.
 Siptornis mülleri n. XXII 344.
 Two New Races of Phœthornis XXII 345.
 Helly Konrad Wesen von Krankheit u. Tod XVIII 37.
 Kritik d. sog. Myeloblasten XXI 138, 373.
 Anämische Degeneration u. Erythrogonien XXI 138, 373.
 Studien üb. d. Fettstoffwechsel d. Leberzellen XXII 409.
- Helmintherus** Nestbau: Burns XIX 197.
- Helminthes** s. Vermes.
- Helminthochiton** thraivensis n. Girvan: Reed XXI 449.
- Helminthophila** Faxon XXII 340.
 Massachusetts: Sperman XXI 53.
- Helmis** Mitteleuropa: Zimmermann XVIII 179.
- H. zoufali** n. Reitter XX 253.
- Helobrachiidae** n. fam. Schrammen XX 48.
- Helobranchium** n. g. Schrammen XX 48.
- Heloderma** XXII 295.
 Gefäßsystem: Beddard XIX 151.
 Giftwirkung: Loeb XX 463, XXI 210.
- H. spectrum** Smyth XX 153.
 Biß: Phisalix XXII 293, 295.
 Bißwirkung: Phisalix XXII 293, 295.
 Gift: Phisalix XXII 293; Santerson XIX 153, 340.
 Giftabsorption: Loeb & Fleischer XX 463, XXI 210.
 Giftämolyse: Cooker & Loeb XVIII 81.
 Vipera aspis: Phisalix XXII 293.
- Helodrilus** Respiration: Combault XVIII 76.
- H. laurenti** n. Italien: Chinaglia XX 130.
- Helodus comptus** n. Eastman XX 418.
- Helomorinidae** n. fam. Schrammen XX 48.
- Helopanopia** n. g. Hay XIX 158.
- Helopeltis** Green XX 227(bis).
- Helophilus** Becker XXII 154; Miller XXII 151.
- Helophorus** nivalis subsp. apfelbecki n. Kurz XX 248.
- Helopidae** Frankreich: Gozis XX 267.
- Helvetiosoma** Verhoeff XX 175, XXII 52.
- Hemacroncuria** n. g. Enderlein XVIII 415.
- Hemadas** n. g. Crawford XIX 83.
- Hemalopteriden** Schuppen: Cockerell XIX 438.
- Hemaris scabiosa** Hannemann XIX 63.
- Hemerobiidae** Navás XX 207; Péringuey XXII 80.
 Japan: Navás XX 207.
 Queensland: Banks XVIII 416.
 Seychellen: Enderlein XX 187.
 Südafrika: Péringuey XX 208.
- Hemerobius suecicus** Schweden: Mjöberg XVIII 416.
- Hemerocampa** Hahn XIX 59.
 Obstgärten: Schoene XIX 59.
- Hemerodromia praeceatoria** Metamorphose: Broches XIX 24.
- Hemerophila abruptoria** ab. barclonaria Homberg XIX 51.

H. japygiaria Dannehl XIX 51.
 Metamorphose: Dannehl XIX 51.
H. serraria Dannehl XIX 51.
 Metamorphose: Dannehl XIX 51.
Hemery René Notes de classes ornithol. XXII 316.
Hemilaster Weiße Kreide: Lambert XVIII 297.
Hemibarbus Berg XIX 126.
Hemibradypus mareyi Menegaux XIX 231, 430.
H. torquatus Anthony XVIII 186.
Hemichroa phytophagica Rohwer XXII 219.
Hemichromis bimaculatus Engmann XIX 138;
 Grohmann XIX 138; Meißner XX 441.
 Geschlechtsunterschied: Kufzner XIX 138.
Hemilidoptera n. subord. Enderlein XVIII 411.
Hemidactylus Stimmapparat: Steek XVIII 156.
H. laticaudatus n. Harrar (Abyssinia): Andersson XX 409.
Hemidapedonta n. subordo Coßmann XVIII 309.
Hemigalago aff. demideffili Processus petrosi dorso postphenoidei Sella turcica: Staurenghi XIX 218, 428.
Hemiglyphyrus n. subg. Champenois XXII 118.
Hemigrammocypis n. g. Fowler XX 431.
Hemigrammus unilineatus Stansch XXII 271.
Hemigraspis n. subg. Raymond XX 159.
Hemilecanium n. g. Newstead XVIII 425.
Hemileuca Dyar XXII 189.
H. lucina Reiff XX 346.
Hemimerus Biologie: Heymons XXII 68; Carpenter XVIII 403.
 Geographische Verbreitung: Carpenter XVIII 403.
 Placenta: Heymons XVIII 403, XIX 385.
H. talpoides Anatomie: Jordan XVIII 403, XIX 394.
Hemiodus fowleri n. Amazonasgebiet: Steindachner XIX 132.
Hemipecton Strand XX 314.
Hemipecton Schaus non Ad. & Reeve (Schau-siana n. n.) Strand XX 314.
Hemipedina guerangeri Lambert XVIII 295.
Hemiphatnus n. g. Cameron XXII 214.
Hemiphileurus n. g. Kolbe XX 258.
Hemipimpla alboscitellaris Roman XX 367.
Hemiplecta internota Gude XXI 459.
Hemiptera (Rhynchota) Bergröth XXII 83, 91;
 Bueno XVIII 419; Distant XVIII 429(bis), 432, XIX 419, XX 211, 219, 229, XXII 91, 93, 96(bis); Horváth XVIII 419, XXII 83, 94; Kirkaldy XVIII 419(bis), 420, XIX 419, XX 210, 211; Montandon XXII 91; Péneau XVIII 431.
 Ägypten: Horváth XX 81.
 Armoricain: Guérin & Péneau XX 223, XXII 94.
 Aru-Inseln: Distant XXII 83.
 Australien: Bergröth XVIII 433.
 Baltrum: Schumacher XXII 83.
 Befruchtung: Morrill XVIII 431, XIX 382.
 Bengal: Distant XVIII 421.
 Berlin: Schirmer & Schumacher XXII 91.
 Bermuda: Van Duzee XVIII 421.
 Britannien: Bedwell XVIII 436; Butler XVIII 397.
 Britisch-Indien: Distant XVIII 432.
 Brüten: Olsen XX 223.
 Buckow: Schirmer & Schumacher XXII 91.
 Ceylon: Breddin XVIII 432.
 Cheshire: Whittaker XVIII 431.
 China: Kirkaldy XVIII 429.
 Chromosomen: Morrill XVIII 431; Payne XVIII 431; Wilson XVIII 177.
 Cocos-Keeling Atoll: Distant XVIII 145.
 Dalmatien: Stadler XVIII 204.
 Deutschland: Schirmer & Schumacher XXII 91; Schumacher XXII 83, 91, 95.
 Dpt. Gironde: Lambertie XVIII 420(ter.).
 El: Heidemann XXII 91.
 Eientwicklung: Merrill XIX 382.
 Eiteilung: Morrill XIX 382, 431.

Hemiptera (Rhynchota) Extremitäten: Roth XVIII 435.
 Familiennomenklatur: Horváth XXII 82.
 Fennoscandia: Poppius XVIII 397.
 Florida: Bueno XVIII 421; Van Duzee XVIII 421.
 Frankreich: Royer XVIII 431.
 Geschlechtseinfluß: Payne XIX 431.
 Gironde: Lambertie XX 210(ter.).
 Guérin Ménerville: Montandon XXII 91.
 Hawaii: Kirkaldy XX 211.
 Holland: MacGillavry XXII 92.
 Hymenoptera: Maley XIX 81.
 Indien: Distant XX 211, XXII 92, 93; Horváth XXII 83.
 Iowa: Osborn XXII 83.
 Irland: Halbert XX 223.
 Kalifornien: Kirkaldy XX 224.
 Kanarische Inseln: Horváth XVIII 420.
 Katalog: Oshanin XX 210.
 Kernstruktur: Faure-Frémiet XX 223.
 Kilimandscharo-Expedition: Horváth XX 224.
 Kirkaldy: Oshanin XX 222.
 Krankheit: Brill XXII 84.
 Lancashire: Whittaker XVIII 431.
 Long Island (N. Y.): Davis XXII 93.
 Madagaskar: Bergröth XX 211.
 Malaya: Distant XVIII 420.
 Maoria Subregion: Kirkaldy XXII 83.
 Marlborough-Distrikt: Meyrick XX 185.
 Mimetismus: Bellevoye XVIII 87.
 Mimikry: Horváth XVIII 86 & corr.
 Mundteile: Bugnion XVIII 214, XXII 82;
 Muir & Kerschaw XXII 83; Nietsch XVIII 214.
 New Jersey: Harber XXII 93.
 Niederlande: MacGillavry XVIII 432.
 Nordamerika: Herdmann XXII 91.
 Nord-Rußland: Poppius XVIII 420.
 Norfolk: Edwards XVIII 420.
 Ober-Italien: Ramme XXII 62.
 Oldenburg: Schumacher XXII 83.
 Oogenese: Morrill XVIII 431.
 Orient: Bergröth XVIII 433; Distant XVIII 432.
 Ost-China: Kirkaldy XX 211.
 Ost-Friesland: Schumacher XXII 83.
 Ostrobothen: Wuorentaus XXII 92.
 Paläarktisch: Horváth XXII 83; Oshanin XVIII 431, 438, XX 210, 219; Pic XVIII 431.
 Palawan: Banks XIX 432, XX 220.
 Pflanzenkrankheiten: Frogott XX 223.
 Philippinen: Distant XX 211.
 Rheinland: Reichensperger XVIII 431, XX 223.
 Rom: Picco XVIII 420.
 Rußland: Kristchenko XXII 91; Oshanin XVIII 431; Reuter XX 223.
 Ruwenzori-Expedit.: Distant XVIII 432.
 Salomon-Inseln: Distant XXII 83.
 Schlesien: Schumacher XXII 96.
 Schwimmend: Roth XIX 454.
 Speichelapparat: Bugnion XVIII 420, XIX 466.
 Speicheldrüsen: Keshaw XXII 91.
 Speicheldrüsenapparat: Bugnion XVIII 420, XIX 466.
 St. Petersburg: Oshanin XVIII 420.
 Südafrika: Distant XXII 92.
 Südtirol: Ramme XXII 62.
 Syrius: Kerschaw XXII 91.
 Tunis: Lambertie XVIII 421.
 Ungarn: Horváth XVIII 86 & corr.
 Vögel XVIII 421.
 Wasserlebend: Kirkaldy & Bueno XVIII 435;
 Kuhlitz XX 227.
 Westafrika: Bergröth XX 224.
Hemipteronotis megapterygius n. sp. Japan:
 Pietschmann XX 441.

- Hemirhamphus** Hopewell-Smith XVIII 160.
H. flaviatilis Schreitmüller XXII 271; Stansch XX 434.
 Malakka: Schreitmüller XX 434.
 Singapore: Schreitmüller XX 434.
Hemisclizus n. n. (Syncretus Horv. non Bergr.) Horváth XXII 83.
Hemislinus Amerika: Ihering XVIII 318.
Hemisobium n. g. Schmidt XXII 89.
Hemisphaerisoma n. g. Becker XXII 148.
Hemisphaerota Spaeth XVIII 474.
Hemispondyla n. cl. Jaekel XIX 102.
Hemisudia n. g. Schmidt XXII 90.
Hemismus Entwicklung: Bles XVIII 127.
 Lymphherz: Beddard XIX 146, 396.
 Muskel-Anatomie: Beddard XIX 146, 396.
 Visceralanatomie: Beddard XIX 146, 396.
Hemitapes Nomenklatur: Jukes-Browne XVII 313.
Hemiteles bizonatus n. Pfankuch XX 373.
H. pulchellus Männchen: Gehrns XX 373.
Hemitheinae Bastelberger XXII 178; Prout XXII 178.
Hemithyris baecheri Dall XXI 439.
Hemitonga n. g. Schmidt XXII 90.
Hemivurus crenatus Anatomie: Lander XXI 473.
Hemixesta n. g. Bergroth XXII 92.
Hemmerling H. J. Studien Hautfarbe Käfer u. Schmetterling XVIII 89.
 Pieris napi XIX 77.
 Notodonta hybr. heinickei XXII 191.
Hempel Adolpho Outros insectos novos ao algodoeiro XVIII 394.
 Lachnodiella n. g. cecropiae n. XX 217.
Hempelmann Friedrich Zur Naturgeschichte v. Nereis dumerilii XXII 18.
Hempelmann Friedrich & Zur Strassen O. Vögel in Brehm XXII 305.
Hendel Friedrich Meigens Erstlingsarbeit über Dipteren XVIII 439.
 Beitr. Kenntn. Ulidiinen XIX 20.
 Übersicht der bisher bekannten Arten der Pterocallinen XIX 20.
 Revision der Chrysomya-Arten XIX 22.
 Über die Gattung Euxesta XIX 23.
 Gonlaeola n. n. (Goniaea Hendel non Stål) XIX 24.
 Myxocordylura n. g. longifacies n. XIX 26.
 Drei neue holometopae Musciden aus Asien XIX 26.
 Traginops XIX 28.
 Nomenklatur d. Acalyptratengattung. in Beckers Katalog d. paläarkt. Dipteren XX 296.
 Nachtrag Nomenkl. Acalyptratengattungen XX 296.
 Über acalyptrate Musciden XX 303.
 Typenbestimmungen v. Gattungen ohne ursprüngl. bestimmten Typus etc. XXII 138.
 Amerikan. Dipteren XXII 117.
 Die Arten d. Dipteren Subfam. Richardiinae XXII 153.
 Vier neue mediterrane Otitis-Arten XXII 153.
 Spedon-Arten d. äthiop. u. indomalay. Region XXII 154.
Henderson John B. Descriptions of New Cuban Land Shells XVIII 314.
 Extracts from the Log of the Eolis XXI 440.
 An Incident in Cuban Collecting XXI 455.
Henderson Junius Scientific Expedition to Northeastern Colorado XVIII 245.
 List of Mollusks Northeastern Colorado XVIII 245.
 An Annotated List of the Birds of Boulder County, Colorado XIX 179.
 Fossil Invert. Northwestern Colorado XX 14.
 Mollusca Northwestern Colorado XX 76.
Henderson R. The Diptera of Clyde XXII 146.
Henderson Thomson Note on the Campar. Anat. of the Ciliary Region XXII 363.
Hendricks Karl Zur Kenntnis des gröberen u. feineren Baues d. Reusenapparates an den Kiemenbögen v. Selache maxima XVIII 195.
 Über den Reusenapparat an den Kiemenbögen d. Riesenhaies (Selache maxima) XIX 121, 401, 438.
Henggeler Oskar Über Ankylostomiasis XVIII 346.
Henicocephalidae Nordamerika: Johannsen XVIII 435.
Henicocephalus Nordamerika: Johannsen XVIII 435.
Henicopidae Silvestri XX 176.
Henicops foersteri Hartert XXII 334.
Henicorais Salvadori XIX 205.
H. melanura Salvadori XIX 205.
Henicospilus Rüßland: Kokujev XIX 84.
Henlea Britannien: Friend XXII 16.
 Leuchten: Walter XX 130, XXI 248.
H. nasuta Mensch: Blanchard & Savignac XX 130.
H. scharffi n. White Mountains: Southern XX 130.
Henneberg B. Beiträge z. Entwicklung d. Ohrmuschel XVIII 209.
 Zur Entwicklung d. Ohrmuschel XVIII 210.
 Schwanzautotomie u. Regeneration b. Säugern XIX 208.
 Über d. Bedeutung d. Ohrmuschel XIX 222; 450.
 Über Schwanzautotomie b. Säugern XIX 232, 336, 362.
Henneguy L. Les modes d'insertion des muscles sur la cuticule chez les arthropodes XVIII 189.
 Sur un épithélium à fibres musculaires striées XVIII 332, XIX 468.
 Un épithélium à fibres musculaires striées XVIII 332, XIX 468.
 Parthénogenese experimentale chez les Amphibiens XXII 288.
 Oeuf complet de Poule inclus dans un autre oeuf complet XXII 320.
Henneguy L. F. Recherches sur le mode de formation de l'oeuf ectolécithe du Distomum hepaticum XVIII 181.
Henneguya zschokkeli Coregonus albula: Luther XVIII 220.
 Riesensporencyste: Surbeck XXI 418.
 Sapsjöjärvi: Luther XVIII 220.
Henneke J. Beitr. Kenntn. Biol. u. Anat. Tardigraden XXII 39.
Hennemann W. Über d. Bergeidechse (Lacerta vivipara) im Sauerlande XIX 154.
 Ornitholog. Beobacht. i. Sauerlande XIX 171(bis).
 Auftreten d. Seidenschwanzes im oberen Sauerlande XXI 50.
 Bergfinken-Invasion i. J. 1909 XXI 53.
 Apus apus, auf Föhr XXI 62.
 Storchennotizen a. Neudingen XXII 323.
 Der diesjährige Kreuzschnabelzug im Sauerland XXII 340.
 Über d. Rotschwänze etc. XXII 343.
Hennicke Carl H. Naturwissensch. Wegweiser XXII 313.
Hennig Edw. Saurichthys-Funde von Rüdersdorf XIX 122.
 Die Fischreste XXII 250.
Henning A. Studier öfver den baltiska Yegre kritans bildningshistoria XIX 283.
Henninger W. F. Spring Migration in Middle Western Ohio XIX 166.
 Bird Notes from Middle Western Ohio XIX 178.
 Abnormal Coloration of the Scaup Duck XIX 185.
 The Macrolepidopt. of Seneca County XX 332.
 On some Eggs supposed to be New to Science XXI 15.

- Henninger W. F.** Notes on some Birds XXI 26.
 Ammodramus as an Ohio Bird XXI 50.
 Otocorys in Middle Western Ohio XXI 57.
 Note Nesting Thyrothorus XXI 61.
Henninger W. F. and Jones Lynds The Falcones of North America XIX 207.
Hennings C. Das Tömsösvary'sche Organ d. Myriopoden XVIII 117, 210.
Hennings Curt Zur Biologie d. Borkenkäfer XVIII 470.
Henrich C. Ein Schwarm geflügelter Blattläuse Phyllaphis XX 217.
Henriques V. Untersucht. respir. Stoffwechsel winterschlafender Säugetiere XXII 349.
Henry E. Le capricorne domestique, Hylotropes bajulus. Destructeur de poteaux télégraphiques XVIII 475.
 Pullulation calamiteuse du Lapin en Allemagne XIX 235, 460.
 Nematus erichsoni XX 377.
Henry Georges Note sur la Caille naine d. Chine (Excalfactoria chinensis) XIX 188.
 Notes sur les poissons de trois espèces d'Astiles nés en captivité XIX 197.
 Emberiza rutila en Captivité XXII 339.
Henry Max A. Uncommon Kidney Parasite of Pigs XX 124.
 Worm Tumours in the Stomach of the Horse XX 124.
Henry Max & Gennys R. H. Worm Infection in Lambs XX 110.
Henschen Karl W. E. Die operative Überpflanzung menschlicher Gelenke XXII 405.
Henschen S. E. Über inselförmige Vertretung d. Makula in d. Schrinde d. Gehirns XIX 268, 443.
Hensen V. Über das Auswachsen d. Nerven im Embryo XVIII 203, 235.
Hensen Viktor Die Biologie d. Meeres XVIII 239.
 Das Leben im Ozean nach Zählungen seiner Bewohner XXI 381, XXII 436.
 Bestimmung des Fischbestandes im Meer XXII 250.
Henshaw H. W. Migration of Charadrius Hawaiian Islands XXII 20.
Henshaw Samuel Annual Report of the Curator of the Museum of Comparative Zoology at Harvard College to the President and Fellows of Harvard College for 1908—1909 XXI 180.
 Annual Report Mus. Comp. Zool. Harvard College etc. 1910—1911 XXII 477.
Henslow George s. Licorish R. F. XXII 439.
Hentschel E. Skelett d. Schwämme XX 78, XXI 321.
 Tetraxonida Südwestaustralien XX 50.
Hentschel Ernst Über einen b. Neufundland gefangenen Pottwal (Physeter macrocephalus) XXI 106.
 Gerris najas XXII 94.
 Über den gegenwärtigen Stand unserer Kenntn. v. d. Wale XXII 384.
 Vom Einhorn XXII 385.
Heze Martin Chemische Untersuchungen an Octopoden XVIII 72.
 Chemische Zusammensetzung der Gerüstsubstanz v. Velella spirans XVIII 72.
 Über Spongosterin, das Cholesterin aus Suberites domuncula XVIII 280, XIX 335.
 Über den Einfluß d. Sauerstoffdrucks auf den Gaswechsel einiger Meerestiere XXI 201.
 Über das Vorkommen des Betains b. Cephalopoden XXI 462.
 Untersuch. über das Blut d. Ascidien XXI 466.
Henzler Gottlob Über einen Fall von Cysticercus racemosus d. weichen Häute d. Gehirns u. Rückenmarks XVIII 340.
Hepatogaster n. g. Cejka XX 130, XXI 281.
 Neusibirische Inseln: Cejka XX 130, XXI 281.
Hepburn Clara A. Peculiar Pelvic Attachment in Necturus maculatus XIX 141.
 Scottish National Antarctic Expedition: Observations on the Anatomy of the Weddell Seal (Leptonychotes weddelli) XIX 253, 397.
Hepburn Thomas The Nesting of the common Tern and Blackheaded Gull in Colchester Harbour XXI 35.
Hepialidae Winn XIX 59.
Hepialus MacDunnough XXII 189.
 Biologie: MacDunnough XXII 189; Xambou XX 346.
 Metamorphose: Xambou XX 346.
H. armoricus Oberthür XIX 59.
H. hecta Duftorgane: Degener XXII 189.
H. humuli Schneider XXII 189.
 Shetland: Adkin XXII 189.
Heptagenia Oststaaten: Banks XX 206.
H. sulphurea Larve: Leue XXII 79.
Heptagenia n. g. Horváth XXII 83 & corr.
Heptanchus cinereus Segmentierung: Borcea XX 418, XXI 311.
 Segmentaltrichter: Borcea XX 418, XXI 311.
Heptaulacus porcellus Schwärmzeit: Heikertinger XXII 118.
Herber Carl Die Lehre von der Vererbung in ihrer letzten Konsequenz auf Kiefer u. Zähne d. Menschen XIX 299, XXI 128, 297.
Herbert Elias Zur Anatomie d. Kehlkopfes d. Mikrochiroptera XVIII 157.
Herbert Ferd. A. Have Starlings Increased Beyond the Capacity of Nesting Sites? XIX 203.
Herbst Curt Vererbungsstudien XIX 286, 381.
 Über d. Regeneration von antennenähnlichen Organen an Stelle v. Augen XX 156, XXI 233, 245.
Herbst Emil Vererbungstheorie d. Stellungsanomalien d. Zähne XXII 351.
Herculaia n. g. Seilliere XX 258.
Herdman W. A. Our Food from the Waters XVIII 219.
 The Marine Biological Station at Port Erin (Isle of Man) being the Twenty-fourth Annual Report of the Liverpool Marine Biology Committee XIX 318(bis), XXI 178.
 The Perl Oyster XX 81.
 Tunicata Nat. antarct. Expedit. XX 108.
 A Comparison of the Summer Plankton on the West Coast of Scotland with that in the Irish Sea XXI 381.
 Dinoflagellates and Diatoms on the Beach XXI 399.
 On the Occurrence of Amphidinium operculatum in vast Quantity at Port Erin (Isle of Man) XXI 399.
 The Oban Pennatulida again XXI 422.
 Note on J. V. Thompson's Use of the Term "Polyzoa" XXI 463.
 The Marine Biological Station at Port Erin etc. XXII 476(bis).
Herdman W. A. & Hornell James Note on Pearl Formation in the Ceylon Pearl Oyster XVIII 193.
Herdman W. A. & Riddell Wm. The Plankton on the West Coast of Scotland in Relation to that of the Irish Sea XXI 381.
Herdman W. A. & Scott Andrew An Intensive Study of the Marine Plankton around the South End of the Isle of Man XXI 381.
Herdman W. A., Scott Andrew & Dakin W. J. An Intensive Study of the Marine Plankton around the South End of the Isle of Man XIX 475.
Herdman W. A., Scott Andrews & Johnston James Report on the Investigations carried on during 1908 in Connection with the Lancashire Sea-Fisheries Laboratory at the University of Liverpool etc. XIX 317(bis), XX 413, XXI 178(bis).

- Herdman W. A., Scott Andrew & Johnston James** Report on the Investigations carried on during 1910 in Connection with the Lancashire Sea-Fisheries Laboratory at the University of Liverpool etc. XXII 475.
- d'Herelle F. & Seidelin H.** Sur deux microfilaire du sang de serpents XVIII 347 & XIX corr.
- Heresiarchoides** n. g. Brèthes XIX 81.
- Herford** Demonstr. v. Trachomkörperchen XX 18.
- Herle** Mat. Kenntn. polydiske Scrobilation Chrysaora XVIII 101.
- Hering Fritz** Intelligenz b. Raupen? XXII 189.
- Heringia** n. g. Fowler XXII 267.
- Herissa** n. g. Spaeth XVIII 472.
- Heritsch Franz** Jungtertiäre Trionyxreste aus Mittelsteiermark XIX 159.
Ein Jugendexemplar von Trionyx petersi aus Schöneck bei Wien XX 471.
- Herland Maurice** Recherches sur les œufs di- et trispermiques de grenouille XXII 287.
- Herlitcka Amedeo** Ein Beitrag z. Physiologie d. Regeneration XIX 359.
- Herman Otto** Eine Skizze d. Tätigkeit d. Königlich Ungarischen Ornitholog. Zentrale XIX 162.
Zum Flugproblem XIX 163, 367.
The correspondence between A. Newton and O. Herman XIX 324.
Aviatic u. Ornithologie XXII 306.
- Herman Wm. C.** Calosoma scrutator XX 244.
- Hermann A.** Modern Laboratory Methods in Vertebrate Palaeontology XIX 103.
- Hermann Fr.** Beitr. Kenntn. Apiceriden XIX 21.
- Hermann Fr. & Villeneuve J.** Diptera (Sinai) XVIII 397.
- Hermann Rudolf** Caricis b. Mastodon 18, 120.
Rhinoceros merckii XXII 387.
- Hermellacea** Entwicklung: Gravier XVIII 356; XIX 393.
Morphologie: Gravier XVIII 356; XIX 393.
- Hermenas** n. g. Meyrick XXII 171.
- Hermesinum adriaticum** Schwarzes Meer: Zacharias XVIII 257.
- Hermesia hunteri** Texas: Coquillett XIX 24.
- Hermisia flavicrinialis** Acraes XX 340.
- Hermis William** Brodbeck Medical Entomology, its Scope and Methods XVIII 360.
Recent Work in Insect Behavior and its Economic Significance XVIII 389. XIX 332.
Musca domestica in its Relations to Public Health XXII 152.
- Hernández Pacheco Eduardo** Salvador Calderon y Arana XXII 423.
- Herodias egretta** Britannien: Stubbs XXI 31.
Oberösterreich: Angele XIX 182.
- H. garzetta** Britannien: Stubbs XXI 31.
- Herodiones** Museum Wiesbaden: Lampe XIX 162.
- Herold Werner** Über einen asymmetrischen Katzenschädel XXI 119, 251.
- Heron David** Inheritance of the Sex-Ratio in the Thorough bred Racehorse XVIII 139.
Inheritance in Canaries; XXII 442.
An Abac for determining the Probable Errors of Correlation Coefficients XXII 454 & XXIII corr.
On the Probable Error of a Partial correlation Coefficient XXII 454.
The Tanger of Certain formulae XXII 455.
- Heron F. A.** Lepidoptera Rhopalocera Cocos-Keeling Atoll XVIII 245.
Ruwenzori-Expedition Reports Rhopalocera XIX 68.
- Heron-Allen Edward & Earland Arthur** On the Recent and Fossil Foraminifera of the Shore-sands at Selsey Bill, Sussex XVIII 254. XX. 22, 23. XXI 396(bis).
On a New Species of Technitella from the North Sea, with some Observations upon Selective Power as exercised by certain species of Arenaceous Foraminifera XVIII 256.
- Heronimus Ch.** Entwicklung des Brustflossenskeletts b. Amia calva XXII 256.
- Heros facetus** Finck XXII 278.
- H. spurius** Arnold XXII 278.
- Hérouard Edgard** La circulation chez les Daphnides XVIII 75.
Existence Statoblastes scyphistome XVIII 102.
Métrotropisme bourgeois Scyphistomes XVIII 102.
Sur les entéroïdes des Acraspèdes XVIII 289. XIX 402.
Triconus n. g. de la famille des Psychropotinae XVIII 298.
Molgoides de Norvège XX 66.
Sur le mode de fixation au sol des Scyphistomes par des tonofibrilles XXI 427.
- Herpestes ichneumon** Portugal: De Scabra XIX 252.
Varietäten: De Scabra XIX 252.
- Herpedocypridinae** Britannien: Brady XX 145.
- Herpetomonas** Alexeieff XXI 401; Chatton XX 24. XXI 221; Knuth XVIII 259; Porter XXI 397, 398; Woodcock XXI 397.
Düngerfliegen: Mackinnon XX 27. XXI 222, 274.
Fliegen: Mackinnon XX 27. XXI 222, 274.
Kala Azar: Patton XVIII 259.
Morphologie: Swellengrebel XXI 398.
- H. aspongopi** Aders XVIII 259.
- H. elenophthalmi** n. Flöhe: Mackinnon XVIII 258.
- H. jaculum** Lebensfähigkeit: Porter XVIII 259. XIX 351.
Nepa cinerea: Porter XVIII 259. XIX 351.
- H. lucillae** n. Lucilia sp.: Strickland XXI 401.
- Herpin A. & Mouchet A.** La dent de l'oeil XIX 260, 405.
- Herpobdella** Kiefer: Johansson XVIII 352. XIX 403.
- H. atomaria** Eibildung: Jörgensen XX 128. XXI 257.
Turkestan: Soukatschoff XX 128.
- Herpobdellidae** Deutschland: Johansson XX 128.
»Entonnoir« nephridien: Bolsius XVIII 351 (bis). XIX 416(bis).
Museum St. Petersburg: Plotnikov XX 127.
Nephridien »entonnoir«: Bolsius XVIII 351(bis).
- Herpystis** n. g. Meyrick XXII 171.
- Herrero Ducloux E.** Le musée de La Plata XXII 478.
- Herrichella** n. g. Distant XXII 96.
- Herriek C. Judson** On the Commissura Infima and its Nuclei in the Brains of Fishes XVIII 198.
The Morphological Subdivision of the Brain XVIII 200.
The Criteria of Homology in the Peripheral Nervous System XVIII 202.
The Phylogenetic Differentiation of the Organs of Smell and Taste XVIII 210(bis).
The Nervus terminalis (Nerve of Pinkus) in the Frog XIX 147, 445.
The Evolution of Intelligence and its Organs XIX 368.
The Morphology of the Forebrain in Amphibia and Reptilia XX 402. XXI 339.
The Morphologie of the Cerebral-Hemispheres in Amphibia XX 447. XXI 340.
The relations of the central and peripheral nervous system in phylogeny XXI 337.
Notes on the Associations Centres XXII 249.
- Herriek Francis H.** Dürers Contribution to Gesner Natural History XVIII 54.
Symmetry in Big Claws of the Lobster XVIII 213.
The Behavior of the Cuckoo XIX 193.
Facts about the »Lobster pearl« XX 156. XXI 335.
Life and Behavior of the Coccygus XXII 46.
Nests and Nest building Birds XXII 312.

- Herrick Glenn W.** Notes on Mites Affecting Chickens XVIII 376.
 Notes Contarinia sorghicola XIX 14.
 Aspidiotus mori n. XX 215.
 Targionia celtis n. XX 219.
 Galerucella XX 276.
 Ennomas subsignarius XX 334.
 Aphis brassicae XXII 86.
 Notes Life History Coleophora laricella XXII 169.
- Herrick Glenn W. & Harned R. W.** Notes on Additional Insects on Cultivated Pecans XV II 394.
- Herring Percy T.** A Contribution to the Comparative Physiology of the Pituitary Body XVIII 198.
 Some observations on the morphology, histology and development of the mammalian pituitary body XVIII 200.
 The Development of the Mammalian Pituitary and its Morphological Significance XVIII 200.
 The Histological Appearance of the Mammalian Pituitary Body XVIII 200.
 The Development of the Elasmobranch Pituitary XXII 254.
- Herrmann F.** Über eine Unterkoblenzfauna mit Palaeosolenocostatus b. Weipoltshausen XXI 145.
 Über das Paläozoikum am Ostrande des rhein. Schiefergebirges XXII 425.
- Herschel** Demonstr. Entkalkungsprozeß Felsenbein XVIII 41.
- Hertwig Günther** Radiumbestrahlung unbefruchteter Froschleier etc. XXII 238.
- Hertwig Oskar** Kampf um Kernfragen der Entwicklungs- u. Vererbungslehre XVIII 32.
 Zur Erinnerung an Ch. Darwin XVIII 56.
 Die Elemente d. Entwicklungslehre des Menschen u. der Wirbeltiere XX 397, XXI 255.
 Les méthodes physiol. dans les recherches sur l'Histoire du développement de l'homme et des Vertébrés XX 398, XXI 255.
 Neue Untersuchungen über d. Wirkung d. Radiumbestrahlung auf d. Entwicklung tierischer Eier XX 447, XXI 271.
 Die Radiumkrankheit tierischer Keimzellen XXI 268, XXII 445.
 Das Radium als Hilfsmittel f. entwicklungsphysiologische Experimente XXII 288.
 Methoden u. Versuche zur Erforschung der Vita propria etc. XXII 460.
- Hertwig Oskar & Waldeyer W.** Theodor Schwann XVIII 61.
- Hertwig Paula** Durch Radiumbestrahlung hervorgerufene Veränderungen i. d. Kernteilungsfiguren d. Eier v. Ascaris megalocephala XXI 479.
- Hertwig Richard** Zum Gedächtnis des 100jährigen Geburtstages Ch. Darwins XVIII 56.
 Üb. d. derzeitigen Stand des Sexualitätsproblems XXII 463.
- Hertz Richard** Über die vitalfärbbare Granularsubstanz d. roten Blutkörperchen etc. XXI 138, 373.
- Hertzog P. H.** Euceros vierecki n. XIX 84.
 Notes Lasioderma XX 265.
- Hérubel Marcel A.** Recherches sur les Sipunculi des XVIII 148.
- Herwerden M. A. van s.** Van Herwerden M. A., Herz C. s. Fiedler A. XX 333.
- Herzheimer G.** Zur Entw. d. Nervenfasern im Gehirn u. Rückenmark XXII 419.
- Herzog Franz** Über das Vorkommen v. Blutkörperchenschatten i. Blutstrom u. über den Bau d. roten Blutkörperchen XVIII 230.
- Herzog H.** Über d. Erkrankung d. Lidhaut d. Menschen b. Invasion v. Demodexmilben nach Befunden an Augenlidern v. Trachomkranken XVIII 378.
- Herzog H.** Über eine neue Methode d. Schnellfärbung u. d. Kontrastfärbung d. Trachomkörper im Schnittpräparat XIX 311.
 Natur des Trachomreggers XX 18.
- Herzog Maximilian** Suctorial and other Insects as Plague Carriers. A New Species of Rat Flea XVIII 394.
 A Contribution to our Knowledge of the Earliest Known Stages of Placentation and Embryonic Development in Man XIX 253, 381.
- Hescheler K.** Sur la structure des organes segmentaires des Annélides Polychètes XVIII 172.
 Der Riesenhirsch XIX 249.
- Hesione Trochophorapersistenz:** Vignier XVIII 137.
- Heslonidae** Südkalifornien: Moore XVIII 355.
- Hesperia** Anhänge: Reverdin XIX 72.
 Klassifikation: Brown XX 359.
 Männliche Genitalbewaffnung: Reverdin XX 359, XXI 317.
 Paläarktisch: Reverdin XX 359, XXI 317.
 Schweiz: Lacreuzé XX 359.
- H. alveus** Anhänge: Reverdin XIX 72.
H. frutillum Reverdin XXII 200(bis).
H. malvae s. Syrichtus malvae.
H. melotis Reverdin XXII 200.
H. serratae var. occidentalis n. Lucas XX 359.
H. sibirica Reverdin XXII 200.
- Hesperidae** Boulet n. XX 360; Fruhstorfer XIX XIX 72(bis); Mabille XIX 72.
 Afrika: Strand XIX 72.
 Biologie: Zikan XIX 65.
 Japan: Matsumura XX 354, 360.
 Java: Piepers etc. XX 360.
 Indomalayisch: Fruhstorfer XX 359, XXII 200.
 Nordamerika: Skinner XXII 200.
 Rom: Rostagni & Zapelloni XXII 197.
 Westafrika: Druce XIX 72, XX 354.
- Hesperiphona vespertina** subsp. *vespertina* Minnesota: Roberts XXI 53.
- Hesperocordulia** n. g. Tillyard XXII 79.
- Hesperophanes pilosus** n. Transkaukasien: Boudungen XVIII 475.
- H. sericeus** Andres XXII 132.
- Hesperotettix brevipennis** New Jersey: Rahn XVIII 407.
- Hess** Unterkiefer v. *Elephas primigenius* im Zahnwechsel XXI 107, 297.
- Hess Carl** Untersuchungen zur vergleichenden Physiologie u. Morphologie des Accommodationsvorganges XIX 103, 371, 447.
 Untersuch. über den Lichtsinn b. Fischen XIX 114, 371.
 Neue Untersuch. über den Lichtsinn b. wirbellosen Tieren XIX 371.
 Untersuch. über den Lichtsinn b. wirbellosen Tieren XX 137, XXI 248.
 Accommodation der Cephalopoda XX 103, XXI 246.
 Wirkung ultraviolett Lichtes auf Insekten u. Krebse XX 138.
 Untersuchungen üb. d. Lichtsinn d. Reptil. u. Amphib. XX 397, XXI 247.
 Über d. angebl. Nachweis von Farbensinn bei Fischen XX 422, XXI 247.
 Über den Lichtsinn in der Tierreihe XXI 248.
 Über eine Wirkung ultraviolett Lichtes auf Insekten u. Krebse XXI 248.
 Fluoreszenz an den Augen v. Insekten u. Krebsen XXII 22.
 Vergl. Untersuchungen über den Einfluß der Accommodation auf den Augendruck i. d. Wirbeltierreihe XXII 234.
 Beitr. z. vergl. Accommodationslehre XXII 234.
 Accommodation b. Tauchervögeln XXII 323.
 Beitr. Kenntn. Tapetum lucidum im Säugtierauge XXII 363.

- Hess H.** Die neueren Fortschritte d. Glazialgeologie Ostpreußens unter besonderer Berücksichtigung d. neu entdeckten arktischen Fossilablagerungen in Masuren XXI 438.
- Hess Jean E.** On Hundred Breeding Birds Illinois Ten-Mile Radius XXI 26.
- Hess Otto** Experimentelle Beitr. z. Anatomie u. Pathologie d. Pankreas XIX 214, 410.
- Hess Wichdorff v.** Elchgeweih aus einem Flachmoor d. Borker Heide XXI 112.
Über d. Auffindung von Fossilien im unter-silurischen Chamosit-Eisenerzlager von Schmiedefeld b. Wallendorf i. Thüringerwald XXI 144.
- Hesse Edmond** Contributions à l'étude des Monocystidées des Oligochètes XVIII 273.
Quelques particularités de la spermatogénèse chez les Oligochètes XVIII 352, XIX 420.
Trypanoplasma vaginalis n. XX 32.
Sur le genre Adelea, à propos d'une nouvelle Coccidie des Oligochètes XXI 414.
- Hesse Erich** Beobacht. u. Aufzeichnungen i. d. Umgegend v. Leipzig XIX 171(bis).
Beobachtungen u. Aufzeichnungen über Evertebraten u. niedere Vertebraten XIX 455.
Beob. u. Aufzeichnungen (Aves) XXI 18.
Ein Beitrag z. Säugetierfauna d. näheren Umgebung von Leipzig XXI 89.
Beob. u. Aufzeichn. in d. J. 1910 XXII 315.
- Hesse Otto** Zum Hungerstoffwechsel d. Weinbergsschnecke XXI 457.
- Hesse P.** Die systematische Stellung von Helix leachi u. gyrostoma XVIII 325.
Neue Literatur (Moll.) XX 74.
Über einige vorderasiatische Schnecken XX 86.
Kritische Fragmente XX 91.
Anatomie Hyalina kobelti XX 97. XXI 278.
Dr. Carl Agardh Westerlund. Nekrolog XXI 185.
Zur Kenntnis d. Molluskenfauna v. Ostrumelien XXI 441.
Zur Kenntnis d. Anatomie v. Monilearia phalerata XXI 458.
s. Lang A. XVIII 31.
- Hesse R.** Beziehungen zwischen Herzgröße u. Arbeitsleistung b. Wirbeltieren XVIII 154.
Das Sinnesleben der Tiere XXI 244.
- Hesse Robert** Beiträge z. Trachomfrage XXI 393.
- Hessea n. g.** Boettger XXI 456.
- Hesselberg Cora** Die menschliche Schilddrüse in der fötalen Periode u. in den ersten 6 Lebensmonaten XXI 130, 307.
- Hessler Robert** The Influence of Environment on man XVIII 72.
- Hestimodema n. g.** Simon XVIII 382.
- Hesydrimorpha n. g.** Strand XXII 48.
- Heterakis Afrika:** Gendre XVIII 349.
- H. isolonche** Fasan: Lucet & Henry XXII 12.
- H. vesicularis** Fasan: Letulle & Marotel XVIII 349.
Typhlitis: Letulle & Marotel XVIII 349.
- Heterandria formosa** Biologie: Seal XXII 264.
- Heterapis n. g.** Australien: Cockerell XXII 230.
- Heterathron** Lesne XXII 122.
- Heterochinostomum n. g.** Odhner XXI 472.
- Heteremps n. g.** Brèthes XVIII 400.
- Heterexis n. g.** Broun XX 240.
- Heterocalanus n. g.** Wolfenden XXII 28.
- Heterocampa guttivittata** Hitchings XX 346.
Bekämpfung: Fiske & Burgeß XX 346.
- Calosoma n. g.** Fiske & Burgeß XXII 107.
- Heterocella n. g.** Canu XVIII 332.
- Heterocera** Schulze XX 316; Strand XX 314(bis); Trimen XIX 47.
Ägypten: Draudt XIX 52.
Afrika: Bethune-Baker XX 319; Oberthür XXII 163; Strand XXII 163.
Amerika: Schaus XXII 182.
Britannien: Sich XIX 38.
Catalonien: Codina XXII 163.

- Heterocera Cocos-Keeling Atoll:** Hampson XVIII 245.
Comoren: Aurivillius XIX 47.
Costa-Rica: Schaus XX 318. XXII 164, 178, 185.
Formosa: Wileman XXII 163.
Großbritannien: Barrett XX 311.
Hybriden: Newman XIX 36.
Kamerun: Strand XIX 47.
Madagaskar: Aurivillius XIX 47.
Neuguinea: Bethune-Baker XX 319; Druce XIX 37.
Ostafrika: Aurivillius XIX 47; Druce XX 318; Grünberg XIX 56.
Packen: Gerhard XIX 31.
Puppen: Haverhorst XX 315.
Ruwenzi-Expedition: Hampson XIX 35.
Südamerika: Dognin XIX 37. XX 318(bis), 342. XXII 165; Druce XIX 37(bis). XX 318. XXII 165.
Tropisches Afrika: Druce XX 316.
Varietäten: Newman XIX 36.
Verpacken: Gerhard XIX 31.
Westafrika: Druce XX 318.
West-China: Oberthür XX 342.
- Heteroceras ruisslanum** Kalke Lincolnshire: Crick XX 102.
- Heteroceridae** Dalmatien: Müller XVIII 448.
Katalog: Zaitzew XX 241.
St. Petersburg: Zaitzew XVIII 444.
- Heterocerus Ostafrika:** Grouvelle XVIII 456.
- Heterochroa bredowi** Skinner XXII 198.
- H. californica** Skinner XXII 198.
- Heterochthonius n. subg.** Berlese XX 162.
- Heteroclypeus n. g.** Schubert XVIII 255.
- Heterocraspedum n. subg.** Verhoeff XXII 52.
- Heterocrossa mimica** Meyrick XX 326.
- Heterocuma sarsi** Calman XX 153.
- Heterodera** Bananenkrankheit: Korff XX 123.
- Heterodisus n. subg.** Paoli XXII 40.
- Heterodon platyrhinus** Dury XX 467.
- Heterogamasus n. g.** Träghardh XVIII 377.
- Heterogenes Hmacodes** Fettzellen: Samson XVIII 136, 150.
Fettzellenexkretion: Samson XVIII 136, 150.
Metamorphose: Samson K. XVIII 136, 150.
Vasa Malpighii: Samson XVIII 136, 150.
- Heterogeniatus n. g.** Ohaus XVIII 459.
- Heteroglyphus n. g.** vitium n. sp. Weinrebe: Foa XVIII 376.
- Heterognathodon doederleinii** Formosa: Pietschmann XXII 279.
- Heterogramma agassizii** Arnold XX 441; Engmann XXII 277.
- H. corumbae** Arnold XIX 138; Engmann XXII 277; Marré XIX 137.
- H. pleurotenia** Engmann XXII 277.
La Plata: Regan XIX 138.
- Heterojapyx** Australien: Silvestri XXII 65.
- Heteromera** Pic XXII 100, 124.
Doppelte Spermenbündel: Bugnion & Popoff XVIII 177.
Indien: Pic XVIII 445.
- Heterometra n. g.** Clark XVIII 291.
- Heteromeyenia radiospiculata** Annandale XXI 420.
- Heteromiella n. g.** Hendel XX 296.
- Heteromys** Revision: Goldman XXII 377.
- Heteronitis n. g.** Gillet XXII 117.
- Heteropallene n. g.** Hodgson XX 143.
- Heteroperla n. g.** Hare XXII 65.
- Heteropoda** Anatomie: Krasucki XXI 453.
Histologie: Krasucki XXI 453.
Indischer Ozean: Tesch XX 73.
Irland: Massy XVIII 304.
„Liguria“: Issel XXI 453.
Plankton-Expedition: Schiemenz XXI 453.
- Heteropromus n. subg.** Blaidell XVIII 468.
- Heteroptera** Barber XXII 92.
Algier: Pic XX 223.
Altai: Kiritschenko XX 224.

Heteroptera Amerika: Bueno de la Torre XIX 432.
 Britisch-Indien: Distant XVIII 432. XX 224.
 Burma: Distant XX 224.
 Ceylon: Distant XX 224.
 Costa-Rica: Schaus XXII 181(bis), 182.
 Deutschland: Hüber XX 223.
 Europa: Bueno de la Torre XVIII 432.
 Frankreich: Pic XX 223(bis).
 Hessen-Nassau: Schumacher XXII 91.
 Holland: MacGillavry XX 211.
 Indien: Distant XXII 92, 93.
 Katalog: Kirkaldy XVIII 434; Oshanin XVIII 431.
 Krim: Kiritschenko XX 224.
 Mayumbe (Bas Congo): Schouteden XX 224.
 Mittelländische Zee-Gebied: MacGillavry XX 224.
 Micoán Kolorado: Kirkaldy XX 223.
 Moskau: Jakowlew XX 223.
 Nordamerika: Van Duzee XVIII 432(bis).
 Nord-Carolina: Bueno & Engelhardt XX 224.
 Ostafrika: Strand XX 224.
 Palawan: Banks XIX 432.
 Phylogenie: Reuter XX 228.
 Rußland: Kiritschenko XXII 91.
 Spanien: Bueno XXII 92.
 Spermatogenese: Montgomery XVIII 177.
 Taurien: Jakowlew XX 223.
 Tomsk: Kiritschenko XX 224.
 Velsk: Kiritschenko XX 223.
 Vereinigte Staaten: Barber XX 224.
 Virginia: Bueno & Engelhardt XX 224.
 Westchester: Bueno XX 224.
 Westsibirien: Kiritschenko XX 224.
Heteroraphidae Schrammen XX 48.
Heteroraphidites Schrammen (Alloioraphium n. n.) Schrammen XX 48.
Heterorhabdidae Sars XX 146.
Heteroscytus n. g. Reuter XVIII 434.
Heterosomata Entwicklung: Regan XX 439.
 XXI 285.
 Ursprung: Regan XX 439. XXI 285.
Heterostegina Morphologie: Silvestri XX 21.
 Paläontologie: Silvestri XX 21.
Heterosternus buprestoides Vuillet XXII 118.
Heterostetha n. g. Moser XXII 117.
Heterostylum Brunelli XIX 19.
Heteroteonomera (Trimera Enderlein non Westwood) Enderlein XVIII 411.
Heteroteuthis Leuchtorgan: Meyer XVIII 119, 191.
Heterothrips silvestrii Buffa XVIII 410.
Heterothrombidium hylodeus Oudemans XXII 41.
H. verduni Oudemans XXII 49.
Heterotissotia Phylogenie: Steinmann XVIII 330.
Heterotomaria n. div. Reuter XX 228.
Heterotomina n. subfam. Reuter XX 228.
Heterozonias n. g. Fisher XX 61.
Heterozonium Ribaut XXII 53.
Hetschko Alfr. Zur Kenntn. d. Biologie u. Verbreitung d. Liponeura-Arten XXII 143.
Heuer Andreas Ein erprobter Puppenkasten XXII 158.
Heuer George J. The Development of Lymphatics in the Small Intestine of Pig XVIII 163. XIX 246, 412.
Heuser Joh. Tauchenten, Wasserhühner u. Taucher in ihrem Verhältnis z. Fischerei XIX 168.
 Schaden die Wildenten d. Fischerei? XIX 183.
 Ein Karpfennopskopf XXII 268.
Heusner Hans L. Einfaches Hilfstativ für Vertikalaufnahme etc. XVIII 39.
Hewitt C. Gordon The Structure, Development and Bionomics of the House-fly XVIII 137. XIX 25.
 On an Enchytraeid Worm Injurious to the Seedlings of the Larch XVIII 353.

Hewitt C. Gordon Life History *Anthomyia radicum* XIX 20.
 On the Bionomics of certain Calyptrate Muscidae etc. XIX 22.
Simulium flies and Pellagra XX 292.
 Houseflies and disease XX 294.
 Houseflies and their Allies XX 302.
Nematus erichsonii XX 377.
 A Inquiry into the Feeding Habits of British Birds XXI 14.
 Daniel William Coquillett XXI 182.
 Note on Dr. Seymour Hadwens Paper XXII 45.
 The more injurious Insects in Canada XXII 64.
 Observ. Pract. Importance Study of Parasitic Insects XXII 208.
Coeloptistia nematocida XXII 212.
Hewitt J. & Roberts Noel Transvaal Crustacea XXII 27.
Hewitt John *Hadogenes gracilis* n. sp. and of the Male of *Hadogenes gunningi* XVIII 333.
 Note on a Transvaal Species of *Onychophora* XVIII 384.
Heleophryne regis n. and a Note on the Systematic Position of the Genus XIX 145.
 Description of a New Species of *Platysaurus* and Notes on the Specific Characters of certain Species of *Zonuridae* etc. XIX 153.
Acanthodon pretoriae and *Stasimopus robertsi* n. XX 170.
 The Zoological Region of Southern Africa as deduced from the Composition of its Lacerilia XX 409.
 A Key to the South African Species of *Gekkonidae*, *Scincidae*, *Gerrhosauridae* and *Lacertidae*, together with some Notes on the Specific Characters and a Brief Summary of the known Faits of their Distribution XX 462.
Prosymna transvaalensis n. Transvaal XX 467.
 Records of South African Lacertilia and Amphibia XXII 245.
 Comp. Review Amphib.-Faunas South Africa and Madagaskar XXII 285.
 A Key to the Species of the South African Batrachia etc. XXII 285.
 Relationship of the Maxilla of *Vipera* to that of *Colubridae* XXII 297.
Hewlett Krankheitsregende *Spirochaeten* XX 17.
Hexachalcia n. g. Cameron XXII 211.
Hexacoralia Faurot XVIII 279, 282. XIX 377.
 Entwicklung: Faurot XVIII 279, 282. XIX 377.
 Nervenaystem: Kassianow XVIII 196.
 Polypenstockbildung: Krempf XVIII 195.
 Skelettbildung: Krempf XVIII 195.
Hexactinopsylla n. g. Oudemans XIX 29.
Hexactinellida Carter (Hexactinelloidea n. n.) Poche XXI 175.
Hexactinellidae Deutsche Südpolar-Expedition: Schulze & Kirkpatrick XX 50.
 Skleroblastik: Woodland XVIII 182.
 Spicula: Kirkpatrick XX 50(ter.). XXI 321(bis).
Hexactinelloidea n. n. (Hexactinellida Carter) Poche XXI 175.
Hexactinidae Neusüdwales: Wilsmore XXI 423.
Hexadactilia n. g. Fletcher XX 324.
Hexamilus intestinalis Teilung: Alexeieff XVIII 101.
Hexanchus griseus Männliche Beckenflosse: Krall XVIII 179.
Hexapathes n. g. *heterosticha* n. Kinoshita XX 53.
Hexapoda Crustaceen: Börner XIX 453.
 Homologie: Börner XVIII 359.
Hexasterophora Antarktisch: Topsent XX 51.
 *Scotia? Topsent XX 51.
Hexaulax n. g. Cameron XX 368.
Hey Felix Beobacht. an *Girardinus januaris* var.? XIX 131.
 Ein Gambasenbastard XX 433.

- Hey W. C.** Coleoptera York District XVIII 243.
A List of the Coleopt. of Yorkshire XX 234.
- Heydemann F.** Einige neuere paläarkt. Lepidopt.
Formen XX 328.
- Heyden Lucas v.** Lebensweise v. Claviger montandoni u. Ceutorhynchus korbi i. Rumänien XVIII 445.
Coleoptera, gesammelt i. d. Mongolei XVIII 445.
Erläuterung XVIII 445.
Die kanarische Phaleria ornata u. ihre Varietäten XVIII 467.
Leptura 6-guttata v. bipustulata XVIII 475.
Über Otiorrhynchus grossipalpis u. O. cantabricus XVIII 476.
Die O. Schneiderschen Varietäten d. Otiorrhynchus alutaceus XVIII 476.
Erscheinungszeit v. Xylocopa violacea XIX 102.
Xylocopa violacea schon vor 110 Jahren b. Mainz XIX 102.
Bemerkg. Schenkling-Junk, Borchmann XX 267.
Coleopt. Aru- u. Kei-Inseln XXII 105.
Pachyrhynchus v. d. Philippinen XXII 134.
a. Fiori XVIII 463.
- Heyder Paul** Zur Entwicklung d. Lungenhöhle b. Arion XVIII 324. XIX 392.
- Heyder Richard** Vögel a. Siebenbürgen XXII 316.
- Heylaerts F. J. M.** Epichnopteryx retiella XX 345.
- Heyman P.** Emil Zuckerkandl XIX 326.
- Heymann Bruno** Mikroskopische u. exper. Studien über d. Fundorte d. v. Prowazek-Halberstädterschen Körperchen XXI 391.
- Heymons Richard** Verschiedene Formen d. Insektenmetamorphose etc. XVIII 135.
Eine Plazenta b. einem Insekt (Hemimerus) XVIII 403. XIX 385.
Ein neuer Troctes als Schädling in Buchweizengrünze (T. corrodens) XVIII 412.
Über die Lebensweise v. Hemimerus XXII 68.
a. Deegener XIX 386.
a. Linstow XXII 158.
- Heynold Paul** Der Perlmutterfisch (Geophagus brasiliensis). Über Pflege u. Zucht im Zimmeraquarium XX 441.
Chironom spec. XXII 267.
Girardius reticulatus XXII 270 & corr.
- Heyrovsky Leopold** Für Böhmen neue Käfer XVIII 443.
Bemerkg. üb. d. Cerambyciden der Prager Gegend XX 272.
Leptura pubescens ab. maculifera n. XX 278.
Käfer in Wespennestern XXII 58.
- Heyrovsky Leopold, Rambousek F. J., Zeman J., Krizewsky J., Lokay Em., Obenberger J., Tyl J., Roubal J. & Sulz J.** Für Böhmen neue Käfer XX 245.
- Hallides n. g.** Richardson XVIII 369.
- Hallides n. g.** Distant XX 229.
- Hatensor n. g.** Brues XXII 209.
- Hibler Emanuel v.** Primär. mehrherdiger Echinococcus multilocularis Gehirn XX 112.
- Hickinbotham J. R. s.** Cleland J. Burton XVIII 263.
- Hickling George** British Permian Footprints XIX 110.
- Hicks Vinnie C.** The relative Values of the different Curves of Learning XXII 381.
- Hickson Sydney J.** Reproduction and Life History Protozoa XVIII 97.
The Suctorua XVIII 271.
Dendrosoma radians XVIII 272. XIX 327, 391.
Coelenterata Alcyonaria Nation. Antarct. Exped. XX 52.
Pyrophyllia n. g. inflata n. XX 53.
The origin of sex XXI 167.
Outline Classification of the Animal Kingdom XXI 175.
- Hickson Sydney J.** The Percy Sladen Trust Expedition to the Indian Ocean in 1905 XXI 396.
On Ceratopora the Type of a New Family of Alcyonaria XXI 422.
On a Specimen of Osteocella septentrionalis XXI 422.
- Hickson Sydney J. & England Helen M.** The Percy Sladen Trust Expedition to the Indian Ocean in 1905 XVIII 285.
- Hickson Sydney & Gravely F. H.** Hydroid Zoophytes XX 56.
- Hickson Sydney J., Lister J. J., Gamble F. W., Willey A., Woodcock H. M., Weldon W. R. & Lankester E. Ray** A Treatise on Zoology edited by Sir Ray Lankester XVIII 247.
- Hickson Sydney & Wodsworth J. T.** On the Structure of Dendrosoma radians XX 40. XXI 366.
- Hicksonella n. g.** Simpson XX 53.
- Hida S.** Beiträge z. Morphologie d. Filaria Bancrofti XXI 480.
- Hierodula saussurii** Kushaw XX 195.
- Hierofalco Arten:** Dubois XXI 65.
- Hierosaurus stenbergii n.** Niobrara: Wieland XIX 160.
- Hilaira reprobis** Hull XXII 47.
- Hilber V.** Zwei neue miocene Pleurotomarien XVIII 320.
Erwiderung auf Volz XIX 208.
Pithecanthropus u. Neandertaler XIX 208.
- Hilbert Richard** Neue Beitr. z. Kenntnis d. Molluskenfauna von Ost- u. Westpreußen XVIII 305.
Die Molluskenfauna d. Nordsamländischen Küstengebiets in Lebensgenossenschaften XVIII 305.
Neues zur altpreussischen Molluskenfauna XX 74.
Ergebnisse neuerer Feststellungen zur Molluskenfauna Altpreußens XX 74.
- Hildebrandtina n. g.** Weise XX 273.
- Hilgendorf F. W.** On Some Calyptriblast Hydras from de Kermadec Islands XXI 425.
- Hilgenreiner Heinrich** Spaltbildung d. vord. Extremität b. einem Hunde XVIII 122.
- Hill A. V.** The total energy exchanges of intact coldblooded animals at rest XXII 233.
- Hill Alex.** Sense of Smell in Flies XIX 18, 370.
- Hill Arthur W.** The History of Primula obconica etc. XXII 439.
- Hill Eben Clayton** The Vascularization of the Human Testis XIX 263, 419.
- Hill Ernest** Note on Ankylostomiasis in Natal XX 120.
- Hill G. F.** Birds of Inverloch XXI 28.
- Hill Jas. P.** The Ancestry of the Marsupialia XIX 230.
The Early Development of the Marsupialia, with Special Reference to the Native Cat (Dasyurus viverrinus) XXI 94, 256.
- Hill Leonard** The «spread» reflex of the Turkey Cock XXI 43, 244.
- Hill M. D.** Cheirocephalus XX 144.
- Hill Matthew** Davenport Flightless Birds XXII 326.
- Hillas A. B. E.** Report on Rockmills Hatchery, 1907—1908 XIX 134.
Summary of Reports relative to Eel Fry 1908—9, XX 429.
Summary of Reports relative to Eel Fry 1909—10 XXII 266.
- Hillebrand Jens** Die diluvialen Knochenreste eines Kindes a. d. Ballaböhle XXII 421.
- Hiller R.** Wie schützt man Zuchtmaterial vor Ameisen? XIX 90.
Crocallis elinguarua ab. fusca etc. XX 329.
- Hillhousea rivalis** Hull XXII 47.
- Hilliers n. g.** Distant XX 229.
- Hiltner L.** Auftreten Fritillie am Getreide XX 298.

- Hilton William A.** Peculiar Abnormal Teeth in a Jack-Rabbit XVIII 120.
The Occurrence of *Batrachoseps attenuatus* and *Autodax lugubris* in Southern California XIX 149.
The Hyo-branchial Apparatus of *Typhlotriton* XIX 151(bis), 427(bis).
Some remarks on the motor and sensory tracts of Insects XXII 57 & XXIII corr.
Structure of the Nerve cells of an Insect XXII 81.
The Structure of the Central Nervous System of *Corydalis* Larva XXII 81.
The laryngeal cartilages of *Amblystoma* XXII 290.
Some Remarks Gastrulation of *Desmognathus fusca* XXII 291.
- Hilty Heinrich** Untersuchungen über die Evolution u. Involution d. Uterusmucosa v. Rind XVIII 182.
- Hilzheimer Max** Zahnanomalien wilder Tiere XVIII 120.
Neigen inselbewohnende Säugetiere zu einer Abnahme d. Körpergröße? XIX 209. 345.
Wisent u. Ur im K. Naturalienkabinett zu Stuttgart XIX 248.
Herpetologisches aus d. Elsaß XX 463.
Zur systematischen Bedeutung d. Tränenbeins XXI 76, 326.
Neue tibetanische Säugetiere XXI 90.
Beitrag z. Kenntnis d. fossilen Bisons XXI 112.
Der Rohrwolf XXI 117.
Zoographische Aufgaben in Südwestdeutschland XXI 386.
Bestimmungstabelle Fledermäuse u. Spitzmäuse Württemberg XXII 370.
Stammt d. Mensch v. Affen ab? XXII 420.
Atavismus XXII 442.
- Himantariella** n. g. *maroccana* n. sp. Chalande & Ribaut XVIII 387.
- Himantariidae** Systematik: Chalande & Ribaut XVIII 387.
- Himantolophus reinhardi** Schottland: Williamson XXII 249.
- Himantonia** n. g. Perner XXI 448.
- Himantornis collesides** n. Sharpe XIX 181.
- Himanturella** n. g. Enderlein XX 208.
- Himasthia** n. g. Dietz XVIII 341. XX 114.
- Himerometra subcarinata** Clark XVIII 292.
- H. unicornis** Clark XVIII 291.
- Himerometridae** Revision: Clark XVIII 291.
- Himerometrinae** n. subfam. Clark XVIII 291.
- Himmelbauer Wolfgang** Joh. Gr. Mendel XIX 324.
- Hineh J. De W.** A High Level Deposit of Marine Shells in Curraun Achill, County Mayo XXI 444.
- Hind N.** Note on the Whooper Swans River Eden XXII 324.
- Hind Wheelton** Homotaxial Equivalents Culm Western Germany XVIII 15.
On the Occurrence of Dendroid Graptolites in British Carboniferous Rocks XVIII 287.
On the Lamellibranch and Gasteropod Fauna found in the Millstone Grit of Scotland XVIII 309.
Description of Two New Species of Lamellibranchs from Marine Bands of the Yorkshire Coalfield XVIII 308.
The Lamellibranchs of the Silurian Rocks of Glynva XXI 443.
- Hinde George J.** Description of Fossil Radiolaria from the Rocks of Central Borneo, obtained by Dr. G. A. F. Molengraaff in the Dutch Exploring Expedition of 1893—94 XVIII 256.
Note on a Radiolarian Chert from the Island of Billiton XXI 397.
- Hinde George J. & Gossling Frank** Fossils from the Chalk exposed in a Roadtrench near Croham Hurst, South Croydon XIX 283.
- Hindelang Nucleus intermedius sensibilis** XXII 362.
- Hinderson H. A.** Über d. Schwanzflossenmuskulatur d. Teleostei XX 423. XXI 329, 354.
- Hinde Eduard** Variation of the 'green-gland' of *Astacus fluviatilis* XVIII 173.
The Life History of *Trypanosoma dimorphon* XVIII 268. XX 33. XXI 222, 275.
Degeneration phenomena *Trypanosoma gambiense* XX 33, XXI 190.
A Biometric Study of *Trypanosoma gambiense* XX 33. XXI 211.
A Cytological Study of Artificial Parthenogenesis in *Strongylocentrotus purpuratus* XX 65. XXI 227, 269, 434.
On the Life-cycle of *Spirochaeta gallinarum* XXI 404.
The Transmission of *Spirochaeta duttoni* XXI 404. XXII 45.
The Relapsing Fever of Tropical Africa XXI 404. XXII 45.
The Passage of *Trypanosoma gambiense* through Mucous Membranes and Skin XXI 408.
Transmission of *Trypanosomes*. The Passage of *Trypanosoma gambiense* through Mucous Membranes and Skin XXI 409.
The Inheritance of *Spirochaetal* Infection in *Argus persicus* XXI 450.
- Hinds W. A. & Turner W. F.** Carbon Disulfid fumigation for the Calandra XX 271.
Life History *Calandra oryzae* XXII 128.
- Hinds W. E. & Yothers W. W.** Hibernation of the Mexican Cotton Boll Weevil XVIII 469.
- Hindsiana** n. g. Karny XX 200.
- Hine James S.** Some Observations Concerning the Effects of Freezing on Insect Larvae XVIII 70.
Robberflies of the Genus *Asilus* XIX 21.
A Comparative Study of four Genera of Horseflies XX 305. XXI 284.
Ohio Species of Mice XXI 96.
Promachus and Proctacanthus XXII 147.
Erax n. sp. XXII 150.
Nothomyia viridis n. XXII 152.
- Hinkley A. A.** Collecting in Mexico XXI 455.
- Hinnites** Ugolini XVIII 311.
- Hinton Martin A. C.** A Preliminary Account to the British Fossil Voles and Lemmings etc. XIX 232.
On the Fossil Hare of the Ossiferous Fissures of Ightham, Kent, and on the Recent Hares of the *Lepus variabilis* XIX 235.
Some New Late Pleistocene Voles and Lemmings XXI 96.
The British Fossil Shrews XXII 383.
- Hintz E.** Beitr. z. Kenntnis d. Cerambycidenfauna d. deutschen Kolonien Afrikas XVIII 470. XX 272.
Sternotomis XXII 136.
- Hintze Robert** Die Bedeutung d. sog. Kastanien an den Gliedmaßen d. Einhufer XXI 110, 334.
- Histiobdella homari** Anatomie: Shearer XXI 281.
- Hjort Johan** Die erste Nordmeerfahrt d. norwegischen Fischereidampfers 'Michael Sars' i. J. 1900 unter d. Leitung von Johan Hjort XIX 474.
The 'Michael Sars' North Atlantic Deep-sea Expedition XIX 475.
Eel-Larvae from the Central North Atlantic XX 428.
Report regarding the Hering XX 430.
The 'Michael Sars' North Atlantic Deep-sea Expedition 1910 XXI 382.
- Hjort Johan & Lea Einar** Some Results of the International Herring-Investigation XXII 267.
- Hipparchia euxina** n. Krim: Kusnezow XIX 72.
- Hippelatinus** n. g. Enderlein XXII 148(bis).

- Hippert Edmond** Liste captures Lepidopt. Bruxelles XXII 163.
- Hippoboscidae** Mallophagen: Jacobson XXII 57.
- Hippocampus antisensis** Südamerika: Dabbene XXII 246.
- Hippoglossoides** Dreiaugig: Meek XX 439. XXI 251.
- Hippoglossus vulgaris** Ei: Williamson XXII 249. Nahrung: Scott XXII 249.
- Hippolyte** Leichtenfluß: Gamble XVIII 89. XIX 328, 367.
- Pigmentbildung: Gamble XVIII 89. XIX 328, 367.
- H. gracilis** Britannien: Walker XX 156.
- H. varians** Farbenwechsel: Minkiewicz XVIII 89. Synchromatismus: Minkiewicz XVIII 89.
- Hipponeö** *esculenta* Chromosomen: Pinney XXI 438.
- H. gandichandi** Brutpflege: Augener XX 132.
- Hippopotamus amphibius** Eingeweidewürmer: Leiper XX 110.
- Anatomie: Beddard XXI 111, 287.
- Galle: Hammarsten XXII 390.
- Liberia: Sokolowsky XXII 390.
- Musculi serrati postici: Maurer XXII 390.
- Zähne: Bortolotti XIX 226.
- H. constrictus** n. sp. Miller XXI 111.
- Hippotigris** Sammlung: Basel: Roux XXI 109.
- Hippuritis** Rabasa: De Cimeros XVIII 310.
- Hippuritidae** Gosauschichten Nordostalpen: Felix XX 80, 81.
- Knospenbildung: Brandes XVIII 310.
- Koloniebildung: Brandes XVIII 310.
- Hiptilla habichi** Rebel XIX 54(bis).
- Hirmoncrites** n. g. Cockerell XX 139.
- Hirondella brevicaudata** n. Chevreux XX 150.
- Hirs Ernst** Probleme d. Artbildung u. neuere Vererbungstheorien XXI 159.
- Hirsch C.** Experimentelle u. anatomische Untersuch. an der Nierenzelle XXI 74, 311. XXII 238.
- Innere Secretion u. chemische Correlation der Organe XXII 234.
- Hirsch W.** Aus dem Gebiete d. Schulbiologie XXII 474.
- Hirsch-Tabor O.** Über das Gehirn v. *Proteus anguineus* XVIII 199.
- Hirsche H.** Zwei Zwitter XX 315.
- Hirschfeld Berthold** Über Vererbung v. Krankheiten XXII 450.
- Hirschfeld Ludwig** Ein Versuch einige Lebenserscheinungen d. Amoeben physikalisch-chemisch zu erklären XXI 394.
- Hirschfelder Gustav** Beitr. z. Histologie d. Rädertiere (Eosphora, Hydatina, Euchlanis, Notommata) XX 135. XXI 282.
- Hirschke Hans** Neue Aberrationen paläarkt. Lepidopt. XX 328.
- Hirschler J.** Beitr. z. Embryonalentwicklung d. Coleopteren XVIII 126, 150.
- Embryonalentwicklung v. *Donacia crassipes* XVIII 126.
- Entwicklungsgeschichtl. Studien a. Lepidopteren XVIII 127, 150.
- Über d. Entwicklung d. Keimblätter u. d. Darmes b. *Gastroidea viridula* XVIII 474. XIX 384, 407.
- Stud. über die interstitiellen Gebilde der quergestreiften Muskelfasern XIX 468.
- Cytolog. Untersuchungen an Ascidiencellen XX 122. XXI 364.
- Zwei neue Embryonentypen bei einer Species XXII 88.
- Hirschmann Nikolaj** Beitr. z. Kenntnis d. Ostracodenfauna d. Finnischen Meerbusens XVIII 364.
- Hirst A. S.** On a new Type of Stridulating organ in Mygalomorph Spiders etc. XVIII 194.
- Arachnida** u. Myriopoda Cocos-Keeling Atoll XVIII 245.
- Hirst A. S.** Ruwenzori-Expedition Reports. Arachnida XVIII 375.
- Barrele n. g.** walsinghami n. Algerien XX 173.
- The Percy Sladen Trust Expedit. Indischer Ocean Araneae etc. XXII 39.
- Scorpions and Solifugae Anglo-Egyptian Sudan XXII 39.
- On some New Opiliones from Japan and the Loo Choo Islands XXII 46.
- Hypocotenus biramicus** n. Burma XXII 50.
- Descr. new Scorpions XXII 50.
- Termitodesmus lefroyi** n. Bengal XXII 54.
- Hirst Stanley & Hirst L. F.** Descr. of Five New Sp. of Ixodidae XX 164.
- Hirt Otto** Duffeinrichtung d. Neotropiden XX 362. XXI 208, 284.
- Hirudinea** Abd-el-Kuri: Forbes XVIII 351.
- Anatomie: Scriban XX 127. XXI 281, 361(bis).
- Australien: Goddard XVIII 351. XX 128.
- Britannien: Harding XX 127.
- Ceylon: Harding XVIII 351.
- Genusnamenliste: Leiper XVIII 351.
- Geographische Verbreitung: Goddard XX 128.
- Golgi-Kopscher Nervenzellenapparat: Bialkowski & Kulikowski XXII 14.
- Histologie: Scriban XX 127. XXI 281, 361(bis).
- Japan: Oka XX 128.
- Italien: Dequal XXII 14.
- Kent: Nicoll XXI 54.
- Kilimandscharo-Expedition: Johansson XX 128. XXII 14.
- Metamerie: Apáthy XVIII 212. XX 127. XXI 353.
- Museum St. Petersburg: Plotnikow XX 127.
- Muskulatur: Des Arts XVIII 351. XIX 434.
- Nervensystemstützgewebe: Jakubski XVIII 234(bis).
- Neurologie: Ascoli XXII 14; Jakubski XX 127. XXI 376.
- Neuromerie: Jakubski XVIII 234(bis).
- Neuseeland: Benham XX 128.
- Punktsubstanz Leydigs: Mencl XVIII 234.
- Rumänien: Scriban XX 127.
- Sadgerwee (Livland): Sukatscheff XXII 14.
- Sokotra: Forbes XVIII 351.
- Sprochätenteilung: Karwacki & Szokalski XXI 227.
- Süßwasser Deutschlands etc. Johansson XVIII 351.
- Thurgau: Wegelin XX 127.
- Trypanoplasma vaginalis** n.: Hesse XX 32.
- Überzählige Darmöffnungen: Johansson XX 127. XXI 300.
- Wimperorgane: Loeser XVIII 351. XIX 336, 416.
- Wimpertrichter: Loeser XVIII 351. XIX 336, 416.
- Hirudo medicinalis** Augen: Hachlov XX 128. XXI 337.
- Augenentstehung: Hachlov XX 128. XXI 337.
- Körperwand: Hachlov XXI 331. XX 127.
- Sensillen: Hachlov XX 128. XXI 337.
- Hirundinidae** Bauart: Müller XXII 340.
- Biologie: Loos XIX 198.
- Brasilien: Werner XXI 54.
- Brutgeschäft: Werner XXI 54.
- Deutschland: Lühe XIX 197.
- Frankreich: Aclouque XXI 53.
- Genusnamen: Bonhote XXI 53; Hartert XXII 340.
- Loire: Poncins XXI 13.
- Sterben 1909: Schuster XIX 193.
- Verspäteter Zug: Berge XXI 54.
- Wanderung: Burrill XIX 198; Kirchner XXI 53; Werner XXI 54.
- Zwickau: Berge XXI 54.
- Hirundo rustica** Württemberg: Gallenkamp XIX 166.

- Hirzel Heinrich** Zur Kenntnis d. intrauterinen Entwicklung v. *Salamandra atra* XIX 150, 379.
- Hispalia lacustris** Kolonien: Walton XVIII 333.
- Hispianodesmus** n. g. Verhoeff XX 175.
- Hispidae** Gestro XVIII 475(bis). XX 277(ter.). XXII 132, 135.
- Madagaskar: Gestro XX 277; Weise XVIII 446.
- Hispidimya** n. g. Theobald XX 289.
- Hispinae** Weise XXII 129(bis).
- Amerika: Weise XX 273.
- Hister Müller XVIII 457.
- H. aeneus** Lewis XX 253.
- H. bickhardti** n. Reitter XX 253.
- H. götzelmanni** Reitter XX 253.
- H. scutellaris** Systematische Stellung: Müller XVIII 457.
- H. stercorarius** Reitter XX 253.
- Histeridae** Bickhardt XVIII 457. XX 253. XXII 114; Lewis XVIII 457. XX 253. XXII 114.
- Afrika: Bickhardt XXII 114.
- Deutsch-Ostafrika: Bickhardt XXII 114.
- Kilimandscharo-Expedition: Lewis XXII 114.
- Paläarktisch: Jacobson XX 230.
- Südamerika: Bickhardt XXII 114.
- Histiocephalus** Zigno non Diesing (Histonotophorus n. n.) Eastman XXII 250.
- Histonotophorus** n. n. (Histiocephalus Zigno non Diesing) Eastman XXII 250.
- Histiopsis** Hoyle non Hystiopsis Pet. (Hoylla n. n.) Coßmann XVIII 246.
- Histodermella** n. g. Lundbeck XX 49.
- Histoplasma capsulatum** Histoplasmosis: Darling XVIII 259.
- Morphologie: Darling XVIII 259.
- Histiobdella homari** Anatomie: Shearer XX 133.
- Histiobdelloidea** n. class. Poche XXI 175.
- Hitchcock A. S.** Stable Nomenclature XVIII 47.
- Hitchings E.** *Heterocampa guttivitta* XX 346.
- Ilava Stanislav** Böhmens Rädertiere XX 346.
- Hobson Mary** Sanctuaries for our Native Flora and Fauna XIX 457.
- Hochstetter F.** Äußere Körperformen einiger menschl. Embryonen XVIII 133.
- Beitr. z. Entwicklungsgeschichte d. europäischen Sumpfschildkröte (*Emys lutaria*) XVIII 134. XIX 158, 380.
- Entwicklung d. Scheidewandbildungen in der Leibeshöhle d. Krokodile XVIII 152.
- Anatomie u. Entwicklungsgeschichte d. Blutgefäßsystems d. Krokodile XVIII 153.
- Ursprung d. Arteria caudalis b. Orang etc. XXII 354.
- Hocke H.** Über d. Wanderungen unserer Wildtauben XIX 192.
- Hodge C. F.** The Passenger Pigeon Investigation XXII 334.
- Hodge C. F. & Dellinger O. P.** Functions and Structures *Amoeba proteus* XVIII 62.
- Hodge C. F., Dellinger O. P. & Duncan F. N.** Evolution of Elementary Tissues in Relation to Physiological Function XVIII 63, 221.
- Hodgkiss H. E.** The Apple and Pear Membracids XX 222.
- Hodgson T. V.** Pycnogonida Nat. antarct. Exped. XX 142.
- Pantopodae Südafrika XX 143.
- Crustac. Isopod. Nat. antarct. Expedit. XX 151.
- Hodgson G. G.** *Zygaena trifolii* and *Z. hippocrepidis* XX 351.
- Agriades thetis* XX 355.
- Hodoedocus** n. g. Jacobi XX 219. XXII 89.
- Hodotermes** Mittelasien: Vasiljev XXII 76.
- H. ahngerianus** Vasiljev XXII 76.
- Arbeiter: Karawajew XX 202.
- Soldaten: Karawajew XX 202.
- H. turkestanicus** Vasiljev XXII 76.
- Hodotermittinae** n. subfam. Holmgren XX 202.
- Hodotermopsis** n. g. Holmgren XXII 76.
- Höber Josephine** Neuere Untersuchungen Farbensinn v. Tieren XVIII 118.
- Höber Rudolf** Die Durchlässigkeit d. Zellen f. Farbstoffe XXI 171 & XXII corr.
- Höfer** Das neue Seeaquarium i. Rovigno XIX 318.
- Hoefel P. A.** Einige Beobachtungen an *Spirochaete recurrentis* (obermeieri) XVIII 261, 357.
- Beitr. z. Histologie d. menschl. Spermien u. z. Lehre v. d. Entstehung menschl. Doppel(miß)bildungen XIX 263, 350, 422.
- Unbekanntes Protozoon im menschl. Blute XX 17.
- Über intracelluläre Einschlusskörper b. *Scarlatina* XXI 392.
- Höfner Gabriel** Die Schmetterlinge Kärntens XIX 38.
- Nachtrag z. Schmetterlingsfauna Kärntens XXII 160.
- Höge Carl F.** Sammelreise nach Schwedisch Lappland XXII 174.
- Hock P. P. C.** Cirripeden u. Cirripedenlarven XVIII 366.
- On the Age of Salmon to be Derived from the Structure of the Scales XIX 134, 340.
- Bericht über Eier u. Larven von Gadiden mit bes. Berücksichtigung der seit Juli 1908 veröffentlicht. Arbeiten XX 439.
- Laichgeschäft u. Fang Verhältnisse Gadiden i. d. Nordsee XXII 276.
- Höller Konrad & Uimer Georg** s. Reukauf E. XXI 384.
- Hoelling A.** Die Kernverhältnisse v. *Fusiformis termitidis* XIX 462.
- Vergleich. Untersuch. über Spirochäten u. Spirillen XXI 404.
- Höllrigl M. Gregoria** Lebensgeschichte v. *Lamprorhiza splendida* etc. XVIII 119.
- Hönig A. Th.** Zur Neuropterenfauna Nordböhmens XVIII 397.
- Hönig Josef** Die Neurochorde d. *Criodrilus lacuum* XX 130. XXI 339.
- Höppner Hans** Zur Biologie d. Rübenbewohner XX 379.
- Beitr. z. Biologie d. niederrhein. Rübenbewohner XX 379.
- Hörhammer Alex.** Untersuch. üb. d. Verhalten niederer Krustaz. gegenüber Bakterien XXII 29.
- Hörmann Karl** Über das Bindegewebe d. weibl. Geschlechtsorgane XVIII 182.
- Hoernes M.** Die prähistorischen Menschenrassen Europas besonders i. d. jüngeren Steinzeit XIX 274.
- Neues Material z. Frage d. *Homo primigenius* XIX 274.
- Hoernes Rudolf** Paläontologie XIX 276.
- Das Aussterben d. Arten u. Gattungen, sowie der größten Gruppen d. Tier- u. Pflanzenreiches XXI 159. XXII 423.
- Die Bedeutung der Paläontologie f. d. Erdgeschichte XXII 423.
- La signification de la paléontologie pour l'histoire de la terre XXII 423.
- Das Aussterben der Arten u. Gattungen XXII 436.
- Hoestermann Ernst** Zur Kenntnis d. efferenten Kleinhirnbahnen b. Menschen XXII 414.
- Hoeve H. J. H.** Revival of old method of brain dissection XIX 107, 439.
- Hoever Robert** Zur Kasuistik d. Zahn- u. Kieferdeformitäten im Tierreich XXI 117, 250.
- Zur Entstehung des Tuberculum articulare b. Menschen XXII 358.
- Höyberg H.** Beitr. z. Biologie der Trichine XX 125

- Hofeneder K.** *Stichotrema n. g. dallatorreanum* n. XX 210.
Mengenilla n. g. chobauti n. XXII 82.
s. Nasonov N. V. XX 210.
s. Nasonov N. V. & Hofeneder K. XXI 283.
Hofer Der Bitterling XX 437.
 Die Fischfauna des Kantons Tessin XXII 251.
 Notizen üb. d. Fischfauna d. Kantons Aargau XXII 251.
 Neunaugen XXII 252.
 Wenig beobachtete Fische unserer Gewässer XXII 265, 275.
Hofer Vom rotrückigen Würger XXII 340.
Hofer B. Karpfen m. verschlossener Mundspalte XVIII 120.
Hoffer Max & Krauß Hermann Eine naturgeschichtl. Studie über den Klopeiner-, Zablatnig- u. Gösselsdorfersee XVIII 242.
Hoffmann Über Rachabremsen XIX 22.
Hoffmann Adolf Coleopterologische Sammelreise nach Kärnten XVIII 443.
Hoffmann Erich Parasitenbefund bei Syphilis XX 31.
Framboesia tropica XX 31.
 Beiträge z. Reinzüchtung d. *Spirochaete pallida* XXI 403(bis).
 Die Reinzüchtung der *Spirochaete pallida* XXI 403.
 Die Übertragung d. Syphilis auf Kaninchen mittels reingezüchteter Spirochäten vom Menschen XXI 404.
 Über Benennung des Syphiliserregers nebst Bemerk. über seine Stellung im System XXI 403.
Hoffmann Erich & Halberstädter Ludwig Histologische Untersuch. einer durch *Filaria volvulus* erzeugten subkutanen Wurmgeschwulst XVIII 348.
Hoffmann Fr. Krit. Bemerkg. zu Slevogt XVIII 26.
Hoffmann Fritz Über eine praktische Lichtfanglampe u. ihre Verwendung nebst Bemerk. über den Lichtfang XVIII 383.
 Ausrüstung des Schmetterlings sammlers in den Alpen XIX 31.
 Praktisches über Raupenzuchtgefäße XIX 31.
 Ausflug nach Adelsberg u. Triest XIX 44.
 Beitr. Macrolepidopterenfauna steirisch. Ennstal XIX 45.
Larentia kollariaria XIX 51.
 Neue Fundorte d. *Erebia arete* XIX 71.
 Studium der lepidopterol. Klassiker XX 309.
 Wie soll man sich die theoretischen Kenntnisse der einzelnen Schmetterlingsgruppen aneignen? XX 309.
 Auszug steirischer Arten aus Schmetterlingen Europas XX 312.
Agrotis baia ab. *immaculata* n. XX 338.
Sesia stomoxyformis u. *culiciformis* XX 353.
 Neue Aberr. *Parnassius phoebus* var. *styriacus* ab. *confluens* n. XX 363.
 Auszug a. meinem entomol. Tagebuch XXII 160.
 Dreitägig. lepidopt. Ausflug Gebiet der Hochschwab XXII 160.
 Lepidopt. Mitteil. XXII 162.
Anatis praeformata nov. ab. *conflua* n. etc. XXII 162.
Massenhart *Coleophora laricella* Kriegelach XXII 169.
 Neue Aberr. steirischer Schmetterl. XXII 174.
 Puppe v. *Psodos trepidaria* XXII 180.
 Artrechte d. *Larentia ferrugata*, *L. spadicearia* u. *L. unidentaria* XXII 180.
Agrotis collina in Steiermark XXII 182.
 Häufiges Auftreten v. *Jaspidea celsia* XXII 184.
Zygaena exulans ab. *pseudoscabiosae* n. XXII 195.
Hoffmann Guido *Asterolepis rhenanus* (Pterichthys rhenanus) XIX 122.
 Über das Ruderorgan der Asterolepiden XXII 256.
Hoffmann Karl Gibt es einen Gebrauch von Werkzeugen im Tierreich? XIX 455.
Hoffmann Kurt Otto Hochzeitsflug u. Todestanz d. Eintagsfliege XX 206.
 Brütende Schreibvögel der Rheinpfalz XXII 344.
Hoffmann P. Behandlung ölig gewordener Schmetterlinge XX 309.
Hoffmann Paul Elektrokardiogramme von Evertbraten XX 13. XXI 199.
 Elektrokardiogramme *Aplysia* XX 91. XXI 199.
 Das Elektrokardiogramm v. *Limulus* u. *Maja* XX 141. XXI 200.
Hoffmann R. W. Über Morphologie u. Funktion d. Kauwerkzeuge u. über Kopfnervensystem v. *Tomocerus plumbeus* XVIII 150.
 Zur Kenntn. d. Entwicklungsgeschichte der Collembolen XXII 66.
 Bau u. Funktion der Dorsalkaul v. *Corynephoria jacobsoni* XXII 66.
Hoffmann Richard Fortpflanzungserscheinungen Monocystiden XVIII 101.
Hofmann A. Säugetierreste Braunkohlenablagerungen Bosnien etc. XVIII 22.
Hofmann F. B. Über einen peripheren Tonus d. Cephalopodenchromatophoren etc. XVIII 113.
 Histolog. Untersuch. über d. Innervation d. glatten u. der ihr verwandten Muskulatur d. Wirbeltiere u. Mollusken XVIII 232.
 Gibt es in der Muskulatur der Mollusken periphere kontinuierlich leitende Nervenetze bei Abwesenheit von Ganglienzellen? XX 67. XXI 243.
 Chemische Reizung u. Lähmung markloser Nerven u. glatter Muskeln wirbelloser Tiere. Untersuch. an d. Chromatophoren d. Cephalopoden XX 103, 243. XXI 239.
Hofmann J. Ist der Maulwurf nützlich oder schädlich? XXII 383.
Hofmann O. Einiges v. meinen Schwarzen (*Lacerta vivipara*) XXII 296.
 Die schwarze Bergeidechse in den Sudeten XXII 296.
Hofsten N. v. Über d. frühzeitige Besamung d. Eizellen b. *Otomosostoma auditivum* XVIII 344. XIX 384, 419.
 Rotatorien aus dem Mastermyr u. einigen anderen schwedischen Binnengewässern XVIII 358.
 Synon. u. system. Stellung *Castrella truncata* XX 116.
 Noch ein Wort über die frühzeitige Besamung d. Eizellen b. *Otomosostoma auditivum* XXI 476.
Hofsten N. v. & Bock S. Zoologische Ergebnisse d. schwedischen Expedition nach Spitzbergen 1908 unter d. Leitung von Prof. G. de Geer XXI 476.
Hoge Mildred A. & Stocking Ruth J. Note Relative Value of Punishment etc. XXII 351.
Hogg H. R. Some New Zealand and Tasmania Arachnidae XXII 48.
Hogue Mary J. Wirkung der Centrifugalkraft auf die Eier v. *Ascaris megalocephala* XX 121. XXI 270.
Hohenstein Viktor Beitr. Kenntn. mittl. Muschelkalke etc. Schwarzwaldrand XXII 428.
Hohl Carl *Demas coryi* ab. *weymeri* n. XX 339.
Hohmann Karl Einiges v. pechschwarzen Kolbenwasserkäfer XXII 110.
 Varietät von *Poecilia sphenops* XXII 273.
 Die bis jetzt eingeführten *Rivulus*-Arten XXII 274.
Trichogaster lalius XXII 283.
Holcalysia n. g. Cameron XX 371.

- Holcaspis** Beutenmüller XX 84.
Gallen: Beutenmüller XX 84.
Mexiko: Beutenmüller XXII 213.
- Holeichneumon** n. g. Cameron XXII 207.
- Holeobunus** n. g. Roewer XX 168.
- Holcoenema** Deutschland: Enslin XX 376.
Tabelle: Enslin XX 376.
- H. ulbrichti** n. Deutschland: Enslin XX 376.
- Holcostephaniidae** Neuquen (Argentina): Dev-
villé XIX 283.
- Holcostephanus** Astieria-Formen: Wegner XVIII
330 (bis).
- Holden R. A.** Nesting Hyphantornis spilotelus
XXI 54.
- Holder Charles F. A** Tame Nautilus XX 100.
The Flying Gurnards XX 445.
- Holdhaus Karl** Zur Kritik von Simroth's Pendu-
lationstheorie XVIII 217, 239.
Die Siebetechnik z. Aufsammlen d. Terricol-
fauna nebst Bemerk. über Ökologie der i.
Erdboden lebend. Tierwelt XIX 316, 455.
Fauna District Walouky etc. XX 191.
Weitere Mittelg. über Ökologie u. Sammel-
technik d. terrikolen Coleopteren XX 231.
Coleopt. Exkurs. Gebiet des Großglockners
XX 235.
Ökologie u. Sammeltechnik der terricolen
Coleopt. XXII 98.
Trechus biokovensis n. Dalmatien XXII 113.
Die Siebetechnik zum Aufsammlen der Terri-
colfauna XXII 474.
- Holdhaus Karl & Deubel Friedr.** Untersuch-
Zoogeogr. d. Karpathen XX 235.
- Holdhaus Karl & Prossen Theodor** Verzeichnis
der bisher i. Kärnten beobachteten Käfer
XVIII 443.
- Holding R. E.** Exhibition of, and remarks upon,
skulls and photographs of the St. Kilda
Four-horned Sheep XIX 249.
- Hole E.** Variétés de coloration du Testor ballus
XIX 79.
- Holcotypoida** Ambulacralstruktur: Hawkins XX
62, XXI 432.
Tuberkulation: Hawkins XX 62, XXI 432.
- Holik Fr.** Anisarthron barbipes XX 270.
- Holik Otto** Polygamie u. Polyandrie b. Schmet-
terlingen XX 315.
Entstehen durch Kreuzung verschiedener
Zygæna ephialtes-Formen Übergänge? XX
351, XXI 219.
- Holistophallus** n. g. peregrinus n. sp. Mexiko:
Silvestri XVIII 386.
- Holl E.** Thais rumina mackeri n. XX 364.
- Holl M.** Zur vergleichenden Anatomie d. Hinter-
hauptlappens XVIII 200.
Die Insel d. Menschen- u. Affenhirns etc.
XVIII 200.
Über Furchen u. Windungen d. Scheitel-
Hinterhauptgegend an den Gehirnen d.
Affen d. neuen Welt XVIII 202.
Zur vergleichenden Morphologie der vorderen
Insel d. menschlichen Gehirns XVIII 200.
XIX 267, 442.
Die Entwicklung d. Bogenwindungen an d.
hinteren Insel d. Menschen- u. Affenhirns
XIX 220, 441.
Über bisher unbekannte Bildungen im hin-
tersten Inselgebiet d. Menschen- u. Affen-
hirns XIX 220, 441.
Die erste äußere Übergangswindung d. Ateles-
Gehirne XIX 255, 442.
Makroskopische Darstellung der atrioventri-
cularen Verbindungsbänder im menschl. u.
tier. Herzen XXII 352.
- Holland Richard** Fossil. Foraminif. Südpolar-
Expedit. XX 22.
- Holland Thomas H.** Geology of India XIX 291.
- Holland W. J.** Annual Report upon the Condition
and Progress of the Carnegie Museum in
Pittsburgh 1909 XVIII 53.
- Holland W. J.** Paptanoden not a 'Toothless'
Ichthyosaur. XVIII 160.
An Undetermined Element in the Osteology
of the Mesasauridae XVIII 185.
Deinosuchus n. g. hatcheri n. from the Judith
River Beds of Montana XIX 159.
Annual Report upon the Condition and
Progress of the Carnegie Museum in Pitts-
burgh 1910 XIX 319.
A Review of some recent criticisms of the
Restorations of Sauropod Dinosaur etc.
XX 473.
Diplodocus carnegiei in Hagenbecks Park in
Stellingen XX 474.
Numerical Nomenclature XXI 175.
Annual Report Condit. and Progress Carnegie
Museum 1911 XXII 472
s. d'Hay XVIII 185.
- Hollande A. Ch.** Etude physico-chimique du
sang de quelques insectes XVIII 73.
Sur la fonction d'excretion chez les insectes
salicicoles et en particulier sur l'existence
des dérivés salicylés XVIII 390, XIX 341.
Contrib. à l'étude du sang des Coléoptères
XVIII 440 & corr. XIX 465.
Etude histol. comp. du sang des Insectes à
hémorrhée et des Insectes sang hémorrhée
XXII 61.
- Hollandella wichgrafi** n. Südafrika: Grünberg
XX 346.
- Holle August** Die Mikrophotographie im Dienste
d. Naturwissenschaften u. d. Industrie
XIX 309.
- Holles W. Ainslie** The Flight of Birds against the
Wind XX 478, XXI 238.
- Holls Edwin** Variations in the Dentition Erinac-
eae europæus XXI 297, 103.
- Hollister** Two New Bats from the Southwestern
United States XIX 239.
New Birds Records from Delavan XXI 26.
Mammals collected by John Jay White in
British East Africa XIX 92.
A Check-List of Wisconsin Mammals XXI 93.
Fiber zibethicus cinnamominus n. from the
Great Plains XXI 98.
Descriptions of Two New Muskrats XXI 98
Notes on some Names of Lions XXI 118.
Two New African Rats XXI 120.
Four new Mammals from the Canadian Rockies
XXII 371.
Two n. sp. Epimys from Luzon XXII 377.
Sciuropterus crinitus n. Philippinen XXII
381.
Remarks South Eastern U. S. XXII 383.
Syncerus XXII 396.
Nomenclature of the Cheetahs XXII 397.
Fells arundinava n. XXI 400.
Mellivora abyssinica XXII 400.
- Holm Gerhard** Palæontologiska notiser XVIII
328.
- Holmes Claude Du Vall** The Effect of Starvation
for Five Successive Generations on the Sex-
Ratio in Drosophila ampelophila XXI 299.
XXI 167, 203.
- Holmes Gordon & May W. Page** On the Exact
Origin of the Pyramidal Tracts in Man and
other Mammals XIX 220, 441.
- Holmes S. J.** Categories of Variation XVIII 34.
Rhythmical Activity in Infusoria XVIII 62.
Phototaxis in Fiddler Crabs and its Relation
to Theories of Orientation XVIII 70.
Phototaxis in Ranatra XVIII 70.
Death-Feigning in Ranatra XVIII 73.
Description of a New Subterranean Amphipod
from Wisconsin (Crangonyx putealis n. sp.)
XVIII 367.
The Beginnings of Intelligence XXI 241.
Minimal size reduction in Planarians through
successive regeneration XXI 475.
Eubranchipus ornatus n. Wisconsin XXII 26.

- Holmes S. J. & Gay M. E.** Four New Species of Isopods from the Coast of California XVIII 369.
- Holmgren Emil** Stud. über d. stofflichen Veränderungen der quergestreiften Muskelfasern XVIII 412. XIX 367, 468.
- Untersuchungen über d. morphologisch nachweisbaren stofflichen Umsetzungen d. quergestreiften Muskelfasern XIX 367.
- Holmgren J. s.** Hasselwander A. XXI 370.
- Holmgren Nils** Zur Frage d. Inzucht b. Termiten XVIII 140, 411.
- Termitenstudien XVIII 412. XIX 395. XXII 76.
- Madagassische Termiten XVIII 412.
- Isoptera v. d. Seychellen XIX 201.
- Vers. Monogr. amerik. Eutermes-Arten XX 202.
- Das System der Termiten XX 202.
- Über d. Muskulinaktionen an d. Chitin b. d. Arthropoden XX 284. XXI 328.
- Bemerkg. üb. einige Termitenarten XXII 77.
- Neuguinea-Termiten XXII 77.
- Holmquist Otto** Der Musculus protractor hyoidei (geniohyoideus auctt.) u. d. Senkungsmechanismus d. Unterkiefers b. d. Knochenfischen XX 412. XXI 201, 328.
- Holmström Ruben** Vorkommen v. Fett etc. im Thymusparenchym XXII 355.
- Holoblastia** Erste Blutanlage: Greil XX 393. XXI 287.
- Erste Gefäßanlage: Greil XX 393. XXI 287.
- Holobrycon** n. g. Eigenmann XIX 127.
- Holoclaena** n. g. Berlese XX 163.
- Holoecephali** Irisch Atlantik: Holt XX 419.
- Kopfmuskulatur: Luther XIX 119, 452.
- Kopfskelett: Luther XIX 119, 452.
- Nasenrinne: Luther XIX 119, 452.
- Holocera** Strand XXII 185.
- Holocorynus** n. g. Sharp & Scott XVIII 447.
- Holocynips** n. g. Kieffer XX 368.
- Hololoea dubia** Organisation: Spencer XVIII 247. XIX 390 & XXI corr.
- Hologragella** n. g. Roewes XX 163.
- Holomastigotoides** n. g. Grassi XIX 398.
- Holometopa** Kilimandscharo-Exped.: Speiser XXII 149.
- Holonychiuae** n. subf. Bischoff XX 379.
- Holopedium gibberum** Entwicklung: Agar XVIII 126.
- Holoporella** n. g. Waters XVIII 333.
- Holoptilidae** Montandon XX 227.
- Holoptilidae** Girkaldy XXII 97.
- Holospira barischi** Innenwand: Pilsbry XVIII 325. XIX 392.
- Inneres System: Pilsbry XVIII 325. XIX 392.
- Holotel** Entwicklung: Lanzi XX 420. XXI 262(bis).
- Ispezzimento prostomale: Lanzi XX 420. XXI 262(bis).
- Holosteu** Gehirn: Matore XX 115.
- Phoxinus: Matore XX 115.
- Holosteu** am Entwicklung: Rosseter XVIII 342.
- Karpfen: Ciurea XXI 473.
- Larve: Gamble & Drew XXI 473; Rosseter XIX 378.
- H. exilis** Rosseter XVIII 342. XIX 378.
- Holotelson** n. g. Richardson XVIII 368.
- Holothrips** n. g. Karny XXII 74.
- Holothuria** Coupin XXI 435.
- Absorption: Enriques XVIII 62.
- Blutlauf: Enriques XVIII 62.
- Regeneration: Torelle XVIII 298. XIX 360.
- Struktur: Edwards XVIII 298.
- Wanderung: Enriques XVIII 62.
- H. atra** Entwicklung: Edwards XVIII 82.
- Variation: Edwards XVIII 82.
- Wachstum: Edwards XVIII 82.
- H. floridana** Ambulakralanhänge: Edwards XVIII 182.
- Entwicklung: Edwards XVIII 82.
- H. floridana** Variation: Edwards XVIII 82.
- Wachstum: Edwards XVIII 82.
- H. forskall** Schottland: Ritchie XX 66.
- H. tubulosa** Ascidie: Chatton XVIII 247.
- Holothuriodea** Atmung: Winterstein XVIII 298. XIX 337.
- Auckland-Inseln: Dendy XX 66.
- Kerimba-Archipel: Pearson XX 66.
- Mergui-Archipel: Pearson XX 66.
- Mittel-Cambrien: Walcott XXI 339.
- Pacific: Edwards XX 66.
- Revision: Edwards XX 66. XXI 277.
- Schottische antarktische National-Expedition: Vaney XVIII 298.
- Spanien: Aranda y Millán XVIII 291.
- Stammesgeschichte: Becher XVIII 298. XIX 392.
- Struktur: Edwards XVIII 298. XIX 392.
- Südafrika: Britten XX 66.
- Westindien: Sluiter XX 66.
- Holotricha** Moser XX 259.
- Holotricha** Olaf Alnarps-floren en svensk Cromer Flod XXII 432.
- Holste** Georg Das Nervensystem v. Dytiscus marginalis XX 243. XXI 338.
- Holsti O. N.** Weitere Beitr. Kennt. Embryotropie XVIII 135.
- Holt E. W. L.** The Freshwater Eel. A Review of Recent Contributions to Knowledge of its Life-History XIX 128.
- Summary of Reports Relative to Eel Fry, 1905 to 1907 XIX 128.
- Report on the Artificial Propagation of Salmonidae During the Season of 1907—1908 XIX 134.
- Report of a Survey of Trawling Grounds on the Coasts of Counties Down, Louth, Meath and Dublin etc. XX 414.
- Holt E. W. S. & Byrne L. W.** Preliminary Note on some Fishes from the Irish Atlantic Slope XIX 116.
- Second Report on the Fishes of the Irish Atlantic Slope XIX 116.
- Fourth Report on the Fishes of the Irish Atlantic Slope. List of Recorded Species, with References XX 414.
- Third Report on the Fishes of the Irish Atlantic Slope. The Holocephali or Chimaeras XX 419.
- Preliminary Diagnosis of a new Stomioid Fish from South-west of Ireland XX 433.
- Fifth Report on the Fishes of the Irish Atlantic Slope XXII 275.
- Holteid** Olaf Studien über d. Etage 4 des Norwegischen Silursystems beim Mjösen XIX 278.
- Holthusen Hermann** Histol. Nachweis verschiedener Fettarten XXII 364.
- Holtz Harald** Von der Secretion u. Absorption d. Darmzellen b. Nematus XIX 88, 339, 467.
- Holtz Martin** Trockenstarre b. Schmetterlingspuppen? XXII 188.
- Holtzsche Paul** Der Pfauenaugenbarsch, Centrarchus macropterus u. seine Zucht XX 442.
- Holub Karel** Beitr. Kenntn. Ddly mittelböhm. Silur XVIII 14.
- Holz Gerhard** Über Transplantation XVIII 104.
- Holzbach Ernst** Studien über den feineren Bau secretierenden Uterus- u. Tubenepithels XVIII 180.
- Die Hemmungsbildungen d. Müller'schen Gänge im Lichte d. vergleichenden Anatomie u. Entwicklungsgeschichte XIX 105, 424.
- Holtz E. Ch.** Darwin XVIII 56.
- Von der Nahrung unserer Schnecken XX 92.
- Holzmann K. & Dogiel Joh.** Über d. Lage u. den Bau d. Ganglion nodosum n. vagi b. einigen Säugetieren XXI 81, 352.
- Holzneria poschingeri** Nüsslin XIX 427.
- Homalium brevicolle** Britannien: Joy XVIII 453.

- Homalodora** n. sulg. Schrammen XX 48.
Homalodyra atomus Rhode Island: Morse XVIII 318.
Homalomyia Malloch XX 299.
 Intestinal Myiasis: Garrood XX 301.
H. canicularia Intestinalinfektion: Soltau XX 301.
Homalonotus rhenanus Hypostom: Maillieux XII 38.
Homaloproctus n. g. Börner XVIII 401.
Homalopteridae Schuppen: Cockerell XIX 130.
Homalostethus n. g. Schmidt XX 220.
Homalota dilaticornis Joy XVIII 453.
H. fussi Britannien: Champion XVIII 453.
H. nitens Britannien: Champion XVIII 453.
H. parens Britannien: Champion XVIII 453.
H. picipennis Britannien: Joy XX 243.
H. scotica n. Elliman XVIII 453.
H. testaceipes Joy XVIII 453.
Homann Karl Haplochlilus chaperi u. rutro-stigma XXII 271.
Homarus americanus Abnorme Anhänge: Emmel XVIII 107, 123.
 Amerika: Middleton XX 156.
 Anhangregenerat: Emmel XVIII 107.
 Asymmetrie: Emmel XVIII 107.
 Beschädigung: Emmel XVIII 107.
 Biologie: Hadley XVIII 69.
 Entwicklung: Emmel XVIII 107; Hadley XX 156, XXI 255, 355.
 Farbenwechsel: Hadley XVIII 83, 138.
 Formwechsel: Hadley XVIII 83, 138.
 Geblendet: Hadley XVIII 69.
 Häutung: Emmel XVIII 107.
 Larve: Hadley XVIII 69, 372, XIX 332.
 Larvenentwicklung: Williams XVIII 163.
 Lichteinfluß: Hadley XVIII 69, 372, XIX 332.
 Klauen: Herrick XVIII 213.
 Klauensymmetrie: Emmel XVIII 107.
 Magen: Williams XVIII 163.
 Optische Reize: Hadley XVIII 69.
 »Perlen«: Herrick XX 156, XXI 335.
 Regeneration: Emmel XVIII 107(bis), XX 154.
 Regenerationsgewebedifferentiation: Emmel XVIII 107(bis), XX 154.
 Rheotaxis: Hadley XVIII 69.
 Schutz: Middleton XX 156.
 Wachstum: Hadley XVIII 79.
 Zucht: Mead XX 156.
H. vulgaris Appellöf XVIII 372; Meek XXII 35.
 Abnorme Eileiter: Ridewood XVIII 372, XIX 374.
 Anamuskulaturkontraktion: Miller XX 154, XXI 207, 244.
 Anamuskulaturrhythmus: Miller XX 154, XXI 207, 244.
 Häuten: Meek XXII 36.
 Norwegen: Appellöf XVIII 372.
 Rot: Laakmann XXII 36.
 Wachstum XX 156; Ehrenbaum XVIII 79.
 Wanderungen: Meek XVIII 372.
 Zucht XX 156; Ehrenbaum XVIII 79.
Homborg R. Acidalia hollia n. sp. XIX 50.
 Hemerophila abruptaria ab. barcinaria XIX 51.
 Descr. chenille Acidalia libyceta XX 333.
 Acidalia subsaturata ab. lecerfiata n. XX 333.
 Descr. prém. états Acidalia completa XXII 179.
 Descr. Acidalia joannisata n. franc. XXII 178.
 Descr. aberr. Acidalia transmutata ab. gynochromaria n. XXII 179.
 Hypopta caestrum var. radoti n. XXII 189.
Homburgia n. g. unicolor n. Frankreich: Joannis XX 323.
Homidia n. g. Strand XXII 180.
Homnidae System: Sergi XXII 404.
Homo aurignacensis hauseri Gorjanovic-Kramberger XIX 274, XXI 140; Heilborn XXII 140.
H. heidelbergensis Alter: Rutot XIX 275.
 Homo primigenius: Adloff XXI 139.
 Kinnbacken: Rutot XIX 433.
 Krapina: Adloff XXI 139.
 Mandibel: Siffre XXII 420.
 Mauer: Rutot XIX 433.
 Unterkiefer: Reinhardt XIX 274.
H. monstrensis Capitan XIX 273.
 Mauer: Reinhardt XIX 266(bis), 433(bis).
 Unterkiefer: Reinhardt XIX 266(bis), 433(bis).
H. monstrensis hauseri Hauser XIX 274 & XXII corr.
 Altdiluvial Dpt. Dordogne: Klaatsch & Hauser XIX 274.
 Dpt. Dordogne: Klaatsch XIX 432.
 Neandertaltypus: Klaatsch XIX 432.
H. neogagus Pamfasiornation Argentinien: Lehnann-Nitsche XIX 272.
H. philippinensis Giuffrida XXII 421.
H. primigenius Gorjanovic-Kramberger XIX 273; Heernes XIX 274; Stolyhwo XXII 420.
 Älteste Reste: Reinhardt XIX 274(bis).
 Anthropoiden: Gorjanovic-Kramberger XIX 273.
 Chapelle-aux-Saints: Martel XIX 274.
 Heidelberg Kiefer: Laloy XXI 139.
 Homo heidelbergensis (Mauer): Adloff XXI 139.
 Kinnbildung: Gorjanovic-Kramberger XVIII 188.
 Krapina: Adloff XIX 273, 405; Gorjanovic-Kramberger XIX 274.
 Mähren: Rzehak XIX 275.
 Mauer: Adloff XXI 139.
 Molaren: Gorjanovic-Kramberger XVIII 161.
 Neandertal: Lehnann XIX 274.
 Pithecanthropus: Lehnann XIX 274.
 Pleistocän Tata: Kormos XIX 274.
 Sautert (Lozère): Kernaud XIX 274.
 Schädel: Schwyz XXI 141.
 Systematische Stellung: Adloff XIX 405.
 Verbreitung: Ardit XIX 273.
 Zähne: Adloff XIX 273, 405.
H. primigenius wilsoni Kriz XIX 111; Rzehak XIX 111.
H. sapiens Bolk XXII 408; Deniker XXII 348; Duckworth XVIII 153; Lehmann XIX 316; Schmeil XIX 316; Stolyhwo XXII 420; Strauß XVIII 49.
 Abnorme Kernbildung: Huguenin XXII 417.
 Abnorme Myelinumscheidung: Merzbacher XIX 272.
 Abbrachius: Curtis & Helmholz XXII 406.
 Abstammung: Bonin XXII 404; Bilzheimer XXII 420; Keith XXI 140; Sollas XXI 141; Wagner XXI 140.
 Abstammungsproblem: Klaatsch XIX 273.
 Accessorische Chromosomen: Guyer XXI 131, 317.
 Accessorische Leberligamente: Garnier & Villenin XXI 129, 304.
 »Achselbogen«: Ruge XXI 133, 330.
 Achselhöhlenmilchdrüsen: Geyx XIX 258.
 Achselhöhlenmilchdrüsenengese: Seitz XIX 258.
 Achsencylinderfärbbarkeit: Ugdulena XIX 272.
 Acidophile Zirkeldrüsenzellen: Galasescu & Urcchia XXI 134.
 Acinus pulmonalis: Laguesse XIX 260.
 Adaptation: Douvillé XXI 124.
 Aderhaut: Wouffm XIX 108, 447.
 Älteste Reste: Breuil XIX 273.
 Älteste Skelettüberreste: Reinhardt XIX XIX 433(bis).
 Älteste Überreste: Wright XIX 275.
 Äußere Erscheinung: Tandler XIX 125, 226.
 Äußere Parathyroiden: Bernard & Alamartine XIX 262.
 Affe: Sokolowsky XXII 348.
 Affenspalte: Brodmann XIX 267, 443.

H. sapiens Albinismus: Atgien XXII 405; Frédéric XIX 256; Levi XXI 125, 161, 219; Pearson etc. XXII 405.
 Albinismus totalis congenitus: Rille XVIII 93.
 Albinos: Mudge XIX 256, 349.
 Altdiluvial: Gorjanovic-Kramberger XIX 265, 432.
 Alte Britische Rassen: Keith XXII 241.
 Alter: Noetting XXII 421; Taramelli XIX 275; Wilson XIX 272.
 Altersstufen: Balthazar XXII 418.
 Altmann-Schridde'sche Granula: Klein XXI 138.
 Ameghinos Diprothomo: Schwalbe XXII 422.
 Amerika: Woods XVIII 33.
 Ammons, Homosexualität: Rüdin XIX 293.
 Amnionabnormität: Patten XIX 258.
 Amnionepithel: Argaud XIX 259.
 Amoeba: MacCarrion XVIII 252; Saundby & Miller XVIII 252; Walker XXI 393.
 Anämie: Hofer XX 17.
 Anämische Degeneration: Helly XXI 138.
 Anderson-Albinismus: Frassetto XIX 299.
 Anguillula stercoralis: Besaß XXI 478.
 Anlage: Debeyre XIX 261.
 Anomalien: Lewis XIX 260.
 Anthropogenie: Fehlinger XXII 404.
 Anthropogenisches Centrum: Giuffrida-Ruggeri XXII 419.
 Anthropoiden: Friedenthal XVIII 194.
 Anthropometrie: Saunders XXII 440.
 Aorta abdominalis: Broman XVIII 155.
 Aorta intima: Allendorff XXII 408.
 Aortenbogenentwicklung: Tandler XIX 259.
 Aponeurosis plantaris: Loth XVIII 190.
 Apophysys coronidea: Regault XXII 412.
 Appendix ventriculi morgagni: Levinstein XXI 128.
 Arcus-branchialis-Derivate: Bruni XVIII 188.
 Area centralis: Fritsch XXI 37, 350.
 Area cribrosa: Mannu XXI 408.
 Argentinien: Ihering XIX 274; Mochi XXI 140.
 Arris Lektüre: Thompson XXI 125.
 Arris und Gale Lecture: Smith XXI 135; Scott XXI 246, 351.
 Arteria circumflexa femoris medialis: Bluntschli XVIII 155.
 Arteria profunda femoris: Bluntschli XVIII 155.
 Arteria surrenalis-Entwicklung: Luna XIX 400.
 Arteriae recurrentes chorioideae: Passera XXII 416.
 Arterielle Dünndarmcirkulation: Latarjet & Forgeot XXI 71.
 Arteriennaht: Stich etc. XIX 257.
 Asteriensystemverteilung: Popova XXI 129, 303.
 Arterienwand: Bory XXI 127.
 Articulare Fettgewebe: Lévéque XIX 266.
 Articulatio humeri: Varaglia XXII 359.
 Articulatio temporo-maxillaris: Vinogradoff XXI 133.
 Ascariden: Péters XXI 479.
 Ascaris mystax: Beisele XXI 479; Schöppler XXI 479.
 Atavismus: Bloch XXII 404; Burger XXII 406.
 Atlasassimilation: Weizner XXII 412.
 Atlas-Epistropheugelenk: Virchow XIX 266.
 Atlasverwachsung: Smith XIX 266.
 Atrioventriculäres Herzverbindungsband: Holl XXII 352.
 Atrioventricularband: De Gaetani XXII 407.
 Aufrechte Körperhaltung: Klapp XXI 237.
 Aufrechter Gang: Hase P. & Hase E. XXI 237.
 Auge: Brazze XXII 416; Calvert XVIII 391, XIX 446; Seefelder XIX 449.
 Augenbindehaut: Goldzieher XIX 270.

H. sapiens Augenfarben: Hamburger XIX 279, 440.
 Augenfarbe: MacDonald XXII 437.
 Augenformentwicklung: Leser XXII 416.
 Augengefäße: Dedkind XVIII 153, 208.
 Augengefäßentwicklung: Dedekind XVIII 153, 208; Versari XIX 259, 398.
 Augengefäßmorphologie: Versari XXII 353.
 Augenhintergrund: Thornei XIX 270.
 Augenhöhletränenbündel: Aubaret XXII 136.
 Augenkammerkommunikation: Winselmann XXI 80.
 Augenlider: Charpy & Clermont XXII 416.
 Augenpigmentation: Hauschild XX 403, XXI 349.
 Argas reflexus: Benoit-Bazille XX 164.
 Augentäuben: Kiesewetter XVIII 208.
 Augenuntersuchung: Steiger XVIII 31, XIX 270.
 Augenzähne: Herpin & Mouchet XIX 260.
 Augenzapfen: Ask XVIII 208.
 Aurignac-Rasse: Klaatsch XXI 140.
 Australier: Klaatsch XIX 264, 431; Kohlbrugge XVIII 202.
 Bärenhöhle Kufstein: Birkner XIX 273.
 Balantidium coli: Bel & Couret XX 37; Strasburger XX 37, XXI 411.
 Balkenstrahlung: Schnopfhagen XXI 135.
 Ballhöhle (Répashuta): Hillebrand XXII 421.
 Baoussé-Roussé: Verneau XIX 273.
 Bartel, Lymphdrüsenneubildung: Ritter XIX 262.
 Basal gekörnte Darmzellen: Kaufmann-Wolf XXII 409.
 Basophile Granula: Proell XXII 417.
 Basophile Punktierung: Harty XXI 138.
 Bastardfarben: Mudge XXII 441.
 Bastardhautfarbe XXII 434; Pearson XIX 256.
 Bastardierung: Fischer XXII 409, 444.
 Bauchmark: Van Gehuchten XXII 415.
 Bauchspeicheldrüse: Hasse XVIII 166; Popova XXI 129, 303.
 Beckengürtel: Latarjet & Gallois XXI 132.
 Beckenmembran: Castellani XXII 413.
 Behaarung: Friedenthal XVIII 194.
 Behaarungsunterschied: Friedenthal XVIII 194.
 Bern: Sanderson-Damberg XXII 410.
 Bibliographie: Ihering XXII 479.
 Bielschowskysche Neurofibrillenmethode: Perusini XXI 139.
 Bilaterale Asymmetrie: Bardeleben XIX 211, 376.
 Bindehautdrüsenapparat: Ask XXI 136, 350.
 Biologie: Fehlinger XIX 299, XXI 124; Mudge XXII 435.
 Blind: Maigre XXI 257, 370.
 Blond: Chamberlain XXII 456.
 Blonde Europäer: Kohlbrugge XXI 125, 195.
 Blut: Grünberg XIX 271; Knoll XXI 373; Loeffler & Uhlenhuth XVIII 74; Studer XVIII 230.
 Blutgefäßdrüsen: Tixier & Feldzer XXI 130.
 Blutgefäßfasern: Rothfeld XXII 407.
 Blutinseln: Jordan XXI 264.
 Blutmorphologie: Grünberg XIX 467.
 Blutpathologie: Isaac XXI 138.
 Blutphysiologie: Isaac XXI 138.
 Blutplättchen: Deetjen XXI 138.
 Blutprotozoen: Craig XVIII 250.
 Blutregeneration: Askanazy XXII 418.
 Blutzellenabstammung: Robut-Tiesot XXII 418.
 Bodo: Castellani & Chalmers XX 26.
 Brachydaktylie: Druckweier XXII 449.
 Bradshaw Lecture: Cross XIX 267.
 Branca: Wasmann XXII 404.
 Brasilien: Ihering XIX 274.
 Brocasche Region: Knauer XXI 134.

H. sapiens Bronchialbogen: Lignière XIX 431.
 Bronchiale Kanälchen: Getzowa XXII 410.
 Bronchialknorpel: Kervily XVIII 226. XIX 260, 401, 465. XXI 128, 292.
 Bronchialknorpelfasernentwicklung: Kervily XVIII 226. XIX 260, 401, 465. XXI 128, 292.
 Bronchienneurologie: Müller XXII 415.
 Brückenkerne: Korolkow XXII 361.
 Brünnette: Chamberlein XXII 456.
 Brunnersche Drüsen: Oppel XXII 409.
 Bucconasale Bildungen: Paulet XXII 407.
 Bursa pharyngea: Meyer XXI 299.
 Bursa pharyngea embryonalis-Histogenese: Linck XXII 409.
 Bursa pleuralis infracardiaca: Fararo XXI 408.
 Bursa pleuralis retrocardiaca: Fararo XXII 408.
 Busenhautnervenendigungen: Lefébure XIX 272.
 Cagayan Valley (Philippinen): Willitz XXI 468.
 Canalis basilaris medianus: D'Urso XXI 133.
 Canalis deferens: Stinelli XIX 263, 419.
 Capsula del Tenone: D'Urso XIX 270, 450.
 Carotidenkörperchen: Tomnasi-Crudeli XIX 261.
 Cartilago di Reichert: Lignière XIX 264.
 Cava inferior: Augier XIX 259.
 Cava superior: Thorel XIX 259. XXI 127, 230.
 Cavum nasi-Wall: Schaeffer XXI 292.
 Centralhypophyse: Citelli XXII 409.
 Centralnervensystem: Marchand XIX 272; Perraro XXI 125, 236.
 Ceratophyllus fasciatus: Gauthier & Raybaud XIX 30. XX 307.
 Cerebellum: Calleja XVIII 202; Langelaan XVIII 202.
 Cerebro-cerebellum-Bahnen: Mingazzini XIX 263, 444.
 Cévennes: Carrière XIX 273.
 Chapell-aux-Saints: Boule XIX 273, 432. XXI 139, 140; XXII 419, 421; Boule & Anthony XXI 343(bis). XXII 414; Bouyssonie A. & J. XXI 139; Pervinière XIX 227.
 Charaktervariabilität: Niecforo XXII 405, 455.
 Chellen: Combes XXI 140.
 Chlorophyllkörner: Stauffacher XXI 139.
 Chondroblastomeren: De Kervily XIX 260.
 Chorda: Meyer XXI 128, 299.
 Chorda dorsalis: Linck XXII 406.
 Chordascheidencyste: Meyer XXI 128, 299.
 Chorionzotten: Funck XXI 264.
 Choroideagefäß: Versari XXII 362.
 Chromaffines System: Kohn XXI 130.
 Chromatolyse d. Rückenmarkshörner: De Buck & Van Gehuchten XIX 269.
 Chromidialversprengung: Hynck XXI 138.
 Chylus: Pensa XXII 355.
 Clitorisdrüsen: Boyd XXI 132, 321.
 Clivus: Stauringhi XIX 218, 428.
 Clonorchis endemicus: Kobayashi XXI 473.
 Coecumtonsillenanhang: Ketterer & Lelièvre XXI 72.
 Colliculus seminalis: Balli XXI 131, 312.
 Colliculus seminalis-Epithel: Balli XXI 131, 312.
 Conjunctivalepithel: Virchow XXII 416.
 •Connective lamillare: d'Antona XXII 417.
 Connectivgewebe: Wright XXI 139.
 Kontraktile Connectivgewebelemente: Wright XXI 137.
 Srdá tympani: Gaetanl XXII 415.
 Cordylobia: Broden & Rodham XX 298.
 C onefasern: Seefelder XIX 270, 449.
 Corpus callosum: Mingazzini XXII 413; Cortreter XXI 134.

H. sapiens Corpus luteum: Hegar XXI 131; Lécaillon XIX 423; Meyer XXII 412(bis); Müller XXII 412; Mulon XIX 263.
 Corpus luteum ovarii: Lécaillon XIX 217.
 Cortische Pfähle: Vasticar XXII 416.
 Cortisches Organ: Vasticar XXII 416.
 Craniologie: Stauringhi XIX 218(bis).
 Craniumanomalie: Ruffini XIX 258.
 Craniumasymmetrie: Marie & MacAuliffe XXII 412.
 Craniumkapazität: Boule XIX 265, 432.
 Craniumsagittalschnitt: Dshavakhoff XXI 326.
 Cro-Magnon-Schädel: Marie & MacAuliffe XXII 412.
 Ctenopsylla musculi: Gauthier & Raybaud XX 307.
 Cuboides secundarium: Schwalbe XXI 133.
 Cysticercus cellulosae: Stephens XVIII 340.
 Cysticerken: Cantoni XVIII 339.
 Cytoplasmaverbindung: Knoll XXI 138.
 Darmsbezellen: Kaufmann-Wolf XXII 409.
 Darmepithel: Stickel XXI 129, 301.
 Darmflagellaten: Guastalla XVIII 258.
 Darmkanalhystogenese: Nagy XXII 408.
 Darmparasiten: Brewer XIX 460.
 Darmprotozoen: Bensen XVIII 252.
 Darnsprochaetose: Werner XVIII 263.
 Dauerhaarkleid: Friedenthal XVIII 194.
 Decidua: Vecchi XIX 259.
 Deciduaewebe: Ulesko-Stroganoff XVIII 135, 182.
 Demodex: Herzog XVIII 378.
 Demodex folliculorum: Tsunoda XX 165.
 Deutliches Sehen: Fritsch XIX 448 & corr.
 Diaphragma: Focacci XXI 128.
 Dickdarmlymphgefäße: Franke XXII 410.
 Diencephalonkern: Malone XXI 135, 343. XXII 414.
 Diencephalus: Pana XXII 360.
 Dilator papillae iridis: Schäfer XIX 270, 449.
 Diluvial: Adloff XIX 128, 297. XXII 420; Gorjanovic-Kramberger XVIII 161.
 Diluviale Rassen: Adloff XXI 128, 297. XXII 420.
 Diluvium: Reitzenstein XXI 140; Vézérétal XXII 420.
 •Diprothomme: Combes XXI 139.
 Diprothomo platensis: Ameghino XIX 272; Mochi XXII 419; Schwalbe XXII 422.
 Dipteren: Triple XX 284.
 Dipylidium caninum: Blanchard XX 111; Vacca XVIII 338.
 Distomen: Sokolov XX 113.
 Distomum felinum-Infektion: Rindfleisch XVIII 342.
 Distomum spathulatum: Kobayashi XXI 473.
 Doppel: Chiarugi XXI 126.
 Doppelmäßbildungen: Forsheim XVIII 95; Hofer XIX 263, 350, 422.
 Dorsum sellae: Stauringhi XIX 218, 428.
 Drüsenbildungen: Bujard XXII 419.
 Ductus Arantii: Richter XXI 127.
 Ductus arteriosus: Kirstein XXI 127.
 Ductus Bartholini: Pardi XXI 298.
 Ductus ejaculatorius-Epithel: Balli XXI 131.
 Ductus sublingualis Bartholini: Pardi XXI 298.
 Ductus sublingualis maior: Pardi XXI 128.
 Ductus thoracicus: Pensa XXII 355.
 Dünnarmblutkreislauf: Latarjet & Forgeot XXI 290.
 Dünnarmschleimhaut: Johnson XXI 295.
 Durchbohrte Urethra: Spiecker XIX 418.
 Durchsichtige Präparate: Spatheholz XXII 471.
 Echinostomum ilocanum: Odhner XXI 473.
 Ectrodactylie: Tobíassek XVIII 122.
 Efferente Kleinhirnbahnen: Hoestermann XXII 414.

H. sapiens Ei: Bryce etc. XIX 384; Chiarugi XXI 262.
 Eternod XIX 258; Fetzer XXI 126, 262, XXII 406; Frassi XVIII 135; Funck XXI 126, 264; Holsti XVIII 135; Keibel XVIII 135; Schöner XIX 306; Todyo XXII 407.
 Eiablösung: Watrin & Mutel XIX 263, 424.
 Eiabsccheidung: Watrin & Mutel XIX 263, 424.
 Eichorionwachstum: Eternod XIX 386.
 Eidotter: Ogushi XXI 126, 258.
 Eienbettung: Bryce XVIII 135; Peters XXI XXI 126, 264.
 Eientwicklung: Schwarz XIX 258, 381.
 Eierstock: Theilhaber XXI 130; Winiwarter XXI 319.
 Eierstockbänder: Winiwarter XXI 319.
 Eierstockmuskelgewebe: Winiwarter XXI 319.
 Eierstocknervenapparat: Winiwarter XXI 319.
 Eierzottenvascularisation: Voigt XXII 407.
 Eihäute: Grosser XIX 104, 385.
 Ei im Ovarium: Bryce etc. XIX 258.
 Eiimplantation: Eternod XIX 258, 384.
 Ei in der Decidua: Bryce etc. XIX 258.
 Eileiterei: Penkert XXII 406.
 Eingeweidewürmer: Baravalle XVIII 337.
 Eiszeit: Buttler-Reepen XXII 421; Klaatsch XXII 420; Pohlig XXII 421.
 Elastische Irisfasern: Eppenstein XXII 416.
 Elastische Nervenbindegewebelemente: Guerrini XXII 419.
 Elastisches Herzkammerngewebe: Poshariski XXI 126.
 Elastisches Irisgewebe: Lieto Vollaro XVIII 206. XIX 108.
 Elastisches Prostatagewebe: Sabatini XXI 131, 313.
 Elastoblasten: Kervilly XIX 260, 465.
 Embryo: Armann XVIII 76; Bremer XVIII 205; Burlet XXI 129, 302; Dandy XXI 126, 262; Debeyre XVIII 166. XIX 261(bis), 410. XXI 126, 129, 262, 303; Dorelli XXI 406; Fawcett XXI 132, 137; Felix XXI 291; Fuß XXII 411; Grünberg XIX 467; Hochstetter XVIII 132; Johnson XXI 128, 295; Jordan XXI 126(bis), 264; Keibel XXI 406; Lewis XIX 260, 400; Livini XXI 409; Low XVIII 133; Mall XXI 126, 262; Markowski XXII 408; Meyer XXI 128, 299. XXII 411; Mironescu XXI 129, 303. XXII 409; Nagy XXI 408; Neumann XIX 261; Patten XIX 258, 384; Paulet XIX 258, 381, 407; Sabin XIX 262, 412; Schaeffer XXI 132, 327; Schlatter XXI 126, 264; Schumacher XVIII 188; Seefelder XIX 449; Strahl & Beneke XXI 126, 263; Streeter XVIII 205; Van der Broek XXI 131, 312.
 Embryoarterien: Bory XIX 259.
 Embryoblast: Grünberg XIX 271.
 Embryologie: Chiarugi XXI 126, 262; Satterlee XXI 125, 256; Thompson XXI 125.
 Embryonale Augen: Seefelder XIX 270.
 Embryonalentwicklung: Beneke XIX 259, 386; Herzog XIX 258, 381.
 Embryonales Blut: Kontorowitsch XVIII 229.
 Embryonalgewicht: Jackson XIX 258.
 Embryonalkopf: Fawcett XXI 137.
 Embryonalorgangewicht: Jackson XIX 258.
 Embryorumpfarterien: Felix XXI 127.
 Eminentia sacularis: Perna XXII 360.
 Encephalus: Boule & Anthony XXI 343. XXII 414.
 Encygotiktheorie: Hart XXII 406.
 Endocardium: Favaro XXI 126; Torrigiani XXII 407.
 Endocardium parietale: Nagayo XIX 259.
 Endocrin-Inseln: Laguesse XIX 261 (bis), 410.
 Endometriumstroma-Struktur: Young XXI 132.
 Endoparasiten: Willets XXI 468.

H. sapiens Entamoeba nipponica: Koidzumi XVIII 252.
 Entfärbung: Pittard XIX 256, 348.
 Entodermhöhle: Jordan XXI 264.
 Entwicklung: Cunningham XXII 434; Grosser XVIII 128; Hertwig XX 398; Sacco XXI 158; Sollas XXII 438(bis).
 Entwicklungsgeschichte: Keibel & Elze XVIII 128; Linck XXII 406.
 Entwicklungslehre: Hertwig XX 397, XXI 255(bis).
 Entwicklungsprozeß: Bayer XIX 256.
 Eocän Paris: Gluffrida-Ruggeri XXII 419.
 Eolith Cantal (Puy de Boudieu): Mayet XIX 272.
 Eolith Paris: Breuil XXII 419.
 Eosinophiles Blutbild: Arneth & Waldorf XXI 138.
 Eosinophil gekörnte Blutzellen: Schridde XXII 410.
 Ependymepithel: Hart XXI 139.
 Epidermalzellen: Amitschkow XXII 413.
 Epidermismitochondrien: Favre & Regaud XXI 133.
 Epididymisröhren: Bremer XXI 411.
 Epilepsievererbung: Davenport & Weeks XXII 444.
 Epiloonhöhlung: Garnier & Villemain XXI 304.
 Epithelioma: Retterer & Lilièvre XXI 137.
 Epitheliodesezellen: Dustin XXII 410.
 Epithelkörperchen: Möller XXII 410.
 Epithelmetaplasie: Neumann XIX 261.
 Epithelperlen: Bergengrün XIX 260.
 Epithelstränge: Bergengrün XIX 260.
 Epithelzellenumwandlung: Retterer & Lilièvre XXI 137.
 Epitrichium: Ohmann-Dumesnil XXI 133, 334.
 Erbrechen: Regnault XXI 168.
 Ergrauen: Stieda XXI 134(bis), 335(bis).
 Erworbene Bewegungen: Lombroso XIX 292.
 Erworbene Organe: Lombroso XIX 292.
 Erythroblasten: Knoll XXII 418.
 Erythrocyten: Larass XIX 271, 468; Stauffacher XIX 139.
 Erythrocytenresistenz: Weil XXI 210.
 Erythrogonien: Helly XXI 138.
 Eunuchenskelett: Tandler & Grosz XXI 125; Tandler & Siegfried XXI 226.
 Europa: Buttler-Reepen XXII 421.
 Europa (fossil): De Aranzadi XIX 273.
 Europäer: Kohlbrugge XVIII 202. XXI 195.
 Eustachische Röhre: Frazer XXI 128.
 Evolutionslehre: Kohlbrugge XVIII 202.
 Extracraniale Skeletteileitung: Bruni XIX 265(bis).
 Extraregionäre Geschlechtszellen: Fuß XXII 411.
 Extremitätenentwicklung: Curtis & Helmholtz XXII 406.
 Extremitätenfasern: Gierlich XXI 135, 344.
 Extremitätenfasernlage: Gierlich XXI 135, 344.
 Facialisobliteration: Teodoro XXI 133.
 Familienanthropologie: Fischer XXII 439.
 Farbenvererbung: Jordan XXII 405.
 Fascia lata: Ferrari XIX 267.
 Fasciculus occipitofrontalis: Rhein XXII 415.
 Fasern: Ebner XXI 137.
 Faservererbung: Oswald XXI 164.
 Felsenbeinossifikation: Ziba XXI 133, 327.
 Femurgewebe: Dixon XXe 132.
 Fettgewebeanlage: Berg XXII 417.
 Fettgewebeanlageentwicklung: Berg XXII 417.
 Fieberwirkung: MacDonald XXII 437.
 Filaria immitis: Stephens XVIII 348.
 Filaria loa: Huffman & Wherry XXI 480.
 Filariose XXI 480.
 Finger: Frohe & Fränkel XXI 137, 356.

H. sapiens Fingerabdrücke: Vervaeck XIX 49, 436.

Fingerbeugesynovialhöhlen: Lucien XXI 330.

Fingerfehlervererbung: Farabee XXII 440.

Fingerkontraktur: Muskat XIX 297.

Fingersynovialen: Lucien XXI 133.

Fingerwärtchenlinien: Cevdalli XVIII 215.

Fissura palatina-Reste: Mannu XXII 408.

Fliegenlarven: Chevreul XIX 19.

Flöhe: Ogata & Ishiware XIX 29.

Flug: Banet-Rivet XXI 238.

Flusser, Musculi intercostales: Boecker XXI 133.

Fötale Extremitätentaschen: Whittaker XXI 133.

Fötalkreislauf: Ziegenspeck XXII 407.

Fötalleben: Linck XXII 406.

Fötus: Bujard XXII 409; Fleischig XIX 443.

XXI 136; Garnier & Villenim XXI 129,

304(bis); Hesselberg XXI 130; Keibel XXII

351; Kervily XIX 260, 401, 465. XXI 128,

292; Reid XXII 408, 410; Ruffini XIX 375;

Starket & Wegrzynowski XXII 410.

Fötusbehaarung: Meyer-Lierheim XXI 78, 334.

Fötusbehaarungsdichtigkeit: Meyer-Lierheim XXI 78, 334.

Fontanella metopica: Bolk XXII 358; Fischer XIX 264.

Fontanellen: Frassetto XXI 75, 324.

Fontenay-le-Marmion: Coutil XIX 273.

Formtrieb: Kahl XXI 390.

Fortpflanzung: Newcomb XIX 305.

Fossa cribrosa: Mannu XXII 408.

Fossae nasales: Paulet XIX 258.

Fossil: Boule XIX 432(bis); Branca XXII 421;

Capitan XXII 420; Gaudry XIX 273, 431;

Guifrida-Ruggeri XIX 273; Klaatsch

XXII 420; Schreiber XXI 139; Sera XXII

XXII 422; Spulski XXI 141.

Fossil Chapelle-aux-Saints: Boule & Anthony

XXI 140, XIX 273, 432. XXII 419.

Fossil de Samborombon (Südamerika): Bosca XXI 140.

Fossile Rassen: Klaatsch XIX 256.

Fossiler Zahnfund (Java): Blanckenhorn XXI 140.

Fovea centralis retinae: Seefelder XIX 270, 249.

Frauentaille: Marie & MacAuliffe XXII 405.

Freie Talgdrüsen: Stieda XVIII 193. XIX 437.

Frühstes Placentationsstadium: Peters XXI 264.

Frühgeburt: Popova XXI 129, 303.

Fünfte Schlundtaschen-Entwicklung: Tandler XIX 400.

Fünfter Aortenbogen-Entwicklung: Tandler XIX 400.

Fünfter Visceralbogennerv: Grosser XXI 347.

Fußentwicklung: Anthony XXII 357.

Fußfunktion: Lannelongue XXI 137(bis), 356(bis).

Fußhand: Regnault XVIII 125.

Fußmuskeln: Lucien XXI 133, 330.

Fußpapillenreihen: Kidd XIX 267, 437.

Fußstiband: Lucien XIX 266.

Fußskelettossifikation: Hasselwander XVIII 183. XIX 264, 265, 431, 432.

Fußzehnmuskeln: Lucien XXI 133.

Gale Lektüre: Thompson XXI 125.

Gallenblasenepithelzellen: Sommer XIX 261, 409.

Gallencapillaren: Jaeger XIX 261.

Gallengang: Janosik XIX 260, 403.

Gang: Hase P. & Hase E. XXI 125.

Gangliennervenzellen: Keiffer XIX 264.

Ganglienzellen: Zachariades XXI 136, 347.

Ganglion ciliare: Lenhossek XXII 417; Sola XXII 417.

Ganglionsubmaxillare: Cutore XXII 417.

H. sapiens Gartner'scher Gang: Meyer XIX 216, 264, 416.

Gastrische Drüsen: Kirk XXI 129.

Gastrosplenik-Region: Garnier XXI 303.

Gaumenmandeln: Grünwald XXI 128.

Gaumennerven: Rethi XXI 136.

Gebärmutter: Theilhaber XXI 130.

Gebiß: Adloff XIX 213, 404. XXI 128, 297.

XXII 420; De Terra XXII 237.

Gefäßchirurgie: Stich etc. XIX 257.

Gefäßhäute: Favaro XXI 126.

Gefäßmuskeln: Chaine XXI 133.

Gefäßwurzelwanderung: Broman XVIII 155.

Gefleckte Neger: Blanchard XIX 348. XXI 218; Geoffroy Saint Hilaire XXI 218.

Gegenwart: Wilser XXII 422.

Gehen: Jendrassik XIX 257 & XXI corr.

Gehirn: Beccari XXII 144; Dendy XXI 341; Dendy & Nicholls XXI 78; Kohlbrugge XXII 414.

Gehirnarterien: Beevo XIX 259, 400.

Gehirnbögen: Wood XIX 269.

Gehirnentwicklung: Smith XXI 135.

Gehirnfasersystemdegeneration: Venderovic XXII 470.

Gehirnfaser Verbindung: Curran XIX 267.

Gehirnfurchen: Kohlbrugge XVIII 202.

Gehirnhemisphärenaktion: Grasset XXII 414

Gehirnhöhle: Harvey XXI 343.

Gehirnhörphäre: Fleischig XVIII 202.

Gehirnmarkreife: Balassa XXII 414.

Gehirnnervenfaserentwicklung: Herxheimer XXII 419.

Gehirnreflex: Schwalbe XIX 264.

Gehirnrinde: Smith XIX 268, 444.

Gehirnsehnde: Henschen XIX 268.

Gehirnstielbündel: Dejerine etc. XIX 267.

Gehirnstruktur: Cross XIX 267.

Gehirnventrikel: Harvey XXI 134.

Gehirnwachstum: Donaldson XVIII 200.

Gehörorgan: Bezold XVIII 210; Denert XIX 257.

Geistige Fähigkeiten: Greppin XXI 357. XXII 241.

Gelbe Rasse: Lannelongue XXI 137(bis), 356(bis).

Gelenktransplantation: Henschen XXII 145; Lexer XIX 257.

Geologisches Alter: Obermaier XIX 256, 272.

Geruchsorgan: Read XVIII 210.

Gescheckte Neger: Blanchard XIX 256. XXI 125(bis).

Geschlechtsbestimmung: Regnault XXI 168; Schöner XIX 306.

Geschlechtsdimorphismus: Guifrida-Ruggeri XXI 125, 216.

Geschlechtsdrüsen: Tandler XIX 307. XXI 125, 226.

Geschlechtsdrüseneinfluß: Tandler XIX 307. XXI 125.

Geschlechtsglied: Albrecht XXI 131.

Geschlechtsunterschied: Friedenthal XVIII 194.

Geschlechtsverhältnis: Heape XIX 305.

Geschlechtsvorausbestimmung: Schöner XXII 464; Weinberg XIX 307.

Geschlossene Follikel: Retterer & Lelièvre XXII 409.

Geschmackperversion: Regault XXII 241.

Geschmackskerne: Nageotte XXI 134, 339.

Geschmacksorgan: Stahr XIX 260.

Geschwulst: Savagnone XXI 137.

Geschwulstbildung: Linck XXII 406.

Gesellschaftsleben: Wasmann XIX 91.

Gesichtsausrück: Virchow XVIII 213.

Gesichtsbildung: Mojsisovics XVIII 213.

Gesichtsentwicklung: Peter XXII 417.

Gesichtsfunktion: Gould XXI 80, 349.

Gesichtsfunktionentwicklung: Gould XXI 80, 349.

Gesichtsmißbildungen: Pohlmann XXII 417.

H. sapiens Gesichtsmuskeln: Virchow XVIII 213.

- Gesichtsnerven: Hunt XIX 269.
 Gesichtsschädelnähte: Frédéric XIX 264.
 Gesichtsskelett: Klaatsch XIX 264, 431.
 Gesichtsteil: Roerig XXI 132.
 Gesichtszellen: Mawas XXI 80.
 Gestation: Eternod XIX 258, 384.
 Gestreifte Arterien: Mouchet & Escande XXI 71, 290.
 Gesund: Slüder XVIII 230.
 Giftwiderstandsfähigkeit: Weil XXI 210.
 Gitterfasern d. Lunge: Russakoff XIX 271.
 Glandola di Verga: Mannu XXII 408.
 Glandola suprarenale-Kreislauf: Luna XXI 291.
 Glandula sublingualis monostomatica: Pordi XXI 128, 298.
 Glandula submaxillaris: Regaud & Mawas XIX 406.
 Glandulae intraepitheliales: Violet XXII 236.
 Glandulae parathyroideae: Fischer XXII 410.
 Glandulae suprenales: Luna XVIII 169, XXII 410.
 Glaskörpercentralkanal: Best XXII 416; Bri-bach XXI 80; Schaafi XXI 137.
 Glatte Muskelfasern: Huguenin XXII 417; Ollendorff XXII 408.
 Glatte Orbitamuskulatur: Krauß XXII 412.
 Gliabilder: Perusini XXI 139.
 Gliedmaßenprotopfung: Judet XIX 257.
 Gliedmaßenskelett: Boule XIX 432.
 Globulin: Aynaud XXII 418.
 Glomerulusanlage: Meyer XXII 411.
 Glomus coccygeum: Schumacher XVIII 170.
 Greiffuß: Regnault XXII 417.
 Greisenhypophyse: Lucien XXII 415.
 Großhirnlokalisation: Monakow XIX 268.
 Großhirnmantelgebiete: Haller XXI 79(bis), 341.
 Großhirnrinde: Fischer XIX 272; Held XIX 272, 473; Klaatsch XXII 361; Merzbacher XIX 272; Wallenberg XXI 135.
 Grotten v. Grimaldi: Verneau XIX 273.
 Gynephore Krankheitsvererbung: Plate XXI 164.
 Haar: Gruber XXII 413; Stieda XXI 335.
 Haaranhänge: Fusari XXII 413.
 Haaranomalien: Friedenthal XVIII 194.
 Haararmutvererbung: Fischer XIX 299.
 Haarbalg: Bloch & Vigier XXII 413.
 Haarbau: Friedenthal XVIII 194.
 Haarentstehung: Friedenthal XVIII 194.
 Haarentwicklung: Friedenthal XVIII 194.
 Haarfarbenvererbung: Davenport G. C. & Ch. B. XVIII 32, XIX 349.
 Haarfollikel epithelanhäng: Silvio XXII 359.
 Haarformvererbung: Bean XXII 413, 443.
 Haarinervation: Lefebure XVIII 195(bis), 205.
 Haarnervenendigungen: Szymonowicz XIX 272, 473.
 Haarpapillen: Giovannini XVIII 193, XIX 267.
 Haarparasiten: Friedenthal XVIII 194.
 Haarpigment: Stieda XXI 134(bis), 135(bis).
 Haarpigmentation: MacDonald XXII 437.
 Haarrichtung: Schwalbe XIX 219, 437.
 Haarschuppenstellung: Stöhr XVIII 194.
 Haarwechsel: Stieda XIX 267, XXI 134, 335.
 Habsburger Familientypus: Strohm yer XXII 453.
 Habsburger Lippe: Haecker XXII 445.
 Habsburger Typus: Haecker XXII 445.
 Haemalbogen: Schumacher XVIII 188.
 Haemamoeba: Baß XXI 415; Bowley & Law-son XXI 415.
 Hämatologie: Oehl XIX 271.
 Hämoglobin: Knoll XIX 418.
 Hämoglobinurie: Craig XVIII 250.
 Häutige Spinalmembran: Vasticar XXII 416.

H. sapiens Häutiges Labyrinth: Scott XIX 451.

- Halberstädter'sche Körperchen: Addario XX 16.
 Halsmuskulaturvariation: Bluntschli XIX 266, 345, 434.
 Halsskelett: Linck XXII 406.
 Halssympathicus: Stigler XXI 136.
 Handarbeit: Fischer XXII 431.
 Handfalten: Cevadalli & Benassi XIX 454.
 Handmuskeln: Fitzwilliams XXI 77, 329.
 Handpapillenreihen: Kidd XIX 267, 437.
 Harnapparattmüßbildung: Le Lorier XXII 406.
 Harnblase: Versari XXII 411.
 Harnblasensphinkter: Versari XXII 411.
 Harte Zahnschubstanz: Morgenstern XIX 260.
 Harter Gaumen: Bergengrün XIX 260.
 Hassal'sche Körperchen: Lucien XIX 262, 413.
 Haut: Anitschkow XXII 413; Bloch & Vigier XXII 413.
 Hautfarbe: Foerster XVIII 93; Pearson XIX 297, 349(bis).
 Hautfarbenvererbung: Davenport, G. C. & Ch. B. XIX 256, XXI 125, 160, 219; Mudge XXII 441.
 Hautfett: Nicolau XXII 413.
 Hautgefäßverteilung: Irague XXII 407.
 Hautinnervation: Zander XXII 415.
 Hautnerven: Schlützkowsky XXI 136.
 Hautpigmentierung: Tanaka XXII 413.
 Haut-Rumpfmuskel: Ruge XXI 330.
 Hautsinnesorgane: Ducceschi XXII 417.
 Havers'sche Kanäle: Balthazard XXII 418.
 Helle Muskelfasern: Ewald XXII 418.
 Helweg's Dreikantenbahn: Thalbitzer XXI 135.
 Henlea nasuta: Blanchard & Savignac XX 130.
 Henle'sche Drüsen: Delessert XXI 136, 350.
 Hereditäre Taubheit: Hammerschlag XIX 299.
 Herero: Bartels XXII 416; Brodmann XIX 267, 443.
 Hererogehirn: Brodmann XIX 267, 443.
 Hererzeugung: Grabert XXI 71, 296.
 Hermaphroditismus: Neugebauer XVIII 89, 121.
 Hermaphroditismus verus: Gudernatsch XXII 406(bis); Uffreduzzi XXI 125, 232, 251.
 Herz: Torriziani XXII 407.
 Herzanatomie: Keith & Mackenzie XXI 127; Mönckeberg XXI 127.
 Herzblutgefäße: Piquand XXI 127.
 Herzentwicklung: Thompson XIX 259.
 Herzzuganglien: Fahr XXI 127, 289.
 Herzzuganglien: Lissauer XIX 259, 399.
 Herzkammernervenganglien: Waledinsky XXI 71, 289.
 Herzmphgefäße: Mouchet XIX 215(bis), 399(bis), 411(bis).
 Herzmuskelemente: Dietrich XXII 418.
 Herzmuskelfaserstruktur: Zimmermann etc. XXI 375.
 Herzmuskelgewebe: Gibson XIX 470.
 Herzmuskelfaserbindung: Fahr XIX 259.
 Herzmuskulatur: Hansemann XIX 271.
 Herzmuskulaturkittlinien: Cohn XIX 271.
 Herzneurologie: Müller XXII 415.
 Herzhirnnervation: Argand XXII 407.
 Herztätigkeit: Dogiel XXII 349.
 Herzentrikelmuskulatur: Mall XXII 407.
 Herzwandarterien: Spalteholz XIX 259.
 Heterotope Knochenbildungen: Freudenstein XXII 417.
 Hintere Hirninsel: Holl XIX 220(bis), 441(bis).
 Hinterer Hypophysenlappen: Clunet & Jonnesco XXI 134.
 Hinterhautlappenentwicklung: Leonowa XXI 135, 343.
 Hinterhauptschuppe: Inhelder XXI 327.

H. sapiens *Hipparion gracile* Alluvium Auvillac: Mayet XIX 272.
 Hirnfurchen: Stieda XXI 135.
 Hirngeschwülste: Hart XXI 139.
 Hirninsel: Holl XVIII 200.
 Hirnnerven: Korotkow XXII 361.
 Hirnnervenkerntzellen: Brock XIX 272, 472.
 Hirnoberfläche: Näcke XIX 268.
 Hirnrinde: Marinesco XXI 135.
 Hirnrindenbildung: Ranke XIX 268.
 Hirnstammkerne: Jacobsohn XIX 268, 443, XXI 134, 343.
 Hirnvenenentwicklung: Markowski XXII 408.
 Hirnventrikel: Haeblerlin XIX 268.
 Hirnwindungen: Näcke XXI 135; Stieda XXI 135.
 His'sche Bündel: Thorel XIX 259.
 His'scher Kanal: Frazer XXI 130.
 Histologie: Stöhr XVIII 221.
 Hoden: Barnabo XIX 263; Champy XIX 258, 374.
 Hodenatrophie: Koch XXI 131.
 Hodengefäßsystem: Hill XIX 263.
 Hodengefäßversorgung: Hill XIX 419.
 Hodeninterstitialgewebe: Popoff XIX 105.
 Hodenregeneration: Kyrle XXII 350.
 Hodenröhren: Bremer XXII 411.
 Hodenvorfall: Cernezzi XIX 263; Leblanc XIX 258.
 Hodenzwischenzellen: Koch XXI 131; Kyrle XXI 131, 313.
 Höherzüchtung: Franze XXI 124.
 Höhlen des Nervus opticus: Frenkel XIX 270.
 Holmgren, Basedow'sche Krankheit u. Längengewachstum: Hasselwander XXI 138.
 Homosexualität: Rüdin XIX 293.
 Homo silvestris: Deniker XXII 348.
 Hornhautteilung: Fleischer XXI 137(bis).
 Hottentotten: Bartels XXII 416; Brodmann XIX 267.
 Hottentottengehirn: Brodmann XIX 443.
 Hottentottenzunge: Grabert XXI 71, 296.
 Hüftenbeinarchitektur: Rouvière & Delmas XXI 132.
 Humanitätsursprung: Rutot XIX 433.
 Humerus: Löwen XIX 257.
 Hymen: Meyer XIX 216, 416.
 Hyoidapparat: Retterer & Lelièvre XXI 132, 327.
 Hyoidapparatanomalie: Retterer XXII 412.
 Hypomyzetenerkrankungen: Bloch & Massini XIX 257.
 Hypocampusuncus: Levi XXII 414.
 Hypoglossuskern: Mingazzini XIX 220, 441, 444, XXI 78, 341.
 Hypoglossusverbindungen: Mingazzini & Polimanti XXI 135.
 Hypophyse: Flesch XXII 414; Lucien XIX 263; Soyer XIX 263, 444; Soyer & Prenant XVIII 201.
 Hypophysenblutgefäße: Alezais & Peyron XXI 134.
 Hypophysenhinterlappen: Clunet & Jannesco XXI 343; Haberfeld XIX 238; Lucien XIX 444.
 Hypophysenstieldrüse: Perna XXII 415.
 Hypophysenveränderung: Erdheim & Stüname XIX 237, 443.
 Hypophysis: Münzer XXI 135.
 Hypophysis pharyngealis: Civalieri XVIII 163, XIX 443, Pende XXI 128.
 Hypophysisdrüsen: Bavacqua XXII 414.
 Hypophysisenervenlappenpigmentophoren: Livon & Peyron XXII 415.
 Hypophysispflanzung: Carraro XIX 267.
 Jacobson'scher Knorpel: Zuckerkandl XIX 265.
 Jacobson'sches Organ: Paulet XIX 258, 331.
 Javaner: Brodmann XIX 267.
 Javanergehirn: Brodmann XIX 443.
 Immunität: Bloch & Massini XIX 257.

H. sapiens *Impressiones digitales*: Vervaeck XIX 219, 436.
 Indogermanische Rasse: Reibmayr XXI 124.
 Infektionskrankheiten: Thomas XXII 411.
 Infusorienentritis: Cohnheim XVIII 250.
 Innenohrpräparation: Clitelli XIX 271.
 Insekten: Gossard XVIII 392.
 Interkostalnerven: Johnston XIX 269 & XXI corr.
 Interpalatrale Ergüsse: Chary & Clermont XXI 416.
 Interstitielles Hodengewebe: Popoff XIX 418.
 Intestinaldivertikel: Lewis & Thyng XVIII 164.
 Intestinum: Reid XXII 408, 410.
 Intraepitheliale Nebenhodendrüsen: Schaffer XXII 411.
 Intrauterinperiode: Vinogradoff XXI 328.
 Inzucht: Fischer XXII 444.
 Inzuchtproblem: Fischer XXII 407.
 Irisentwicklung: Cosmettatos XXII 416.
 Irisgewebe: De Lieto-Vollaro XIX 446.
 Irisheterochromie: Bond XXII 449.
 Irispigmentierung: Galloway XXII 450.
 Irispigmentzellenschicht: Naharzumi XIX 269.
 Italian: Cavatorti XIX 414.
 Jurjew: Adolphi XXII 412.
 Kastrat: Champy XXI 258.
 Kastrationseinfluß: Tandler & Grosz XXII 125, XXII 405.
 Kehlknorpelpharyse: Civalieri XIX 406.
 Kerncytoplasmaverbindungen: Knoll XXI 138, XXII 418.
 Kiefergelenk: Wallisch XIX 266.
 Kiefervererbung: Herber XIX 299, XXI 128, 297; Houzé XXII 412; Pérot XXII 420(bis).
 Kindernebeniere: Thomas XXII 411.
 Kinderzunge: Stahr XIX 451.
 Kindesalterbestimmung: Bron XXII 134.
 Klastsch: Bonin XXII 404.
 Kleine Duodenalpapille: Baldwin XXII 409.
 Kleinhirnkörnerschicht: Obersteiner XXI 135.
 Kleinhirnmelliellisation: Sanctis XXII 413.
 Knabengeburtsüberschuß: Jendrassek XXII 462.
 Kniescheibefestigung: Schmedes & Schrautner XIX 266.
 Knochen: Balthazard XXII 418; Wada XIX 465.
 Knochenarchitektonik: Hagen XIX 265.
 Knochenbau: Müller XIX 266.
 Knochenfibrillen: Triepel XIX 271.
 Knochengewebeglykogen: Guizetto XXI 137, 369.
 Knochengewebetransplantation: Axhausen XIX 257, 364.
 Knochengrundsubstanz: Ebner XXI 137.
 Knochenmark: Freudenstein XXII 417.
 Knochenreplantation: Salkyow XIX 257.
 Knochenystem: Axhausen XIX 257.
 Knochenreplantation: Axhausen XIX 364; Kausch XIX 257; Löwen XIX 257, 365.
 Knorpelzellenchondrium: Dubreuil XXII 364.
 Körpergewellwachstum: Friedenthal XXI 67, 207.
 Körperhaltung: Klapp XXI 125.
 Konstitutionsvererbung: Ploetz XIX 157.
 Kopfgelenke: Gaupp XIX 219, 433.
 Kopfhare: Frédéric XVIII 165.
 Kopfnervation: Müller & Dahl XXI 136.
 Kopfmuskulaturvariation: Bluntschli XIX XIX 345, 266, 434.
 Kopfnotochord: Grage XVIII 133.
 Kopfskelett: Linck XXII 406.
 Kopfskelettknochen: Puccioni XX 400, XXI 321.
 Kotprotozoen: Ruediger XXI 392.
 Krank: Studer XVIII 230.
 Krapina: Adloff XIX 273, 432.
 Kreuzbein: Adolphi XXII 412.
 Kreuzung: Pearson XIX 297; Poll XXII 452.

H. saplens Kropf: Cavatorti XIX 262, 414.
Kropfübertragung: MacCarrison XXII 15.
Kufsteiner Bärenhöhle: Birkner XIX 432.
Kultur: Kohlbrugge XXII 414.
Kupffer'sche Sternzellen: Schilling XXI 129, 302.
Kurzschädel: Inhelder XXI 132, 327.
Labyrinth: Kolmer XIX 222, 450; Scott XIX 270. XX 397. XXI 351.
Labyrinthkapsel: Ziba XXI 133, 327.
Labyrinthknöchelchen: Scott XIX 451.
Labyrinthphysiologie: Scott XXI 246.
Lacertus fibrosus: Varaglia XXII 359.
Lacrimale: Gaupp XXI 76, 332.
Lacrymonasalgang: Aubaret XXI 350.
Lambliia duodenalis: Stiles XXI 392.
Lamellöse Nervenkörperchen: Ranström XXIII 239.
Lamina choriocapillaris: Passera XXII 416.
Langerhans'sche Inseln: Heiberg XXI 129; Mironescu XXI 129, 303. XXII 409; Piazza XXII 410; Weichselbaum & Kyrle XIX 261, 410.
Larynxknorpel: Bonanno XXII 408.
Larynxknorpelossifikation: Bonnano XXII 408.
Laufen: Jendrassik XIX 257 & corr.
Lebensdauer: Rübner XVIII 77.
Leber: Askanazy XXII 418; De Burlet XXI 129; Ruge XVIII 165. XXI 129, 302; Schilling XXI 129, 302; Souchon XXI 129; Thyng XVIII 166.
Leberdistomiasis: Ward XXI 473.
Leberformverhältnisse: De Burlet XXI 302.
Lebergefäße: Looten XXII 409.
Leberglykogen: Rosenberg XXI 129.
Leberplastizität: Flesch XIX 261.
Leberzellbalken: Jaeger XIX 261.
Leberzellenfarbstoffwechsel: Hell XXII 409.
Leberzellenkerneinschlüsse: Brandts XIX 214, 409.
Leberzellennucleolenteilung: Weber XIX 261.
Leberzellenstruktur: Policard XXI 129.
Leberzellkern: Brandts XXI 73, 302.
«Leberzylinder»: Jaeger XIX 261.
Leibesbehaarung: Schilling XIX 267.
Leiomyom: Huguénin XXII 417.
Lemniscus: Sergi XXI 413.
Lemniscusregion: Van Gehuchten XXII 414.
Lethargie: Regnault XXI 358.
Leukämische Leukocyten: Hynek XXI 138.
Leukocytaire Granulationen: Ashard & Feuillie XXII 418; Ashard & Ramond XXII 418.
Leukocytenbewegung: Mironesco XXII 418; Ulmann XXII 418.
Leukocytengeißelung: L'Engle XIX 271 & 467 corr.
Levator palpebrae superioris: Wallenberg XXI 135.
Lidergefäßentwicklung: Engel XXII 407.
Lidhauterkrankung: Herzog XVIII 378.
Lidhebelmuskel: Clermont XIX 270.
Lidkonjunktiva: Delessert XXI 136.
Lidrandentwicklung: Ask XVIII 208.
Ligamentum anterius tarsi: Lucien XIX 433.
Ligamentum cystico-duodeno-epiploicum: Garnier & Villemia XXI 304.
Ligamentum hepato-renal anterius: Garnier & Villemia XXI 304.
Ligamentum ilio-femorale: Ronvière XIX 266(bis).
Ligamentum ilio-femorale-Bündel: Ronvière XIX 266(bis).
Linace Lecture: Horsley XIX 268.
Linkshändigkeit: Bardeleben XXI 137, 353. XXII 405; Stier XIX 297.
Linse: Pflugk XX 403. XXI 348.
Linseinfrierung: Pflugk XX 403. XXI 348.
Lipoide Substanz: Proell XXII 417.
Lippenhistogenese: Comolli XXI 128, 296.
Lobus parietalis-Verlust: Inqueller XXII 414.

H. saplens «Löbmensch» Mähren: Rzehak XIX 275.
Luisiana-Neger: Levi XXI 125, 161, 219.
Lufttröhrenentwicklung: Schaeffer XXI 127.
Luftzellenentwicklung: Schaeffer XXI 127.
Lungengefäße: Favaro XX 399. XXI 291.
Lungengitterfasern: Russakoff XIX 271.
Lungenmyocard: Favaro XXI 291.
Lungenporen: Laguesse & Marchand XXII 408.
Lungenvenenentwicklung: Fedorow XXI 127.
Lymphbahnen: Kumita XIX 261.
Lymphdrüsengitterfasergerüst: Rössle & Yoshida XIX 262.
Lymphdrüsenneubildung: Bartels XIX 262.
Lymphdrüsenreticulum: Ferguson XXII 411.
Lymphgefäße: Lewis XIX 260, 400.
Lymphgefäßsystem: Sabin XIX 262(bis), 412.
Lymphocyten: Klein XXI 138.
Männliche Geschlechtsdrüsensekrete: Königstein XXI 131.
Männliche Hamröhrenabschnürung: Meyer XXII 411.
Männliche Ovula: Popoff XIX 105, 418.
Männliche Urethra: Spiecer XIX 418.
Magen: Johnson XIX 128.
Magenleideninfusorien: Cohnheim XVIII 250.
Magenlymphkreislauf: Comolli XXI 130. XXII 409.
Magenneurologie: Müller XXII 415.
Magenschleimhaut: Johnson XXI 295.
Magenschleimhautlymphbahnen: Disse XXII 409.
Malaien: Kohlbrugge XVIII 202.
Malaria: Denderick XVIII 250.
Malariafieber: Craig XVIII 250.
Malpighisches Netz: Miner XXII 413.
Mamma: Savini E. & Savini-Castano XIX 264.
Mammakrebs: Tsunoda XX 165; Orth XX 165.
Mann: Ellis XVIII 85.
Markfärbung: Fischer XIX 272.
Marschennergie: Anar XXII 405.
Maschine: Dekker XXI 125, 239.
Mastoideushöhlenentwicklung: Rouvière H. & Mme. Rouvière H. XXI 132.
Mastoidenzellenentwicklung: Rouvière H. & Mme. Rouvière H. XXI 132.
Mastzellen: Huguénin XXII 417.
Mauer: Houze XXII 412.
Maxillaentwicklung: Fawcett XXII 412.
Mechanik: Dahl XIX 368.
Mechanistisches Handeln: Dahl XVIII 380.
Meckel'scher Knorpel: Paulet XIX 258, 381.
Medulla oblongata: Jacobsohn XIX 443. XXI 134, 343; Thalbitzer XXI 135.
Medulla oblongata-Nervenzellen: Vincenzi XXII 414.
Medullarfaser: Sabin XXII 415.
Mehrlingsgeburt: Weinberg XVIII 33. XIX 297.
Mehrlingsgeburtsanlage: Weinberg XVIII 33. XIX 297.
Melanin: Jordan XXII 405.
Membrana coriocalpilaris: Passera XXII 240.
Membrana dilatatrix pupillae: De Lieto-Vollaro XIX 449.
Membrana limitans posterior: Nakaizumi XIX 269.
Membrana orbitalis muscosa: Krauß XXII 412.
Membrana tympani-Nerven: Wilson XXII 417.
Membrana tympani-Nervenendigungen: Wilson XXII 417.
Mendelismus: Mudge XIX 256, 349. XXII 441.
Mendel's Gesetz: XXII 443.
Mendel's Merkmale: Hurst XXII 445.
Mendel'sche Vererbungsregeln: Hammer XXI 445.
Mendel'sche Zahlen: Weinberg XXII 453.

- H. sapiens Menschenaffen:** Adloff XVIII 161.
 Menstrualwechsel: Young XXI 132.
 Menstruation: Riebel XVIII 100; Watrin & Mutel XIX 263, 424.
 Mesenterium commune: Szobolew XIX 261.
 Mesocoeleischer Gehirnreiß: Dendy & Nicholls XXI 341.
 Metacarpalepiphyse: Grashey XIX 264.
 Meyer, Corpus luteum: Müller XXI 412.
 Mikrofilarien: Fülleborn XVIII 348(bis).
 Mikroskopische Anatomie: Stöhr XVIII 221.
 Milch: Kreidl & Neumann XVIII 81(bis).
 Milchdrüsentubuli: Retterer & Lelievre XXI 132.
 Milchgebiß: Fischer XIX 260.
 Milchzahnresorption: Fischer XXI 128.
 Milz: Brötz XXI 130.
 Milzgefäße: Looten XXI 130, 305.
 Milzlappen: Looten XXI 130, 305.
 Milzsinusbau: Mangubi-Kudrjavtzeva XIX 215, 411.
 Mißbildungen: Falk XVIII 122; Pohlmann XXI 417.
 Mitosenreife: Branca XXI 131.
 Mittelhirn: Economo & Karplus XIX 267.
 Mittellohrentwicklung: Guthrie XIX 270.
 Mittellohrpräparation: Citelli XIX 271.
 Mittlerer Gehirnstriklappen: Landau XXI 134.
 Molares von Taubach: Adloff XXI 420.
 Molluscum contagiosum: Mariani XXI 391.
 Monochoriontheorie: Hart XXI 406.
 Monogenismus: Sera XXI 124.
 Mononucleäre Blutleukozyten: Patella XXII 418.
 Mononucleäre Blutzellen: Patella XXI 133(bis).
 Monströs: Mall XVIII 96.
 Morgenstern'sches System: Euler XXII 409.
 Motorarea des Gehirns: Horsley XIX 268.
 Motorische spinale Topographie: Mattiolo XXII 415.
 Moustier (Corrèze): Boule XXI 139; Bouyssonie A. & Bouyssonie J. XXI 139; Bouyssonie etc. XXII 419; Capitan XIX 432, XXI 140; Capitan & Peyrony XXII 420; Martin XXII 421.
 Moustierepoche: Capitan XXI 140.
 Müller'sche Gänge: Büttner XIX 264; Winwarter XXI 131, 310.
 Mukoides Bindegewebe: Björling XXII 417.
 Mulatten: Jordan XXII 405, 445.
 Multiple Cilienfokkulentstehung: Contino XXI 134.
 Mundhöhle: Paulet XIX 258, 381.
 Mundmucosaneerven: Ceccherelli XVIII 238.
 Musculi intercostales: Boecker XXI 133.
 Musculi intercostales-Wirkung: Flusser XIX 266.
 Musculi interossales dorsales: Lucien XXI 133, 330.
 Musculi peronaei: Frets XVIII 190.
 Musculi tensor fasciae cruris: Pardi XIX 266.
 Musculus auricularis: Austoni XXI 133, 329.
 Musculus digastricus mandibulae: Folitt XVIII 190.
 Musculus dilatator pupillae: de Lieto-Vollaro XIX 269(bis), 449.
 Musculus flexor communis brevis digitorum pedis: Sawalischin XXII 359.
 Musculus pectoralis major: Varaglia XXII 359.
 Musculus retractor bulbi-Reste: Fleischer XVIII 123.
 Musculus serratus anterior: Livini XXI 133, 329.
 Musculus stapedius: Eschweiler XXII 416.
 Musculus temporalis-Zerstörung: Regnault XXII 412.
 Musculus tensor: Ferrari XIX 267.
 Muskelgewebetransplantation: Jores XIX 257.
 Muskelpindelhistologie: Amersbach XXI 418.
- H. sapiens Myeloarchitektonik:** Knauer XXI 134.
 Myeloblasten: Helly XXI 138; Klein XXI 138.
 Myelocytenbewegung: Mironesco XXII 418.
 Myoidzellen: Dustin XXII 410.
 Myologie: Anthony & Hazard XIX 266, 434.
 Nabelblaschen: Jordan XXI 126(bis), 264(bis); Schlatter XXI 126, 264.
 Nacheiszeit: Foerster XVIII 93.
 Nachnierenkanälchen: Meyer XXII 411.
 Nagel: Bruhns XXI 122.
 Nagelhistologie: Vitali XXII 413.
 Nagelphylogenie: Bruhns XXI 336.
 Nagelstriche: Bron XXII 413.
 Nase: Thorsch XIX 270.
 Nasenhöhle: Frazer XXII 408; Paulet XIX 381; Schaeffer XXI 127.
 Nasenmuschel: Schaeffer XXI 127.
 Nasennebenhöhlen: Della Vedova XV 111 15.
 Nasenpharynx: Frazer XXI 128.
 Nasenrachenraum: Linck XXII 406.
 Nasenschleimhautmuskel: Wright XXI 139.
 Nasensträngung: Aubaret XXI 136.
 Natürliche Auslese: Ploetz XXI 157.
 Neandertaler: Hilber XIX 208; Volz XIX 208(bis).
 Neandertalrasse: Boule XIX 432; Cunningham XIX 265, 432; Inhelder XXI 327; Klaatsch XIX 264, 431; Leca XXII 412.
 Neandertalschädel: Marie & MacAuliffe XXII 412; Zabrowski XXI 419.
 Neandertalskelett: Capitan & Peyrony XXII 420.
 Neandertaltypus: Boule XIX 265.
 Nebenniere: Kohn XXI 130; Oberndorfer XIX 262; Starkel & Wegrynowski XXII 410.
 Nebennierenkapsellymphgefäße: Kunita XIX 261.
 Nebennierenumbau: Kern XXII 410; Thomas XXII 410.
 Neger: Bloch & Vigier XXII 413; Manouélian XVIII 222.
 Negerembryo: Frédéric XVIII 195.
 Negerasse: Keith XXI 124.
 Neger-Weiße-Kreuzung: Pearson XIX 256, 297, 349.
 Neisser & Sachs: Loeffler & Uhlenhuth XVIII 74.
 Neogen Argentinien: Ameghino XXII 419.
 Neolithisch Montigny-Esbly: Manconvrier & Anthony XXII 368.
 Neolithisch Ojcow: Zaborowski XXII 419.
 Neolithische Rassen: Adloff XXII 420.
 Nervenanaastomose: Tubby XIX 257(bis).
 Nervencentren: Flechsig XIX 267, 443.
 Nervencentrenentwicklungsfolge: Flechsig XIX 267, 443.
 Nervenfasernregeneration: Perrero XXI 125, 236.
 Nervenreifung: Flechsig XXI 136.
 Nervenzützgewebe: Eisath XXII 419.
 Nervensystem: Dogiel XXII 349; Réthi XIX 260.
 Nerventransplantation: Petersen XVIII 236.
 Nervenzellen: Bravetta XIX 271, 472(bis); Schütz XIX 272.
 Nervenzellkern: Collin & Lucien XXI 139, 379.
 Nervus abducens: Bremer XVIII 205; Stigler XXI 136.
 Nervus accessorius: Staderini & Picracchini XXII 415.
 Nervus facialis-Kern: Pardo XXII 413.
 Nervus hypoglossus: Bremer XVIII 205; Mingazzini XIX 268.
 Nervus intermedius Wrisbergi: Gaetani XXII 415; Nageotte XXI 134.
 Nervus oculomotorius-Centra: Panegrossi XXII 413.
 Nervus opticus-Höhlen: Frenkel XIX 270.
 Nervus opticus-Kreuzung: Preisig XXI 136.

H. sapiens Nervus pneumogastricus: Van Ge-
huchten & Molhant XXII 415.
Nervus vagus: Müller XXII 415.
Netzentwicklung: Garnier & Villemain XXI
129.
Netzhaut: Fritsch XIX 269, 448 & corr.;
Seefelder XXI 137.
Netzhautgefäßentwicklung: Seefelder XIX
270, 449.
Neugeborene: Frohse & Fränkel XXI 137,
356; Méroz-Tydmann XXI 130; Pflugk
XXI 348; Stickel XXI 129, 301.
Neurofibrillenanatomie: Schütz XIX 272.
Neurofibrillenentwicklung: Brock XIX 272,
472.
Neuroglia marginalis: Held XIX 272, 473.
Neurogliafibrillen: Lhermitte & Guccione
XXI 139.
Neurogliapräparate: Held XIX 272, 473.
Neurohypophysenpigment: Kohn XXI 135,
343.
Neutrophile Leukozyten: Kagan XXI 138.
Niekhautentwicklung: Ask XVIII 203.
Niere: Peter XIX 263(bis), 417(bis).
Nierenanatomie: Cesa-Bianchi XXI 131.
Nierenbeckenentwicklung: Janosik XXII 411.
Nierenblutkreislauf: Castellani XXII 411.
Nierenfettgehalt: Fischer XXI 131.
Nierengefäße: Kolster XIX 259.
Nierenkanälchen: Peter XVIII 174. XIX 216,
417.
Nierenlymphgefäße: Kumita XIX 261.
Nierenparenchym: Kumita XIX 261.
Nierenphysiopathologie: Cesa-Bianchi XXI
131.
Nordamerika: Wilson XIX 272.
Norddeutsche Ebene: Sanderson XXII 410.
Norddeutsche Küste: Sanderson XXII 410.
Nucleus facialis dorsalis: Valkenburg XXII
414.
Nucleus intermedius sensibilis: Kohnstamm
& Hindelang XXI 136.
Nucleus trigemini posterior: Valkenburg
XXII 414.
Nucleus trochlearis posterior: Valkenburg
XXII 414.
Nucleusknospe: Howard XXII 417.
Obere Extremität: Schumacher XVIII 205,
215.
Obere Pyramidenbahnerkrankung: Karol-
kow XXII 361.
Oberes Extremitätenskelett: Krause XIX 265.
Oberflächliche Herzlymphgefäße: Rainer XIX
262.
Oberkiefer: Law XIX 432.
Oberkieferbewegungsbahn: Ganzer XVIII 77.
Oberste Halswirbel: Wetzel XXI 77, 325.
Oesophagostomiasis: Thomas XX 124.
Oesophagostomum apistomum Nigena: Leiper
XXII 12.
Ösophagus: Johnson XXI 128; Neumann
XIX 261.
Ösophagusentwicklung: Pensa XX 399, XXI
298.
Ösophagusschleimhaut: Johnson XXI 295.
Ohr: Bezold XVIII 117; Dimitriadis XIX 460.
Ohratavismus: Stratz XIX 271, 451.
Olfactorius: Boccardi XXII 414.
Ooplasma: Milani XXI 131, 319.
Ophthalmologie: Lutz XXI 446.
Orthogenetische Erkrankungen: Klapp XXI
125, 237.
Ortsveränderung: Künckel d'Herculais XIX
365.
Os hyoideum: Parsons XIX 266, 433.
Os illi: Latarjet XXI 132.
Os interparietale: De Gaetani XXII 412.
Os naviculare pedis: Manners-Smith XVIII
185.
Os occipitale: Bardeen XVIII 188; Weizner
XXII 412.

H. sapiens Os palatinum: Mannu XXII 408.
Os praeinterparietale: De Gastani XXII 412.
Os sacrum: Radlauer XVIII 186.
Os sphenoidaleum-Entwicklung: Fawcett XXI
XXI 132, 327.
Os temporo-maxillare: Vinogradoff XXI 328.
Ossa suprasternalia: Sterling XVIII 188.
Osteoklasten: Fischer XIX 260.
Oubangui-Neger: Anthony & Hagard XIX
266, 434.
Ovarialdermoidganglienzellen: Wolff XXII
419.
Ovarialreimplantation: Pankow XVIII 110,
111.
Ovarien: Winiwarter XVIII 181.
Ovarienreimplantation: Pankow XVIII 110,
111.
Ovarium: Delestre XXII 411; Fellner XIX
XIX 263, 424; Winiwarter XXI 132.
Ovula chorion-Kreuzung: Eternod XIX 259.
Ovulation: Riebel XVIII 100.
Pacinische Körperchen: Rainer XIX 272.
Paläolithisch: Lull XXI 140.
Paläolithisch Burgtonna i. Thür.: Schäfer
XIX 227.
Paläolithisch Jersey: Keith XXI 421.
Paläolithischer Schädel: Breuil & Obermaier
XXII 420; Jarriocot XXII 420.
Paläontologie: Giuffrida-Ruggeri XXI 124;
Klaatsch XIX 274.
Palatinumdrüsen: Mannu XXII 408.
Palatinumucosa: Mannu XXII 408.
Palpebralconjunctiva: Delessert XXI 350.
Pampasformation Argentinien: Lehmann-
Nitsche XIX 272.
Pancreas: Debeyre XVIII 166; XIX 261, 410;
Heiberg XXI 129; Hustin XXII 409;
Laguesse XVIII 166(bis). XIX 261;
Weichselbaum & Kyrle XIX 261, 410.
Pancreasanlage: Debeyre XIX 410. XXI 129.
Pancreaskonjunktiv: Piazza XXI 129.
Pancreasendokrinselenentwicklung: Laguesse
XIX 410.
Pancreasgang: Baldwin XXII 409; Janosik
XIX 260.
Pancreasknospen: Debeyre XVIII 166; XIX
261, 410.
Pancreasaschen: Debeyre XXI 303.
Paneth'sche Zellen: Kaufmann-Wolf XXII
409.
Papilla foliata: Stahr XXI 128, 296.
Papillae fungiformes: Stahr XVIII 160. XIX
260, 451.
Parasetalknorpelentwicklung: Fawcett XXII
412.
Parasiten: Boston XVIII 337.
Parathyroiddrüsenexcretion: Engel XXI 307.
Parathyroidea externa: Bérard & Alamartine
XIX 413.
Parathyroidea-funktion: Tanberg XIX 262.
Parathyroidzellen: Engel XXI 130.
Parenchymatöse Thymuslymphgefäße: Mat-
sunaga XXI 130.
Patella: De Vriese XIX 266.
Pathologie: Poll XXII 452.
Pedunculus cerebri: Jacobsohn XIX 443;
XXI 134, 343.
Periartikulares Fettgewebe: Lévecque XIX
266.
Perilacrymalknöchelchen: Flecker XIX 265.
Perinäumnervation: De Buck XIX 260.
Perinucleäre Granulationen: Mironesco XXII
418.
Periphere Facialisäste: Hudovernig XIX 269.
Periphere Nerven: Flechsig XXI 136; Zander
XXII 415.
Peripheres Nervensystem: Streeter XVIII 205.
Peritonealbildung: Granier & Villenin XXI
73, 303.
Peritonealendothelzellen: Rainer XXI 304.

H. sapiens Peritonealformation: Garnier & Villemain XXI 73, 303.
 Peritoneum: Reid XXII 408, 410.
 Peritoneum parietale: Ramström XVIII 239.
 Peritoneumendothelzellen: Rainer XXI 230.
 Peritoneumentwicklung: Garnier & Villemain XXI 304.
 Pflugscharbeinverknöcherung: Zuckerkandl XIX 265.
 Pfortvene: Looten XXII 409.
 Pharyngealepithel: Livini XXII 409.
 Pharyngealmandeln: Symington XXI 129.
 Pharyngealschleimhaut: Citelli XXII 409.
 Pharynxhypophyse: Citelli XXII 409.
 Pharynxmandellymphgefäße: Mouchet XXII 409.
 Philippinen: Bean XXII 413, 443; Brewer XIX 460; Chamberlein XXII 456.
 Phosphorvergiftung: Pisarski XVIII 229.
 Physaloptera mordens: Leiper XX 124; XXII 12.
 Pigmentbildung: Brandts XIX 214, 409. XXI 73, 302.
 Pigmentepithel: Seefelder XXI 137.
 Pigmentierte Haut: Jordan XXII 405.
 Pithecanthropus erectus: Giuffrida-Ruggeri XXII 348.
 Placenta: Eternod XIX 258, 259, 384, 386; Grosser XIX 104, 385.
 Placenta marginata: Bayer XXI 126; Funck XXI 126.
 Placenta praevia: Jolly XXII 406.
 Placentalbildung: Bovis XVIII 134; Herzog XIX 258, 381.
 Placentation: Bovis XVIII 134.
 Placentationsstadium: Peters XXI 126.
 Plakoide Zahnanlagen: Adloff XXII 408.
 Plasmastruktur: Wallgren XXII 418.
 Plasmazellen: Huguenin XXII 417; Pevill XXII 417; Wallgren XXII 418.
 Plasmazellenwanderungsfähigkeit: Schridde XXII 418.
 Platycephalie: Sera XXII 412.
 Pleurasäckengrenzen: Ruge XXI 71, 292.
 Plexuschorioideizellen: Engel XXI 134, 343.
 Plexus chorioideus: Looper XXI 134, 342.
 Plica longitudinalis duodeni: Stracker XIX 261, 408.
 Plica semilunaris: Bartels XXII 416.
 Pneumatogastria: Argaud & Cochet XIX 269.
 Pneumococceninfection: Weber XIX 261.
 Poliomyelitis: Van Gehuchten XXII 415.
 Polydaktylie: Craner XXII 234.
 Polygenie: Sera XXI 124; Sergi XXI 124.
 Polymorphkernige Leucocyten: Knoll XXI 138, 373.
 Pons: Jacobsohn XIX 443. XXI 343.
 Pons Varoli: Korolkow XXII 361.
 Portalsystemvenenklappen: Wilkie XXII 408.
 Postbranchialkörper: Getzowa XXII 410.
 Posteroseptaltrakt: May XXI 135.
 Präformierte pericelluläre Lymphräume: Merzbacher XIX 261.
 Prähistorisch: Lepsius XXI 140; Schmey XXII 422.
 Prähistorisch Kroatien: Gorjanovic XXII 420.
 Prähistorisch Terni: Verri XXII 422.
 Prähistorisch Walton-on-Naze: Wacren XXII 422.
 Prähistorische Rassen: Hoernes XIX 274.
 Prähistorische Schädel v. Saint Paul (Fevuillet): Deperet & Jarricot XXII 420.
 Pränaales Wachstum: Jackson XXI 381.
 Präputialbildung: Meyer XXII 411.
 Präputialdrüsen: Boyd XXI 132, 321.
 Prag: Adolph XXII 412.
 Primitiv: Klaatsch XIX 265. XXI 326.
 Primitives Herzmuskelgewebe: Gibson XIX 271.
 Primordialmensch: Giuffrida-Ruggeri XXII 423.

H. sapiens Prismatische Molarwurzel: Gorjanovic-Kramberger XVIII 161.
 Proatles-Neurapophysen: Inhelder XXI 132, 327.
 Processus lateralis: Stauringhi XIX 218, 428.
 Processus mastoideus: Lanzl XXI 132, 327.
 Proportionen: Stratz XIX 258, 381.
 Prostata: Giani XIX 263, 419; Luna XVIII 211; Mironescu XXII 411.
 Prostataentwicklung: Evatt XIX 263, 419.
 Prostataganglien: Luna XVIII 175.
 Prostatagewebe: Sabatini XXI 313.
 Prostatastroma: Ferguson XXII 411.
 Protozoen: Cohnheim XVIII 250; Hoefler XX 17.
 Protozoentropenkrankheit: Daniels XVIII 250.
 Prowazek'sche Körperchen: Addario XX 16.
 Pseudoepiphysen: Grashey XIX 264.
 Pubertät: Godin XIX 405.
 Pupillenerweiterungsmuskel: De Lieto-Vollaro XIX 269.
 Pupillenmembranentwicklung: Cosmettatos XXI 136, 350.
 Pyramidaltractus: Holmes & May XIX 220, 441.
 Pyramidalwege: Ugoletti XXII 415.
 Pyramidenbahn: Gierlich XXI 135, 344.
 Quaternär: Comont XXII 421.
 Quaternär Baonné-Roussé: Bloch XXII 419.
 Quaternär Centraleuropa: Obermaier XIX 273.
 Quaternär Clichy: Rutot XXI 140.
 Quaternär Europa: Rutot XXI 140.
 Quaternär Grenelle: Rutot XXI 130.
 Quaternär Neandertal: Deniker XXII 420.
 Quaternär Ofnet: Breuil XXII 420.
 Quaternär Paris: Rutot XXI 140.
 Quaternär Périgord: Rutot XXI 140.
 Quaternärskädel Sangimignano: Andreucci XXI 139.
 Quinaschichten (Charente): Combes XXII 421.
 Rachendachhypophyse: Habersfeld XIX 258.
 Ramus pharyngeus ganglii submaxillaris: Cutore XXII 417.
 Rassen XXII 441; Adloff XXI 297; Brodmann XIX 267, 443; Fritsch XXI 269, 448 & corr. XXI 124; Hauschild XXI 349; Keith XXI 124; Klaatsch XIX 256. XXI 76; Lomer XIX 303.
 Rassengleichheit: Kollmann XXII 405.
 Rassenplastizität: Laloy XXI 124; Sofer XIX 256, 295.
 Rassentransformation: Bloch XXII 404.
 Rassenunterschied: Friedenthal XVIII 194.
 Rathke's Tasche: Frazer XXII 408.
 Recente Rassen: Adloff XXI 128. XXII 420; Klaatsch XIX 256.
 Recessus pharyngeus medius: Meyer XXI 128, 299.
 Rechter Vorhof: Orsós-Pécs XXI 127; Thorel XXI 127, 290.
 Rechtshändigkeit: Bardeleben XXI 137, 353.
 Rectuminnervation: De Buck XIX 269.
 Recurrens nervi sympathici cervicalis: Garnier & Villenin XXI 136.
 Reichert'scher Knorpel: Lignière XIX 431.
 Reifungsmitosen: Branca XXI 317.
 Reizleitungssystem: Thorel XXI 127, 290.
 Retinalblutgefäßmorphogenese: Versari XXII 416.
 Retinaentwicklung: Magitot XXI 137, 350.
 Retinafalten: Magitot XXII 416.
 Rhombencephalus Isthmus: Van Gehuchten XXII 414.
 Riesenzellen: Fischer XIX 260.
 Rindenmessungen: Kaes XIX 268.
 Rippenknorpelfett: Zaccarini XXI 137.
 Rote Blutkörperchen: Hawes XIX 271; Hertz XXI 138; Modica XIX 271, 468; Zoja XXII 418.

H. sapiens Roter Kern: Monakow XXI 79, 341.
 Rotes Knochenmark: Knoll XXI 138, 373.
 Rückenmark: De Buck XIX 269; Donaldson XVIII 200; Fabritius XXI 135; May XIX 269.
 Rückenmarkhornchromatolyse: De Buck & Van Gehuchten XIX 269.
 Rückenmarkkerne: Jacobsohn XIX 269(bis), 444(bis). XXI 136, 345.
 Rückenmarknervenfaserentwicklung: Hersheimer XXII 419.
 Rückenmarksmuskeln: Virchow XVIII 190.
 Rumpfarterienentwicklungsgeschichte: Felix XXI 291.
 Rumpfskelett: Boule XIX 432.
 Rundwürmer: Ziegler XXI 468.
 Säuglingsdarm: Reika XIX 261, 408.
 Säuglingsnebenniere: Thomas XXII 411.
 Sagittallatlapistropheusgelenkbewegung: Virchow XIX 434.
 Sagittalschnitt: Djavakoff XXI 76.
 Sala, Ganglion ciliare: Lenhossék XXII 417.
 Samboromben (Südamer.): Bosca XXI 140.
 Samenblasennerven: Fränkel XIX 269.
 Samenflüssigkeit: Broesike XXII 405.
 Samenentleerung: Broesike XXII 405.
 Saugwürmer: Ziegler XXI 468.
 Scarpa's Ganglienellen: Van Gehuchten XXII 419.
 Schädel: Schwalbe XIX 431; Wetzel XXI 77, 325.
 Schädel Bethenas: Jarrirot XXII 420.
 Schädel Gallay Hill: Corner & Reymond XXII 420.
 Schädel Stangenas (Schweden): Frédéric XIX 273.
 Schädelbasis: Linck XXII 406.
 Schädel apazität: Boule XIX 265.
 Schädelgesichtsteil: Rorrig XXI 327.
 Schädelknochen: Frassetto XIX 423.
 Schädelknochennarbe: Frassetto XIX 218.
 Schädellehre: Staurenghi XIX 428(bis).
 Schädelnähte: Frédéric XIX 264 & XX corr.
 Schädelgagittalschnitt: Dshavakhoff XXI 121.
 Schalleitungsapparat: Bezold XVIII 117.
 Schallübertragung: Dennert XIX 257.
 Scheidenschleimhaut: Clivio XIX 264.
 Scheitelvenen: Lewis XIX 260, 400.
 Scheitelwirbel: Bardeen XVIII 188.
 Schienbein: Marangoni XIX 264.
 Schilddrüse: Hesselberg XXI 130, 307; Isenschmid XXII 130, 307; Sanderson-Damberg XXII 410.
 Schilddrüsenepithel: Traina XXI 130.
 Schilddrüsenstroma: Wegelin XIX 130.
 Schilddrüsen transplantation: Bircher XIX 257.
 Schistosomum japonicum: Logan XXI 474.
 Schläfenbein: Lanzi XXI 327; Leidler & Schüller XXI 132, 327.
 Schläfenbeinanatomie: Leidler & Schüller XXI 132, 327.
 Schläfenbeinmibiildung: Rauber XVIII 122.
 Schläfenbellmodell: Schunacher XVIII 188.
 Schläfengegendgehirnrelief: Schwalbe XIX 264, 431.
 Schlafkrankheit: Blanchard XVIII 268.
 Schlafsucht: Kermorgant XVIII 268.
 Schleimhautentwicklung: Johnson XXI 128.
 Schlundhypophysen: Civalieri XIX 260.
 Schlundtaschenentwicklung: Tandler XIX 259.
 Schnecke: Vasticar XXII 416.
 Schulterblatt: Schück XXI 77, 325.
 Schultergürtel: Fawcett XXI 132.
 Schulterpfannenknorpel: Retterer XVIII 189.
 Schwangerschaft: Bayer XXI 126; Erdheim & Stumme XIX 267, 443; Fellner XIX 263, 424; Mulon XIX 424; Regnault XXI 168.
 Schwangerschaftsveränderung: Erdheim & Stumme XIX 267, 443.

H. sapiens Schwanzanhang: D'Enjoy XIX 271.
 Schwanzgefäße: Favaro XX 398. XXI 287.
 Schwanzkanal: Favaro XX 398.
 Schwarze Rasse: Atgiev XXII 405.
 Schweißdrüsenzellen: Bizzozero & Botteselle XIX 267.
 Sclera: Pes XIX 270.
 Scrotumhaardrüsen: Carossini XXII 413.
 Scrotumhautdrüsen: Carossini XXII 413(bis).
 Scrotumschweißdrüsen: Carossini XXII 413 (bis).
 Segmentale Innervation: Schumacher XVII 205.
 Sehen: Baum XXI 125.
 Sehneninsertion: Ferrari XIX 267.
 Sehnerv: Seefelder XXI 137.
 Sehrindenmacula: Henschen XIX 268.
 Sehzellen: Mawas XXI 350.
 Sekundärer Gaumen: Schorr XVIII 159.
 Selbstmordmanievererbung: Mudge XXII 441.
 Sensible Leitungswege: Fabritius XXI 135.
 Sensitive spinale Topographie: Mattiolo XXII 415.
 Septum orbitale: Clermont XIX 270.
 Seröse Häute: Durand XIX 271.
 Sertolische Zellen: Montgomery XXII 411.
 Sesamoide: Lughetti XIX 265.
 Sinne: Woodworth XXII 406.
 Sinnessystem: Hunt XIX 269.
 Sinnessersatz: Walker XXI 125.
 Sinnesschärfe: Maigre XIX 257, 370.
 Sinnessvikarierung: MacKendrick XIX 257.
 Sinus caroticus: Balli XIX 127, 291.
 Sinus durae matris-Entwicklung: Markowski XXII 408.
 Sinus maxillaris: Schaeffer XXI 132, 327.
 Sinus transversus durae matris-Asymmetrie: Bluntschli XIX 226, 441.
 Sinus Valsalvae: Favaro XXII 407; Torrigiani XXII 407.
 Sinusknoten: Koch XIX 259.
 Sinusoidaler Blutkreislauf: Luno XXI 308.
 Skelett: Martin XXII 421.
 Skelettreste: Birkner XIX 273, 432; Reinhardt XIX 274(bis). XXI 140.
 Skelettvariation: Volkov XXII 357.
 Skopzen: Tandler & Grosz XXII 405.
 Somatochrome Nervenzellen: Collin & Lucien XXI 379.
 Söndé-Zahn: Carthaus XXII 421; Dieck XXII 408; Dory XXII 421; Walkhoff XXII 422.
 Soziale Stellung: Marie & MacAuliffe XXII 405.
 Speicheldrüsen: Bujard XXII 409.
 Spermen: Hoefel XIX 263, 350, 422; Posner XVIII 178; Retzius XIX 263, 422.
 Spermenbündel: Bugnion & Popoff XVIII 178.
 Spermiogenese: Branca XIX 263(bis), 422(bis).
 Spinale Topographie: Mattiolo XXII 415.
 Spinalganglienzellen: Marinesco XXII 419; Pacheco XVIII 238.
 Spirochaete: Norris XXI 274.
 Spirochaetenübertragung: Hoffmann XXI 404.
 Springen: Jendrassik XIX 257 & corr.
 Spy-Schädel: Marie & MacAuliffe XXII 412.
 Squama temporalis: Mochi XIX 265.
 Stammbaum: Arldt XIX 102; Mudge XXII 441.
 Stapes: Eschweiler XXII 416.
 Steigbügelanomalie: Ruffini XIX x 75.
 Steinzeit Europa: Hoernes XIX 274.
 Steinzeit Hanau: Heiderich XXI 140.
 Steinzeit Skandinavien: Fürst XXI 140.
 Stellung: Lejeune XXII 404.
 Sternalisfrage: Ruge XXI 133.
 Stilling's Akkomodationstheorie: Best XXII 416.
 Stirnhirnstabkranz: Quensel XXI 135, 344.
 Stratum Malpighii: Vitale XXII 413.
 Strongyloides: Darling XXII 12.

H. sapiens *Strongylus gibsoni*: Stephens XVIII 349.
 Struma: Isenschmid XXI 130.
 Stumpffingervererbung: Drinkwater XXI 444.
 Subcommissuralorgan im Gehirn: Dendy XXI 78.
 Subcutane Halsmuskulatur: Bluntschli XIX 302.
 Subcutane Kopfmuskulatur: Bluntschli XIX 302.
 Substantia nigra-Pigment: Mühlmann XXII 415.
 Südamerika: Giuffrida-Ruggeri XXII 419;
 Rivet XXII 421; Sera XXII 422.
 Supraorbitalentwicklung: Cunningham XIX 432.
 Suprarenaldrüsen: Luno XXI 308.
 Suprarenalkapsel: Babes XIX 262.
 Suprarenalzirkulation: Luno XXI 127.
 Surrenalarterienentwicklung: Luna XIX 259.
 Surrenalopotherapie: Regnault XXI 168.
 Sutura metopica: Pittard XXI 132.
 Sutura squamosa: Mochi XIX 265.
 Sympathicus cervicalis recurrens: Garnier & Villenin XXI 347.
 Sympathicus pupillenfasern: Trendelenburg & Bunke XIX 269.
 Sympathische Ganglien: Luna XVIII 211.
 Sympathische Ganglienzellen: Marinesco XXI 419.
 Sympathisches Nervensystem: Müller & Dahl XXI 136.
 Syndaktylie: Cramer XXII 234.
 Synovialhäute: Durand XIX 271.
 Syphilis: Denderick XVIII 250.
 System: Sergi XXII 404.
 Systematische Stellung: Adloff XIX 273, 432.
 Systoleursprung: Argaud XXII 407.
 Tabes: Nageotte XXI 139.
 Taenia: Comby XXI 471.
 Taenia cucumerina: Lins XXI 471.
 Taenia pontis: Oeconomakis XIX 268.
 Talgdrüsen: Stieda XIX 267.
 Talgdrüsenzellen: Bizzozero & Botteselle XIX 267.
 Tapetum: Rhein XXII 415.
 Tarsusband: Lucien XIX 266.
 Tasmanien: Noetling XXII 421.
 Taubstummheit Erbllichkeit: Lundberg XXII 451.
 Tectoria: Vasticar XXI 137.
 Ternhöhle: Verri & Lanzi XXI 141.
 Tertiär: Mayet XIX 272.
 Tertiär Mauer: Pérot XXII 420(bis).
 Thalamus opticus-Nuclei: Winkler & Van London XIX 267, 443.
 Thoraxgang: Parsons & Sargent XIX 262.
 Thymus: Lucien XIX 262, 413; Rieffel & Le Mée XIX 262, 413; Ronconi XXI 130, 307; Schridde XXII 410.
 Thymusanatomie: Rieffel & Le Mée XIX 262, 413.
 Thymusdurchschnittsgewichte: Hammar XIX 262, 413.
 Thymuslymphgefäße: Severanu XIX 262.
 Thymusmorphogenie: Hammer XIX 262, XXII 410.
 Thymusphysiologie: Hammar XIX 262; XXII 410.
 Thymuszellen: Dustin XXII 410.
 Thyroiddrüsen: Cavatorti XIX 262; Cavatorti & Tencini XIX 414; Tencini & Cavatorti XIX 262; Verson XIX 262.
 Thyroiddrüsenstruktur: Cavatorti XIX 262, 414.
 Thyroidea: Méroz-Tydmann XXI 307.
 Thyroidkörper: Garnier & Villemin XXI 136;
 Méroz-Tydmann XXI 130.
 Tibia: Kirchner XVIII 186.
 Tibiatransplantation: Löwen XIX 257.
 Todarosehne: Argaud XXII 407.

H. sapiens Tollwutparasit: Luzzani XVIII 250.
 Tonsilla coeci-Appendix: Retterer & Lelièvre XXI 301.
 Torrigiani, Studio: Favaro XXII 407.
 Tränenaustrittsapparat: Lantz XXII 416.
 Tränenrüse: Regnier XXII 416.
 Tränenrüseneentwicklung: Speciale-Cirincione XVIII 203.
 Tränenrüseneplasmazellen: Hannes XXII 416.
 Tränenkanalentwicklung: Ask XVIII 208.
 Tränensack: Aubert XXI 136.
 Tränensackgrube: Thorsch XIX 270.
 Transformierte Spongiosa: Triepel XIX 271.
 Trichomonas: Dock XVIII 264.
 Trichomonas intestinalis: Bensen XIX 352.
 Trichomonas vaginalis: Bensen XIX 352.
 Trigonmuskulatur: Versari XXII 411.
 Trinitilichten: Carthaus XXII 421.
 Troglodytes: Friedenthal XVIII 194.
 Trombididae: Bruyant XXII 45.
 Trommelfellgewebe: Vitali XIX 269.
 Tropenklimateinfluß: Kohlbrugge XXI 125, 195.
 Tropensonneneinfluß: Aron XXII 349.
 Trophoderm: Eternod XIX 258, 384.
 Trübe Muskelfasern: Ewald XXI 418.
 Truncus coeliacus: Piguand XXI 127.
 Trypanosoma: Blanchard XVIII 268; Castellani XXI 409; Jacoby XVIII 264; Kermorgant XVIII 268; Stannus & Yorke XXI 410(bis).
 Trypanosomiasis: Bruce XX 301; Camac XXI 409; Elders XVIII 269; Kinghorn XVIII 269; Stannus & Yorke XXI 410; Todd & Wolbach XXI 410.
 Tsigane: Pittard XIX 256.
 Tuberculum articulare: Hoever XXII 358.
 Tuberkulosevererbung: Mudge XXII 441.
 Tuberositas tibiae: Kirchner XVIII 186.
 Türkische Bündel: Katzwinkel & Neumayer XXI 134.
 Tumorzellenregulation: Howard XXII 417.
 Tumulus de Fontenay-le-Marmion (Calvados): Coutil XIX 273.
 Turnschrift: Regnault XXII 406.
 Überempfindlichkeit: Bloch & Massini XIX 257.
 Ultimobranchialer Körper: Grosser XXI 130, 305.
 Umbilicusendoderm: Branca XVIII 135.
 Umgebung: Giuffrida-Ruggeri XXII 405, 456.
 Umgebungseinfluß: Heßler XVIII 72.
 Uncinariasis: Chamberlein XX 126; Craig XVIII 350.
 Untere Extremität: Hagen XIX 265.
 Unteres Extremitätenskelett: Krause XIX 265.
 Unterkiefer: Gorjanovic-Kramberger XIX 265, 432; Reinhardt XIX 433.
 Unterkieferdrüsenzellen: Regaud & Mawas XIX 260.
 Unterkieferverknöcherung: Low XIX 265.
 Unterplöcan (Buenos Aires): Ameghino XIX 272.
 Unterrichtsbehandlung: Spilger XXI 176, XXII 475.
 Urethra: Evatt XXII 411; Hübner XXI 312; Perna XXI 312; Spicer XIX 263.
 Urethraentwicklung: Perna XXI 131, 312.
 Urethraform: Seitz XVIII 174.
 Urethrahistologie: Hübner XXI 131.
 Urethritis: Hübner XXI 131, 312.
 Urgeschichte: Hopf XXI 139; Pohlig XXII 421.
 Urmensch: Buttel-Reepen XXII 421.
 Urmenscharstellung: Solger XXI 124.
 Urogenitalkanalbau: Van der Broek XXI 312.
 Urogenitalkanalentwicklung: Van der Broek XIX 263, 417.
 Urogenitalkanalschließungsvorgang: Van der Broek XXI 131.

H. sapiens Ursprung XXI 124; Brix XXI 124; Douvillé XIX 303. XXI 124; Giuffrida-Ruggeri XXII 348; Haecckel XIX 292; Verneau XXII 422.
 Ursprung der Humanität: Rutot XIX 256.
 Urzeit: Wilser XXII 422.
 Uterus: Keiffer XIX 264.
 Uterusbefestigungsorgane: Marcy XIX 264.
 Uterusbewegungsorgane: Marcy XIX 264.
 Uterusconnectiv: Insabato XXII 412.
 Uterusfasern: Feis XIX 264.
 Uterusgeschwulstmyofibrillen: Daels XXII 412.
 Uterusleiomyom: Huguenin XXII 417.
 Uterusmyofibrillen: Daels XXII 412.
 Uterusnervengangliensystem: Keiffer XIX 425.
 Uterusschleimhaut: Schröder XIX 264.
 Utriculus prostaticus: Balli XIX 312; Meyer XIX 263, 418.
 Utriculus prostaticus-Epithel: Balli XIX 131.
 Vagina: Evatt XXII 411; Meyer XIX 216 (bis).
 Valvula Eustachii: Argand XXII 407; Versari XXII 407.
 Valvula semilunaris: Favaro XXII 407; Torrigiani XXII 407.
 Valvula Thebesii: Argand XXII 407.
 Variation: Bluntschli XIX 266, 302, 345, 434.
 Variationsforschung: Bluntschli XIX 434.
 Vena cava superior sinistra: Ancel & Villemin XVIII 156.
 Venae cardinales: Patten XIX 260.
 Venae cardinales inferiores: Augier XIX 259.
 Venenanomalien: Lewis XIX 400.
 Venenimplantation: Stich etc. XIX 257.
 Venöser Milzsinus: Mangubi-Kudrjatzewa XIX 215.
 Vererbte Opticusatrophie d. Kindesalters: Behr XIX 295.
 Vererbung: Bean XVIII 32; Davenport etc. XXII 444; Dutoit XXII 449; Herber XXII 128, 297; Levi XXI 161, 219; Poll XXII 452(bis); Weinberg XIX 297; Wood XVIII 33.
 Vererbungserscheinungen: Zichy XXII 454.
 Vererbungsforschung: Steiger XIX 270; Weinberg XXII 453.
 Vererbungsgesetze: Weinberg XXII 441.
 Vererbungslehre XXI 160; Berze XIX 295; Herber XIX 299.
 Verknöcherungsvorgänge: Hasselwander XIX 432.
 Vertebra occipitalis: Mannu XVIII 188.
 Vervollkommnung: Davenport XIX 298.
 Vesicula seminalis: Petersen XIX 216, 418.
 Vesicula umbilicalis: Branca XVIII 135.
 Vézéretal XXII 420.
 Vierte Gehirnhöhle: Mangeri XXI 343.
 Vierte Ventrikeldecke: Minett XXII 414.
 Viertes Hirnventrikel: Maugeri XIX 134.
 Villard de Bozel (Savoien): Müller XXI 156.
 Vipera aspis: Fejérváry XXII 300.
 Visceralbogennerve: Grosser XXI 80.
 Visceralskelettknochen: Puccioni XX 400. XXI 321.
 Vomerentwicklung: Fawcett XXII 412.
 Vorderarm: Grosser XXII 206, 409.
 Vorderarmentwicklung: Grosser XXII 206, 409.
 Vordere Augenkammer: Cosmettatos XXII 416.
 Vordere Gehirnhälfte: Holl XVIII 209. XIX 267, 442.
 Vordere Sacralwurzel: Zachariadès XXI 136, 347.
 Vorderhand: Cunningham XIX 432.
 Vorderhornzellen: Curtis & Helmholz XXII 406.
 Vorderkopfentwicklung: Cunningham XIX 265.

H. sapiens Vorfahren: Michelis XXII 421.
 Vorgeschichte: Schwalbe XIX 208.
 Vorläufer: Zaborowski XXII 419.
 Vormagen: Strecker XVIII 159.
 Waben: Ebner XXI 137.
 Wachstum: Schwerz XXII 405; Stratz XIX 258, 381.
 Wachstumsproblem: Rubner XVIII 77.
 Wasmann: Branca XXI 404.
 Watsonius watsoni: Stiles & Goldberger XX 113.
 Weib: Ellis XVIII 85.
 Weibliche Prostata: Evatt XXII 411.
 Weiblicher Genitalapparat: Bayer XVIII 172; Bucura XXI 127; Ulesko-Stroganoff XVIII 135.
 Weicher Gaumen: Réthi XIX 260. XXI 136.
 Weiß: Chamberlein XXII 456; Woodworth XXII 406.
 Weiße Blutkörperchen: Zoja XXII 418.
 Weiße Blutkörperchengranulation: Jagic XXI 138.
 Weiße Blutzellen: Strauch XXI 139.
 Weiße Gehirnmasse: Jamison XIX 268.
 Weiße Rasse: Atgier XXII 405.
 Weißer Neger: Atgier XXII 405; Forbin XIX 256; Bloch XXII 405.
 Weißer × Neger-Kreuzung: Pearson XIX 349.
 Weißfleckigkeit: Mudge XXII 441.
 Wiege: Rivet XXI 421.
 Wild: Woodworth XXII 406.
 Wirbelsäulenregionentwicklung: Frets XIX 265.
 Wirbelsäulenverwachsung: Smith XIX 266.
 Wolffsche Körper: Winuwarer XXI 131, 310.
 Wolffsche Lehre: Hagen XIX 265.
 Wolffscher Gang: Meyer XIX 216, 416.
 Wollhaarkleid: Friedenthal XVIII 194.
 Wormian-Verknöcherung: Barclay-Smith XIX 265.
 Wrisberg's indermediär Nerv: Nageotte XXI 339.
 Würmer: Schloß XX 110.
 Wurzelkanalzement: Euler XXI 128.
 Zähne: Dybowski XXI 296(bis); Eternod XXII 353; Gaßmann XXII 353; Gaudry XXI 72, 296; Herber XXI 128, 297; Schweitzer XIX 405.
 Zahnbildung: Masur XXI 128.
 Zahndurchbruch: Fischer XIX 260. XXI 128.
 Zahnfleischlymphgefäße: Schweitzer XVIII 161. XIX 213(bis), 405.
 Zahnkaries: Baumgartner XXII 408.
 Zahnkreislauf: Castellani XXII 408.
 Zahnpulpa: Schweitzer XIX 213.
 Zahnpulpabindegewebsfibrillen: Masur XXI 128.
 Zahnschmelz: Baumgartner XXII 408; Bödecker XIX 260, 405.
 Zahnsystem: Adloff XXII 436; Dieulafe & Gayral XIX 260.
 Zahnvererbung: Herber XIX 299.
 Zahnwurzelhaut: Schweitzer XIX 213.
 Zahnwurzelkanaläpnatomie: Fischer XIX 260, 405.
 Zeckenstichfolgeerscheinungen: Nuttall XXI 399. XXII 40; Sant' Anna XXI 399. XXII 40.
 Zehen: Frohse & Fränkel XXI 137, 356.
 Zehenmuskeln: Lucien XXI 330.
 Zeitalter: Fischer XXII 431.
 Zirbeldrüse: Halliburton etc. XIX 268, 443. XXI 134, 343; Münzer XXII 415.
 Zonulafasern: Wolfrum XVIII 208.
 Zoologische Gesetze: Ridgeway XIX 302.
 Zukunft: Cockerell XXI 158.
 Zukunftsgebiß: Adloff XXII 353; Bolk XXI 172, 297.
 Zunge: Stahr XXI 128, 296.
 Zungenerven: Ceccharelli XVIII 238.
 Zungenpapillarkörper: Heidenhain XXII 408.

- H. sapiens** Zusammengesetzte Haarpapillen: Giovannini XXI 134.
Zweiter Branchialbogen: Bruni XIX 265.
Zwerchfellarterien: Luna XVIII 156.
Zwerg: Keith XXI 124.
Zwillinge: Wilder XVIII 31, 215, XXI 137.
- H. sylvestris** Deniker XXII 348.
Homocolabus n. g. Borelli XXI 68.
Homonotus Schirmer XIX 96.
Homophileurus n. g. Kolbe XX 258.
Homoptera MacGillivray XX 219; Schmidt XXII 89; Silvestri XXII 62; Strand XX 220.
Anatomie: Gadd XX 219.
Borneo: Schmidt XXII 90.
Cheshire: Whittaker XVIII 429.
Dpt. Gironde: Lambert XVIII 429.
Fauna Südwest-Austral.: Jacobi XVIII 429.
Hereditäre Symbiose: Pierantoni XX 210.
Kalifornien: Ball XVIII 429.
Kilimandscharo-Expedition: Jacobi XX 219 XXII 89.
Krim: Gadd XX 219(bis).
Lancashire: Whittaker XVIII 429.
Malpighische Gefäße: Licent XXII 89.
Malpighische Röhren: Pantel & Licent XX 219, XXI 300.
Nordamerika: Van Duzee XVIII 429.
Orient: Distant XXII 89.
Paläarktisch: Oshanin XX 219.
Palawan: Banks XX 220.
Proventriculuserweiterung: Licent XXII 89.
Pseudovitelus: Sulé XX 210, XXI 304, 317, 361.
Sägen: Biermann XVIII 429, XIX 454.
Symbiosevererbung: Pierantoni XXI 304, 317.
Symbiotische Saccharomyceten: Sulé XX 210, XXI 304, 317, 361.
Tubi Malpighii: Pantel & Licent XX 219, XXI 300.
Verdauungskanal: Pantel & Licent XX 219, XXI 300.
Vererbte Symbiose: Pierantoni XXI 361.
Zuckerrohr: Ball XVIII 429.
- Homopus bergeri** Siebenrock XIX 158.
Homotages n. g. Burr XVIII 403.
Homotherus n. g. Sjöstedt XXII 78.
Homotropus ulbrichti n. Habermehl XX 373.
Honigmann H. L. Beitr. Kenntn. Albinismus Schnecken XVIII 89.
Verzeichnis der im Zoolog. Museum d. Universität Halle befindlichen Goldfuß'schen Mollusken-Lokalsammlung XVIII 299.
Zur Lebensgeschichte unserer Süßwassermuscheln XVIII 312.
Beitr. z. Kenntnis d. Süßwasserplanktons XIX 477.
Mollusken i. schleswig-holsteinschen Marschgewässern XX 74.
Beitr. Molluskenfauna Teutoburger Wald XX 74.
Beitr. Molluskenfauna v. Magdeburg XX 93.
- Houing J. A.** Die Doppelnatur d. Oenothera lamarekiana XXII 455.
Über Tischlers Sammelreferate XXII 456.
- Hontala** Strand XXII 211.
- Hony G. B.** Notes of a Naturalist in the Mediterranean XXII 314.
- Honywill Albert W. Jr.** Notes on some Sumer and Fall Birds of the Crooked Lake Region XXII 320.
- Hood C. E.** Types of Cages Found Useful in Parasite Work XVIII 388.
- Hood J. Douglas** A new Genus and a new Species of North American Phloeothripidae (Thysanoptera) XVIII 410.
Two new North American Phloeothripidae XVIII 411.
- Hoodia** n. g. Karny XX 200.
- Hoogenraad H. R.** Rhizopoden en Heliozoen uit het zoetwater van Nederland XVIII 251.
- Hooker Davenport** The Development and Function of the Heart in Embryos without Nerves XX 453, XXI 272.
Development and function of voluntary and cardiac muscle in embryos without nerves XXII 288.
Report on the Instincts and Habits Thalassoclelus XXII 302.
- Hooker W. A.** Some Host Relations of Ticks XVIII 376.
The Geographical Distribution of American Ticks XVIII 376.
Note on an Extra Nymphal Molt of Argas miniatus XVIII 72.
- Hooley Reginald W. A.** Brief Sketch of the Wealden Beds of the Isle of Wight, and the History they Reveal XIX 283.
- Hooper David** Fat of the Himalayan Bear-Ursus toiquatus XVIII 72.
The Secretion of Phromnia marginella XX 222, XXI 268.
- Hopewell-Smith A.** Two Specimens of the Head and Jaws of the Adult Hemirhamphus XVIII 160.
- Hopewell-Smith A. & Tims Harald Marck** Foodgerms in the Macropus billardieri XXII 373.
- Hopf Ludwig** Ein neues vorgeschichtliches Rätsel XXI 139.
- Hopfle Anna** Über d. Cardiaräsen u. d. Cardiaräsenregion d. Magens d. Schweinefeten XXI 112, 299.
- Hopkins Andrés D.** Notable Depredations by Forest Insects XVIII 393.
Some Insects injurious to Forests. Insect Depredations in North American Forests and Practical Methods of Prevention and Control XVIII 440.
Practical Information on the Scolytid Beetles of North American Forests XVIII 473.
Contributions toward a Monograph of the Scolytid Beetles XVIII 474.
Insects Injuries to the Wood of Dying and Dead Trees XX 183.
Insect injuries to forest Products XX 183.
Insects and their Relation to the Reduction of future Supplies of Timber etc. XX 183.
Insects which Kill Forest Trees etc. XX 183.
The Dying of Pine in the Southern States XXII 131.
Technical Papers on Miscell. Forest Insects XXI 135.
- The Story of Evolution as revealed by a Scolytid Beetle XXII 439.
- Hopkinson Emily** Notes *Ptilopachys fuscus* XXI 42.
Pococephalus fuscicollis XXI 45.
Pholidauges XXI 58.
- Hopkinson John** Freshwater Rhizopoda and Heliozoa of County Wicklow XX 18.
- Hoplaphthonia** n. g. Schmidt XXII 94.
- Hoplarista** n. g. Hampson XX 317.
- Hoplisidia** n. g. Cockerell XXII 206.
- Hoplitella** n. g. Cockerell XX 391.
- Hoplites desmoceroides** n. Karakasch XX 102.
- H. phyllocampa** Larve: Trimen XIX 47.
- Hoplocampa** Rohwer XXII 218 & corr.
- Hoplochellina** n. g. Canu XXI 463.
- Hoplocossonus** n. g. Lea XXII 131.
- Hoplogryon bethunei** n. Sanders XX 373.
- Hoplotaelaps** n. subg. Berlese XX 163.
- Hoplolygris** n. g. Prout XX 333.
- Hopolythra** n. g. Hampson XX 336.
- Hoplomachidea** n. g. Reuter XVIII 433.
- Hoplomachus consors** Reuter XVIII 433.
- Hoplopeza** n. g. Schnuse XIX 23.
- Hopliphorus** Richter XXII 374.
- Hoplopsyllinae** n. subfam. Oudemans XIX 29.
- Hoplostethus** Cranium: Supino XXII 259.
- Hoplotarache** n. g. Hampson XX 336.
- Hoprorina** Copulation: Elkan XX 340.
- H. croceajo** Ei: Richter XX 315.

- Hoppe Fritz** Befunde von Tumoren od. Cysticerken i. Gehirne Geisteskranker XVIII 340.
- Horates** n. g. Sellards XVIII 396.
- Horismenus microgaster** Girault XXII 211.
- Hormaphis hamamelidis** Morgan & Shull XX 217.
- Hormiinae** Paläarktisch: Szépligeti XX 370. System: Szépligeti XX 370.
- Hormioidae** Asien: Cameron XX 368.
- Hormisada** n. g. Distant XX 211.
- Hornmuzzi K.** Nachtr. Microlepidopt.-Fam. Bukowina XX 320. System. u. morphol. Stellung Bukowina-Formen v. Melitaea athalia u. M. aurelia XXII 202.
- Horn** Beitr. z. Pathologie d. Schlachtthiere XIX 245, 373.
- Horn Adolf** Von Wien zum Tanganyika XIX 480.
- Horn Paul** Beitrag z. Kenntnis d. moosbewohnenden Tylenchus-Arten XVIII 350.
- Horn Walther Jul.** Schilsky XVIII 61. Contribution à l'étude des Cicindelinae XVIII 451. Cicindelinae n. sp. from Borneo XVIII 452. Drei neue Dromica-Arten XVIII 452. Fünf neue Dromicae XVIII 452. Zwei neue neotropische Megacephalae XVIII 454. Megacephala (Phaeoxantha) tremolerasi n. sp. XVIII 454. Drei neue Pogonostoma-Formen aus Majunga XVIII 455. Zwei neue Philippinen-Prothymae XVIII 455. Das deutsche Entomologische Nationalmuseum XIX 318. Gustaw Kraatz XIX 323. Onus californicus humeroplanatus n. XX 219. Cicindela alluandi Monte Kenia XXII 109. Cicindelidae Kilimandjaro-Exped. XXII 110. Ctenostoma n. sp. XXII 110.
- Horne Wm. T. & Houser J. S.** An injury to Pine Trees in Cuba etc. XIX 38.
- Hornia** Champson XXII 125.
- H. gigantea** n. Wellman XXII 125.
- Hornelia** Poppius XXII 97.
- Hornelia** Popp. non Raffray (Pseudotrithleps n. n.) Poppius XXII 97.
- Hornelia** n. g. *polita* n. Ceylon; Poppius XX 225.
- Horridolabis** n. g. Zacher XXII 68.
- Horsburgh Boyd R.** Birds of a Blomfontein Garden XXI 24. Otis coerulescens XXI 30. Rhinoptilus bicinctus XXI 31. Thurnix lepurana XXI 43. Trachyphonus cafer XXI 46.
- Horsburgh Charles B.** A Journey to British New Guinea in search of Birds-of-Paradise XIX 201.
- Horsley Victor** The Linacre Lecture on the Function of the So-Called Motor Area of the Brain XIX 268, 443.
- Horst Lucien** Note sur plusieurs cas d'amitiè recipr. entre les oiseaux de genres differents XXI 12.
- Horst R.** De Anneliden der Zuiderzee XVIII 355. Over de «Wawo» van Ambona XVIII 356. Sur la synonymie d'Eucarunculata grubel et Pherecardia lobata XVIII 356.
- Horta Avila & Paredes Cunha** Existence Portugal Psorospermose dur Porc XX 47.
- Hortobombus** n. subg. Vogt XXII 228.
- Horusitzky Henrik** Neuere Beiträge z. Kenntnis d. Lösses u. d. diluvialen Molluskenfauna XVIII 303. Die agrogeolog. Verhältnisse d. südl. Teiles d. kleinen Karpathen XVIII 305. Über d. diluviale Fauna v. Szeged XXI 438.
- Horváth Géza** Mimikryerscheinungen Hemipteren Ungarns XVIII 86 & corr.
- Horváth Géza** Adnotationes synonymicae de de Hemipteris nonnullis extraeuropaeis XVIII 419. Hémiptères recueillis par M. Th. Becker aux îles Canaries XVIII 420. Riesenwanze i. d. Fauna Ungarns XVIII 433. Species generis Lygaeidarum Clerada XVIII 434. Les Graphosoma d'Europe XVIII 435. Species generis Reduviidarum Sittheuca XVIII 438. Insektenfauna der kochsalz- u. sodahaltigen Gebiete Ungarns XX 186. Über die Insektenfauna der Salzgebiete in der Marmaros XX 186. Erythroneura mocsaryi n. Ungarn XX 221. Ad cognitionem Dictyopharinarum reg. palaearct. XX 271. Ctenoplax n. g. et Syncrotus n. g. etc. XX 222. Hemipt. Kilimandjaro-Exped. XX 224. Species nova Europ. Cimicum sanguisugarum XX 226. Clinocoris pilosellus n. British Columbia XX 226. Notes genre Nysius XX 228. Trois Reduviides nouv. Afrique XX 229. Nomenclature des familles des Hémiptères XXII 82 & corr. Hemipt. nova vel minus cognita e regione palaearct. XXII 83. Hemipt. Egypte XXII 83. Miscell. Hemipterol. XXII 83, 94. Tingitidae und Aradidae Kilimandjaro-Exped. XXII 92. Notes sur Artemidorus XXII 93. Révision des Leptopodides XXII 95. Sur les noms des familles et des sousfamilles XXII 473. s. Bueno de la Torre XVIII 432.
- Horváth Géza** n. g. Montandon XXII 95.
- Horwood A. R.** Moral Superiority among Birds XIX 164. Bibliographical Notes upon the Flora and Fauna of the British Keuper XIX 276. The Post-Pleistocene Flora and Fauna of Central England XIX 289. Preliminary Notice of the occurrence of Footprints in the Lower Keuper Sandstone of Leicestershire XX 406. Variation in Birds Eggs XX 477. Positions of Birds Nests in Hedges XXI 15. On the Layers of the Molluscan Shell XXI 435. Bird Life on the Caernarvon Coast XXII 323. Investigation of the fossil flora and fauna of the Midland Coalfields XXII 426. On some New Rhaetic fossils from Glen Parva XXII 428. s. Leslie R. L. XIX 167.
- Hoschek Rudolf** Weniges über Copula der Tagfalter XX 353.
- Hossack** The Rat-flea Theory of Plague XVIII 219.
- Hotter Eduard** Beobachtungen üb. d. Wühlmaus XXII 370.
- Houard C.** Sur le mode d'action des Asterolecanium XX 215.
- Houardia** n. g. Marchal XVIII 426.
- Houghton C. O.** Observations on the Mating Habits of Oecanthus XVIII 409. Notes on Oecanthus XVIII 409.
- Houghton Henry S.** Notes Infections with Schistosomum japonicum XX 115.
- Houlbert C.** Faune malacol. armoricaine XX 74. Larve Necrobia XX 265. Genera analytiq. illustr. Coleopt. France XX 269. Les formes diverses de la vie dans les faluns de la Touraine XX 376. Station entomologique. Annexée au Laboratoire de Zoologie de la Faculté des Sciences de Rennes XXI 178.

- Houlbert C. & Monnot E.** Faune entomol. armoricaine Col. Carnivora XX 244.
Faune entomol. armoricaine. Col. Lamellicorn. XXII 116.
- Houser Gilbert L.** The Nerve Cells of the Sark Brain XXII 254.
The Use of Formaldehyde in Animal Morphology XXII 467.
- Houser J. S.** Phthorimaea operculella XIX 42
- Houssay Frédéric** Notes préliminaires sur la forme des poissons XVIII 212.
Sur les conditions hydrodynamiques de la forme chez les Poissons XIX 115, 366, 452.
L'asymétrie du crâne chez les Cétacés et ses rapports avec la loi de l'action de la réaction XXI 105, 325.
La morphologie dynamique XXI 273.
s. Waxweiler Em. XVIII 217.
- Houssay F. & Magnan A.** La surface alaire etc. XXII 306.
- Hoy Reinhard** Beitr. z. Kenntnis d. Haftscheibe v. Echeneis XIX 139, 455.
Über d. Entwicklung d. Rückendrüse v. Dicotyles XXI 111, 333.
- Houzé E.** La machoire humaine de Mauv XXII 412.
- Hovanis n. g.** Sicard XVIII 479.
- Hoven Henri** Sur l'histogenèse du système nerveux périphérique chez le Poulet e sur le rôle des chondriosomes dans la neurofibrillation XXI 40, 346.
Contribution à l'étude du fonctionnement des cellules glandulaires. Du rôle du chondriome dans la sécrétion XXI 85, 375.
Du rôle du chondriome dans l'élaboration des produits de sécrétion de la glande mammaire XXII 357.
- Hovey Edmund Otis** Robert Parr Whitefield XIX 277.
Darwin Memorial Celebration XIX 321.
- Hovophleurus n. g.** Arrow XXII 118.
- Howard A. B.** On the Light organ of Photinus XXII 124.
- Howard C. W.** Haemaphysalis africana n. sp. East Africa XVIII 378.
A Note on the Distribution and Hosts of Ixodes pilosus howardi XVIII 379.
A Note on the Copulation of Ticks XVIII 380.
A Feeding Habit of some Lourenço Marques Butterflies XIX 65.
Locust Destruction in South Africa XX 197.
An Experiment in fumigation of Ticks XXII 40.
- Howard L. O.** James Fletcher XVIII 58.
Present Condition of the Work Connected with the Importation of the Foreign Parasites of the Gypsy Moth and the Brown-tail Moth XVIII 393.
Economic Loss to the People of the United States through Insects that Carry Disease XVIII 480.
Mosquito Extermination XIX 15.
House flies XIX 29. XXII 146.
Address at the Dedication of the Entomol. of Mass. Agric. College XX 181.
Campylenchia curvata XX 220.
Two New Aphelinine Parasites of Scale Insects XX 367.
Parasites Egg Gypsy Moth XX 368.
On the Habit with certain Chalcidoidea etc. XX 371.
Importation du Tetrastichus xanthomelaenae aux Etats-Unis XX 376.
Tibicen septemdecim XXII 91.
The Thyphoid Fly or House Fly XXII 152.
Existe-t-il un changement dans la faune des Aphelinidae en Europe? XXII 240.
Coccophagus n. sp. XXII 211.
Note Aleurodes citri etc. XXII 216.
s. Kellin D. XXII 153.
- Howard L. O. & Chittenden F. H.** Anisota rubicunda XIX 56.
Zeuzera pyrina XIX 62.
- Howard L. O. & Fiske W. F.** The Importation into the United States of the Parasites of the Gypsy Moth etc. XXII 61.
- Howard Robert** General Description of Diseases etc. Shores of Lake Nyas XX 120.
- Howard William Travis** The Role of Nuclear Budding in the Regulative of Tumor Cells XXII 417.
- Howe F. E.** Among the Birds of North Western Victoria XXI 28.
- Howell Alfred E.** A Comp. Study at Cobbs Island XXII 320.
- Howell Arthur H.** Notes on the Summer Birds of Northern Georgia XIX 178.
Myotis grisescens n. Nickajack Cave Tennessee XIX 239.
Breeding Record from Southern Illinois XXI 15.
Notes Sommer Birds of Kentucky and Tennessee XXI 25.
Notes Birds Southern Land of Southeastern Missouri XXI 26.
Notes on Mammals of the Middle Mississippi Valley, with Description of a New Woodrat XXI 93.
Capture of Sorex dispar in West Virginia XXII 383.
- Howell E. W.** Note on the Radula of Pomatias elegans XVIII 159.
- Howes G.** New Species of Lepidopt. XXII 167.
- Howes Paul Griswold** The Original Paper Makers XXII 227.
- Howitt J. E.** The Bean Maggots in Ontario XXII 153.
- Howland Ruth B.** Migration of retinal pigment in the eyes of Branchipus gelidus XXII 26.
- Howlett F. M.** Collection and Preservation of Insects XX 177.
The Influence of Temperature upon the Biting of Mosquitoes XX 288. XXI 193.
- Howorth Henry H.** Some Living Shells etc. XX 81.
- Mayer H.** Neue Vorrichtung zu Injektionen XVIII 46.
Untersuchungen über das Lymphgefäßsystem d. Froschlarven XVIII 167.
s. Mitrophanow P. J. XXII 307.
- Hoyle William Evans** Presidential Address XVIII 119, 216.
A Catalogue of Recent Cephalopoda XVIII 327.
A List of the Generic Names of Dibranchiale Cephalopodes XX 103.
Moll. Cephalopodes Zool. Forschungsreise in Südafrika XX 103.
Mollusca Cephalopoda Nat. antarct. Exped. XX 104.
Report on the Dredging Operations of the West Coast of Central America to the Galapagos etc. Cephalopoda XXI 461.
- Hoyle n. n.** (Histioptes Hoyle non Histioptes Pct.) Coßmann XVIII 246.
- Hruschka Ant. & Barger Al.** Über Inzucht v. Arctia caja XXII 186.
- Hryniewicz E.** Dr. Wladyslaw Dybowski. Nekrolog XXI 182.
- Hryniewsky L.** Infection considérée select. nat. XVIII 35.
- Hubbard Warian E.** Some Experiments of the Order of Succession of the Somites in the Chick XVII 134.
- Hubenthal Wilhelm** Dr. Kraatz XVIII 59.
Bemerk. u. Bericht. zur deutschen Käferfauna XVIII 442.
Kleine Bemerk. z. deutschen Käferfauna XVIII 442.
Ergänz. zur Thüringer Käferfauna XVIII 443.

- Hubenthal Wilhelm** Über einige europäische Arten d. Cantharidengruppe Malachiini XVIII 463.
Über einige europ. Coleopt. XX 230.
Beschreib. neuer europ. Coleopt. XXII 100.
Bemerkg. z. Carabidengruppe Brachynini etc. XXII 108.
Pseudopsis XXII 112.
Huber Untersuch. über Amöbendysenterie XVIII 250.
Huber G. C. The significance of the structure of the medullary loop of the renal tubule of mammals XXII 356.
Huber O. Die Copulationsglieder v. *Laeviraja oxyrhynchus* XVIII 179.
Huber Robert O. Formen u. Funktionen d. Schwimmblase v. Fischen XVIII 158.
Hübnecht A. A. W. Early Ontogenetic Phenomena in Mammals etc. XVIII 127.
Die Säugetier-Ontogenese in ihrer Bedeutung für die Phylogenie d. Wirbeltiere XIX 211, 380.
The Foetal Membranes of the Vertebrates XX 398, XXI 263.
Is the Trophoblast of Hypoblastic Origin as Assheton will have it? XXI 70, 363.
De ontwikkelingsgesch. d. Marsupialia XXII 373.
The Eutherian and the Melantherian Early blastocyst XXII 373.
Hudablinng W. Einige in Steiermark seltener aufgefunden Makrolepidopt. XXII 174.
Hudovernig Carl Die Zahl d. peripheren Facialis-äste XIX 269, 446.
Hudson G. V. Senses of Insects XVIII 117.
On the Senses of Insects XVIII 117.
General Notes on the Entomology of the Southern Islands of New Zealand Islands XX 188.
Descr. n. sp. Macrolepidopt. Southern Islands XX 319.
Hübner Demonstration lebender Spirochäten mittels eines neuen Dunkelfeldkondensors XVIII 40, 260.
Hübner Beobachtg. über Trichinose XXII 13.
Hübner Hans Beitr. z. Histologie d. normalen Urethra u. d. chronischen Urethritis u. Mannes XXI 131, 312.
Hüeber Theodor Synopsis der deutschen Blindwanzen XVIII 433, XX 225, XXII 93.
Catal. insect. faunae german. XX 223.
Hüekel A. G. Les idées des anciens sur le Corail XX 52.
Huene Friedrich v. Ein Beitrag z. Beurteilung d. Sacralrippen XVIII 183, XIX 105.
Beiträge z. Lösung d. Präpubisfrage b. Dinosauriern u. anderen Reptilien XVIII 184.
Zur Beurteilung d. Sauropoden XVIII 185.
Beitr. z. Beurteilung der Sacralrippen XIX 105.
Vorläufige Mitteilung über einen neuen *Phytosaurus*-Schädel aus dem schwäbischen Keuper XIX 159.
Skizze zu einer Systematik u. Stammesgeschichte d. Dinosaurier XIX 160.
Neubeschreibung der permischen *Stegocephalus* *Dasyceps Bucklandi* aus Keniworth XX 459.
Über einen echten *Rhynchocephalus* aus d. Trias v. Elgin, *Brachyrhinodon Taylori* XX 462.
Ein ganzes *Tylosaurus*-Skelett XX 465, XXI 323.
Über d. ältesten Rest v. *Omosaurus* (*Dacetrusus*) im engl. Dogger XX 474.
Ein primitiver Dinosaurier aus d. mittleren Trias von Elgin XX 474, XXI 324.
Erythrosuchus XXII 293.
Platecarpus in Tübingen XXII 297.
Beitr. z. Kenntn. u. Beurteilg. d. Parasuchier XXII 302.
Huene Friedrich v. Über die *Procolophoniden* XXII 303.
Massospondylus a. d. Trias v. Südafrika XXII 304.
Beitr. Kenntn. *Ceratopsidenschädel* XXII 304.
Hünseler F. s. Schwann Th. XXI 361.
Hürthle K. Über die Struktur d. quergestreiften Muskels im ruhenden u. tätigen Zustand, über seinen Aggregatzustand etc. XVIII 112, 231.
Über den Einfluß d. chem. Fixierungsmittels auf die Struktur d. Muskelgewebes XVIII 112, 231.
Muskelfasern v. *Hydrophilus* XVIII 453, 468.
Über d. Struktur d. quergestreiften Muskelfasern v. *Hydrophilus* im ruhenden u. tätigen Zustand XVIII 453, XIX 468.
Huet W. S. Zwischenhirn u. Halssympathicus XXII 361.
Notes on the Trochlear and Occulomotor nuclei etc. XXII 249.
Hueter C. Zur Technik d. Bindegewebsfärbung XXI 172.
Huffman Otto V. The Embryos of *Filaria loa* XXI 480.
The Kurloff-body, a Spurious Parasite XXI 391.
Huffman Otto V. & Wherry Wm. B. A Description of four *Filaria loa* from the same Patient XXI 480.
Hufnagel Wm. A. Le corps gras de l'Hyponomeuta padella pendant la metamorphose XXII 170.
Hughes G. W. G. Notes on Bilharziosis and Ankylostomiasis in Egypt XXI 468.
Hughes T. MacKenney Ingleborough carbonif. Rocks XVIII 15.
The Fox and the Fleas XXII 399.
Hughescottella n. g. Ulmer XX 209.
Hugonia n. n. (*Centropus Chr.* non Illig.) XIX 42.
Huguenin Über abnorme Kernbildungen i. d. glatten Muskelfasern etc. XXII 417.
Hugues Albert Apropos de migrations XIX 166.
Notes ornithol. pour le Gard XXII 312.
Notes ornithol. Deptm. Gard XXII 316.
Passage du Becs-croisés dans le Gard on 1910 XXI 340.
s. Duret V. XXI 52.
Hulanicka R. Recherches sur les terminaisons nerveuses dans la peau de *Rana esculenta* XIX 148, 472.
Hull A. F. Basset The Birds of Lord Howe and Norfolk Islands XXI 28.
The Montagne Island Gallery XXII 28.
Further Notes on the Birds of Lord Howe and Norfolk Islands XXII 325.
Hull J. E. Notes on Spiders XVIII 381, XX 170.
Papers on Spiders XXII 47.
A List of Spiders at Forbes XXII 47.
Humbert Eugen P. A qualitative Study of Variation etc. XXII 455.
Humphreya Jugendstadien: Smith XX 80.
Humphreys Edwin W. Recent Fresh-Water Fossils from Bronx Borough, New York City XVIII 306.
Hundt Rudolf *Monograptus terriaculatus* a. d. unterem Obersilur v. Hohenleuben R. J. L. XVIII 288.
Stellung der Graptolithen im System u. ihre Lebensweise XXI 425.
Hungerbühler Max Studien an *Gyrocytyle* u. Cestoden XX 110, XXI 279.
Hunt Chreswel J. Some Illinois Cardinals XXI 51.
Hunt Edmund John Some notes on *Actinosphaerium eichornii* XXI 397.
Hunt J. Ramsay The Sensory System of the Facial Nerve and its Symptomatology XIX 269, 446.
Hunter Hamilton s. Ellison A. XXI 51.

- Hunter J. S.** On the Transition from Parthenogenesis to Gamogenesis in Aphids and Brachionids XX 178, XXI 225.
Toxoptera XX 219.
On the Transition of some Parthenogenesis in Gamogenesis in Aphids XXII 89.
- Hunter W. D.** The Boll Weevil Problem, with Special Reference to Means of Reducing Damage XVIII 469.
What Can be Done in Destroying the Cotton Boll Weevil During the Winter? XVIII 469.
The Status of the Cotton Boll Weevil in 1910 XX 270.
The Mexican Cotton Boll Weevil (Anthonomus) XX 270.
Unusual Invasion of *Aedes sollicitus* in Louisiana XX 286.
- Hunter W. D. & Bishop F. C.** Some more important Ticks of the United States XXII 41.
The Rocky Mountain Spotted Fever Tick XXII 42.
- Hunter W. D. & Mitchell J. D.** A Practical Demonstration of a Method for Controlling the Cattle Tick XVIII 377.
- Hunter Wm.** The Lapwing (Vanellus) XIX 182.
- Hunterellus hookeri** Biologie: Wood XXII 213.
- Huntington George S.** The Comparative Anatomy and Embryology of Vertebrates etc. XVIII 127, 151.
Symposium on the Development and Structure of the Lymphatic System XVIII 168.
The Genetic Principles of the Development of the Systemic Lymphatic Vessels in the Mammalian Embryo XXI 73, 305.
Über d. Histogenese d. lymphatischen Systems b. Säugembryo XXI 73, 306.
Entwicklung des lymphatischen Systems d. Vertebraten XXI 237.
- Huntington George S. & Mac Clure Charles F. W.** Symposium on the Development and Structure of the Lymphatic System XVIII 168.
The Anatomy and Development of the Jugular Lymph Sacs in the Domestic Cat (*Felis domestica*) XXI 119, 306.
Development of the Main Lymph Channels of the Cat etc. XXII 400.
- Hurmuzacki Constantin** Catalogul Coleopt. in Romania XVIII 445.
Deuxième Catalogue des Coléoptères recoltés par les membres de la Société des Naturalistes de Roumanie XVIII 445.
- Hurwell H. E.** Distribution of the Polyzoa in Norfolk Waters XXI 463.
- Hurst C. C.** Mendelism and Sex XXII 441, 461.
Mendelian Characters in Plants, Animals and Man XXII 445.
- Hurter Julius & Streiker John K.** The Amphibians and Reptiles of Arkansas XX 410.
- Hurwitz S. H.** The Reactions of Earthworms to Acids XX 130, XXI 192.
- Hus Henri Jean Marchant** XXI 436.
The Organ of Species in Nature XXI 436.
- Hussakof A.** Louis Agassiz's Later Views on the Classification of Fishes XIX 320.
- Hussakof Louis** Scapanorhynchus jordanii n. from Japan XIX 120(bis) XX 418.
The Systematic Relationships of Certain American Arthrodires XIX 122.
Notes on the Behavior and Reactions of Amphioxus XX 415, XXI 194.
Notes Upper Devonian Arthrodira from Ohio XXI 256.
The Spoonbill Fishery of the Lower Mississippi XXII 257.
- Hussakof Louis & Welker Wm. H.** Notes on the Chemical Nature of Egg Cases of two Species of Sharks XXII 253.
- Hustache A.** Captures divers Coleopt. XX 236, Alascauraxia cyrtica XX 278.
Coleopt. du Dôle et environs XXII 102.
Liste des Coleopt. Pyrénées XXI 402.
- Hustlin A.** Histol. et physiol. normales du pancreas XXII 409.
- Hutchinson Jonathan** Palaeogenesis as explanatory of certain forms of disease XIX 299.
Notes on Palaeogenesis XX 397, XXI 217.
On Palaeogenetic Face-pattern in Acroteric Plebalds XXI 67, 218.
Leprosis and the Cinex XXII 93.
- Huth Walter** Über d. Fortpflanzung v. Thalassicola nebst Bemerk. z. d. Arbeit v. Moroff: Vegetative u. reproduktive Erscheinungen v. Thalassicola XXI 397.
Eine neue Stereoskopkamera XXII 465.
- Huwe & Stichel H.** Über Parnassius XIX 76.
- Huxley Jul. S.** Note on the Sheppardella taeniformis XX 23, XXI 221, 273.
Ganymedes n. g. anaspidis n. Anaspides tasmaniae XX 42.
- Hworostuehin W.** Zur Frage üb. d. Bau des Plexus chorioideus XXII 361.
- Hyaena** Staby XXII 400.
British Museum: Cabrera XXII 400.
Pleistocän Britannien: Reynold XXII 397.
Vordersien: Satunia XXI 120.
- Hy. Intermedia** Höhlen Lunel-Viel: Harlé XXI 83.
- Hy. vulgaris satunini** n. Afrika: Matschie XXI 120.
Transkaukasien: Matschie XXI 120.
- Hyaella** Phototaktische Reaktion: Jackson XX 150, XXI 244.
- H. kniekerbockeri** Peru: Wickel XX 150.
- Hyalina lucasi** n. Trautmann XIX 59.
- H. roseni** n. Lindholm XXI 458.
- Hyalinaria** n. g. Bethune-Baker XX 319.
- Hyalinia** Britannien: Moss XVIII 146.
Genitalia: Moss XVIII 146.
Radula: Moss XVIII 146.
Rußland: Lindholm XXI 458.
- H. allaria** Radula: Moss & Boycott XVIII 160.
- H. cellaria** Radula: Moss & Boycott XVIII 160.
- H. draparnaldi** Radula: Moss & Boycott XVIII 160.
- H. glabra** Radula: Moss & Boycott XVIII 160.
- H. helvetica** Irland: Steflo XX 97.
- H. kobeli** Anatomie: Hesse XX 97, XXI 278.
- Hyalinothrix** n. g. millespinna n. Hawaii: Fisher XXI 451.
- Hyalobole** n. g. Warren XXII 181.
- Hyalodaphnia hypsiccephala** n. Ostindien: Daday XXI 28.
- Hyalolpas** n. subg. Annandale XVIII 366.
- Hyalomma aegyptium** Haemogregarina mauritanica: Laveran & Pettit XXII 42.
- Hyalonema** Diederichs XVIII 281.
- Hyalopontius** n. g. Sars XVIII 364.
- Hyalopsychodes** n. g. Betten XVIII 418.
- Hyalopteris** Hayhurst XVIII 427.
- Hyalopteryx australis** Bolivar XVIII 403.
- Hyas areneus** Larve: Williamson XXII 35.
- Hyatticeras** n. n. (Anomaloceras Hyatt non Anomalocera Templ.) Coßmann XVIII 246.
- Hyatticeras** Coßm. (Alpheiceras n.) Coßmann XVIII 246.
- Hybernia** Bekämpfung: Zschokke XX 335.
- H. marginaria** Zwitter: Müller XIX 51.
- Hybochaetodus** n. g. Arrow XVIII 458.
- Hybodus** De Vis XXII 254.
- Hybophorellus** n. n. (Hybophorus Tischb. non Waterh.) Schulz XXII 205.
- Hybophorus** Tischb. non Waterh. (Hybophorellus n. n.) Schulz XXII 205.
- Hybopotamus** n. g. Enderlein XVIII 421.
- Hybosinota** n. g. Spaeth XXII 128.
- Hybosipa** n. g. Weise XX 273.
- Hybosorinae** Arrow XVIII 458, XXII 116.
- Hybostethus** n. n. (Hybothorax Szépl. non Ratzeb.) Schulz XXI 205.
- Hybothorax** Szépl. non Ratzeb. (Hybothetus n. n.) Schulz XXII 205.
- Hyctiota** n. g. Strand XXII 48.
- Hydatina** Hirschfelder XX 135, XXI 282.
Histologie: Hirschfelder XX 135, XXI 282.

- H. senta** Äußere Einflüsse: Whitney XX 136, XXI 192, 227.
 Alkoholwirkung: Whitney XXII 453.
 Centrifugalkraftwirkung: Whitney XVIII 142, 358, XIX 389.
 Centrifugationseinfluß: Whitney XVIII 142, 358, XIX 389.
 Centrifugierung: Whitney XVIII 142, 358, XIX 389.
 Entwicklung: Whitney XVIII 142, 358, XIX 389.
 Entwicklungscyklus: Shull XX 136(bis), XXI 224(bis), XXII 21, 464; Whitney XX 136, XXI 192, 227.
 Geschlecht: Whitney XVIII 142, 358, XIX 389.
 Geschlechtliche Vermehrung: Shull XX 136(bis), XXI 224(bis).
 Geschlechtsbestimmung: Whitney XVIII 37.
 Geschlechtsentwicklung: Whitney XVIII 142, 358, XIX 389.
 Künstliche Produktion: Shull XX 136(bis), XXI 224(bis).
 Lebenszyklus: Shull XX 136(bis), XXI 224(bis), XXII 21, 464; Whitney XX 136, XXI 192, 227.
 Männchen: Shull XXII 21, 463, 464.
 Parthenogenese: Shull XX 136, XXI 224; Whitney XVIII 142, 358, XIX 389.
 Parthenogenetische Form: Shull XX 136, XXII 21.
 Sexuelle Form: Shull XX 136, XXII 21.
Hyde James Nevins Scabies in the United States of America and Canada XVIII 376.
Hydnobius nebulosus Entwicklungsgeschichte: Kumilomo XX 456, XXI 258.
Hydra Brauer XVIII 287; Koelitz XX 37; Milewski XXI 426; Stridde XVIII 287 & corr.
 Bekämpfung: Milewski XXI 426.
 Biologie: Frischholz XVIII 288, XIX 331, 358, XX 57.
 Depressionserscheinungen: Frischholz XVIII 288, XIX 331, 358, XX 57.
 Doppelbildungen: Koelitz XVIII 288, XIX 354.
 Entwicklung: Tannreuther XVIII 103, 125.
 Formproblem: Rand XXI 426.
 Geschlechtliche Fortpflanzung: Frischholz XVIII 288, XIX 331, 358, XX 57.
 Geschlechtsbildung: Nussbaum XVIII 288, XIX 414.
 Hodenbildung: Nußbaum XVIII 99, 175.
 Hohe Temperaturen: MacGill XVIII 67.
 Hunger: Berninger XX 57, XXI 191.
 Hungereinflwirkung: Berninger XX 57, XXI 191.
 Hydranthenbildung: Browne XVIII 288, XIX 360.
 Keimzellen: Tannreuther XVIII 288, XIX 414.
 Knospenbildung: Hadzi XXI 426; Nußbaum XVIII 99, 175; Tannreuther XVIII 288, XIX 357.
 Körperschlauchpulsation: Hase XVIII 288, XIX 366.
 Längsteilung: Koelitz XVIII 288, XIX 354; Korscheit XVIII 288, XIX 357.
 Morphologie: Koelitz XX 57, XXI 231.
 Nervensystem: Hadzi XVIII 288, XIX 439.
 Nesselkapseln: Toppe XVIII 288, XIX 336, XX 55.
 Nesselzellen: Toppe XX 55, XXI 197, 330.
 Querteilung: Koelitz XVIII 101.
 Systematik: Frischholz XX 57; Toppe XX 55, XXI 197, 330.
 Temperatureinfluß: MacGill XVIII 288, XIX 331.
 Vererbungslehre: Hase XX 57.
H. fusca Hase XX 57, XXI 211, XXII 441.
 Geschlechtsbildung: Koch XXI 425(bis).
 Gonochorismus Koch XXI 425(bis).
 Nucleoli: Walker & Embleton XVIII 223.
H. fusca Ovogenese: Downing XVIII 128.
H. grisea Hase XX 57, XXI 211, XXII 441.
 Ungeschlechtliche Fortpflanzung: Havel XVIII 99.
 Vererbung: Havel XVIII 30.
H. viridis Hase XX 57, XXI 211, XXII 441.
 Geschlechtsorganentwicklung: Whitney XVIII 67.
 Grüne Körper: Whitney XVIII 67.
 Längsteilung: Leiber XVIII 288, XIX 357.
 Spontane Längsteilung: Leiber XVIII 288, XIX 357.
 Tentakelvariation: Reese XVIII 288, XIX 342.
Hydracarina s. Hydrachnidae.
Hydrachna Dalyell: Williamson XX 166.
 Schottland: Williamson XX 166.
H. geographica Soar XXII 42.
Hydrachnidae Halbert XXII 43; Saville Kent XXII 42; Viets XVIII 378, XXII 43.
 Afrika: Viets XXII 43.
 Alpin: Monti XX 166, XXI 186.
 Aquariengäste: Viets XX 166.
 Aru-Inseln: Walter XXII 43.
 Belgien: Walter XVIII 378.
 Biologie: Gröning XVIII 378; Monti XX 166, XXI 186.
 Bonn: Koep XXII 43.
 Britanien: Soar XXII 43.
 Culiciden: Bruyant XVIII 378.
 Dalyell: Williamson XX 166.
 Fischfutter: XX 166.
 Forth-Gebiet: Evans XVIII 378.
 Galizien: Schechtel XXII 43.
 Holstein: Viets XXII 43.
 Johnston, Acarides of Berwickshire: Williamson XVIII 378.
 Irland: Halbert XX 166.
 Kamerun: Viets XXII 43.
 Larven: Bruyant XVIII 378.
 Libellen: Campion F. W. & Campion H. XVIII 378.
 Lunz (Nö.): Walter XX 166.
 Mästermyr: Walter XX 166.
 Norddeutschland: Koenike XXII 43.
 Nord-Travastland: Ruoranen XXII 43.
 Organisation: Gröning XVIII 378.
 Ostafrika: Soar XX 166.
 Parasiten: Bruyant XVIII 378; Campion F. W. & Campion H. XVIII 378.
 Peripheres Nervennetz: Maglio XVIII 202.
 Saville Kent: Soar XXII 43.
 Schottland: Williamson XX 166.
 Smolensk: Domrachev XXII 43.
 Südamerika: Ribaga XVIII 377.
 Südwest-Australien: Lohmann XVIII 377.
 Süßwasser: Halbert XX 166.
 System: Koenike XX 166.
 Thüringen: Koenike & Thienemann XX 166.
 Trentino: Maglio XVIII 378.
 Westfalen: Koenike XXII 43; Koenike & Thienemann XX 166; Thienemann XXII 43.
Hydractinia Cytologie: Smallwood XVIII 286, XIX 461.
 Krabbe: Golo XX 58.
 Symbiose: Golo XX 58.
H. calcarea Kerumia-Bildung: Fraas XXI 426.
H. echinata Gonophoren: Delsman XXI 426.
Hydraena Nordafrika: Sainte Claire Deville XVIII 453.
Hydralector auct. non Wagler (Irediparra n. n.) Mathews XXII 305.
Hydrella Prout XIX 48.
Hydrichthella n. g. Stechow XVIII 286.
Hydrilla palustris Männchen: Petersdorff XIX 54.
Hydriomena Swett XIX 51, XX 335, XXII 180.
 Varietät: Swett XIX 51, XX 335.
Hydrobia martensiana Lindholm XVIII 304.
H. stagnalis Süßwasser: Hashagen XVIII 318.
 Hydrobios Larve: Portier XVIII 452, XIX 339.
 Verdauung: Portier XVIII 452, XIX 339.
H. fuscipes Biologie: Balfour & Browne XX 248.

- Hydrocanthares** Ägypten: Pic XX 243.
Hydrocena cataractensis Anatomie: Thiele XX 88. XXI 278.
Hydrocoerus capybara Wirbelsäule: Virchow XXI 98, 325.
Hydrocorallia »Albatros«: Marenzeller XXI 421.
 Lagisea iritans: Marenzeller XXII 18.
Hydrocores Montandon XXII 95(bis).
 Amerika: Kirkaldy & Bueno XVIII 435.
 Atmung: Brocher XX 227, XXI 200.
 Extremitäten: Roth XVIII 435. XIX 454.
 Facettenauge: Bedau XXII 95.
 Indien: Montandon XX 227.
 Kältebeständigkeit: Dachne XVIII 435. XIX 332.
 Lippendrüsen: Fauré-Frémiet XX 227(bis). XXI 298(bis).
 Nordamerika: Montandon XX 227.
 Rectalcoecum: Borda XVIII 164.
 Stinkdrüsen: Krüger XVIII 435. XIX 435.
 Westpreußen: Kuhlitz XX 227.
Hydrocorax Verdauungssystem: Curl XXII 345.
Hydrocoryne n. g. Stechow XVIII 286.
Hydroeclea Bird XIX 55. XXII 181.
 Biologie: Bird XXII 181; Tutt XX 340(bis).
H. crinacensis Variation: Burrows XX 340.
H. leucographa Le Cerf XXII 183.
H. micacea Hopfenschädlich: Remisch XX 340; Wolfram XX 340.
 Kanada: Gibson XIX 54.
H. moesiaca Österreich-Ungarn: Rebel XX 340.
H. nictitans Britannien: Tutt XX 340.
Hydroidea Broch XVIII 286.
 Andamanen: Ritchie XVIII 286.
 Antarktische Expedition: Hickson & Gravely XX 56.
 Arkisch: Jäderholm XVIII 286.
 Arktische Meere: Schildowsky XX 56.
 Bermudas: Ritchie XVIII 286; Smallwood XX 14.
 Biologie: Yerkes XVIII 69.
 Britisch-Indien: Annandale XXI 388.
 British Museum: Billard XX 55.
 Burma: Annandale XXI 388.
 Ceylon: Annandale XXI 388.
 »Challenger«: Ritchie XVIII 286.
 Christmas-Inseln: Ritchie XX 56.
 Deutsche Südpolarexpedition: Vanhöffen XX 56.
 Deutsche Tiefsee-Expedition: Stechow XXI 425.
 Dissociale Zellen: Wilson XXI 230.
 Dröbrach: Broch XXI 425.
 Ei: Beckwith XVIII 286. XIX 377.
 Embryo: Beckwith XVIII 286. XIX 377.
 Regeneration: Goldfarb XX 56. XXI 230.
 Regenerationskraft: Wilson XXI 424.
 Revision: Billard XX 55.
 Roskoff: Bedot XX 56.
 Sammlung Lamouroux: Billard XVIII 286(bis).
 Schottische antarktische Expedition: Ritchie XVIII 286.
 Schottland: Ritchie XXI 425.
 Schwedisches Reichsmuseum: Jäderholm VII 286.
 Skottsberg 1807—09: Jäderholm XX 57.
 Solowetzky-Insel: Schildowsky XX 56.
 Südafrika: Billard XX 57.
 Weißes Meer: Schildowsky XX 56.
Hydroids dianthus Asymmetrische Entwicklung: Zeleny XXII 18.
 Laichen: Hargitt XX 133.
Hydrodipolypen Japan: Stechow XVIII 286.
 Nesselzellwanderung: Hadzi XVIII 191.
 Fisch: Heath XXI 358.
 Geschichte: Bedot XX 56.
 Isle of Man: Wood XVIII 286.
 Kermadec-Inseln: Hilgendorf XXI 425.
 Krabbe: Calman XXI 358.
 Lichteinfluß: Goldfarb XXI 230.
 Madagaskar: Billard XX 57(bis).
Hydrodipolypen Mergui-Archipel: Ritchie XX 56.
 Mittelmeer: Matz Kossowska XXI 425.
 Neu-England: Kingsley XX 57.
 Nieder-Burma: Ritchie XX 56.
 Nordisch: Jäderholm XVIII 286.
 Ontogenese: Kühn XX 56. XXI 228, 353.
 Phylogenese: Kühn XX 56. XXI 228, 353.
Hydromedusae Auckland: Benham XX 55.
 Campbell-Insel: Benham XX 55.
 Geschlechtliche Fortpflanzung: Nekrassoff XXI 424.
 Geschlechtsindividuen: Kühn XX 56. XXI 228, 353.
 Geschlechtsindividuenentwicklung: Kühn XX 56. XXI 228, 353.
 Golf v. Triest: Neppi & Stasny XXI 425.
 Nesselzellverhältnisse: Hadzi XXI 425.
 Nomenklatur: Cockerell XXI 424.
 Ontogenie: Hadzi XVIII 286. XIX 377.
 Phylogenie: Hadzi XVIII 286. XIX 377.
 Tithon Sizilien: De Gregario XVIII 279.
 Ungeschlechtliche Fortpflanzung: Nekrassoff XXI 424.
Hydrophilidae Masi XX 248.
 Biologie: Megusar XVIII 453.
 Dalmatien: Müller XVIII 448.
 Katalog: Zaitzew XX 241.
 Kilimandscharo-Expedition: Regimbert XXII 107.
 Monographie: Wall XIX 157.
 Paläarktisch: Kniz XVIII 53.
 St. Petersburg: Zaitzew XVIII 444.
 Tibet: Kniz XX 248.
 Turkestan: Kniz XX 248.
Hydrophilinae Monographie: Wall XIX 157.
Hydrophilus Biologie: Haupt XVIII 454.
 Larve: Haupt XVIII 454; Portier XVIII 452. XIX 339.
 Muskelfasern: Hürthle XVIII 453. XIX 468.
 Muskelgewebe: Hürthle XVIII 112, 231.
 Muskelgewebestruktur: Hürthle XVIII 112, 231.
 Quergestreifte Muskeln Hürthle XVIII 231, 453, 468.
 Quergestreifte Muskelfasern: Hürthle XVIII 453. XIX 468.
 Verdauung: Portier XVIII 452. XIX 339.
H. caraboides s. *Hydrous caraboides*.
H. piceus Hohmann XXII 110.
 Blut: Barratt & Arnold XX 242.
 Microchromosomen: Arnold XX 248. XXI 316.
 Nahrungskanal: Pujiula XXII 111.
 Nucleolen: Arnold XX 248. XXI 316.
 Spermatogenese: Arnold XX 248. XXI 316.
 Weiblicher Geschlechtsapparat: Gröf XX 110.
H. semenowi n. Krim: Zaitzew XX 248.
Hydrosphorus Nordamerika: Aldrich XXII 151.
Hydropolypen Geschlechtsindividuen: Goette XVIII 125.
Hydroporus Sahlberg XXII 111.
H. eugeniae Novgorod: Zaitzew XX 247.
H. ferrugineus Seaton (Devon): Champion XX 248.
H. sanmarki Biologie: Buhk & Baur XXII 111.
H. semenowi Sahlberg XXII 111.
Hydropsyche Dänemark: Petersen XVIII 418.
H. guttata Metamorphose: Döhler XXII 82.
Hydropsychidae Martynow XXII 81.
Hydrophilidae Martynow XXII 81.
Hydroschendyla n. g. Brölemann & Ribaut XXII 54.
Hydrotaea dentipes Biologie: Portschinsky XXII 151.
 Musca domestica: Portschinsky XXII 151.
Hydrotimites n. g. natans n. Argentinien: Kolbe XXII 133.
 Aquarienbewohner: Buhk XXII 110.
Hydrous Biologie: Haupt XVIII 454.
H. caraboides Larve: Haupt XXIII 454.

- Hydrozoa** **Niederländisch Indien:** Gerth XVIII 281.
Süßwasser Deutschlands etc. Brauer XVIII 241.
Hydryphantes septangulus n. Koenike & Viets XVIII 378.
Hydrifalchia n. g. Fucini XX 68.
Hyetodesia variegata Co. Fermanagh: Trevelyan XXII 151.
Hygonimus lorum Gonder XVIII 342.
Hygrobatas Lunge: Walter XX 166.
Hygrocryptus pubimanni n. Niederrhein: Ulbricht XIX 84.
Hygromiinae n. subfam. Ihering XVIII 324.
Hyla arborea Meyer XIX 146.
 Biologie: Hargitt XXII 286.
 Farbenwechsel: Hargitt XXII 286.
 Gehörempfindungen: Gruber XX 450. XXI 246.
 Truncus arteriosus: Oliver XX 448. XXI 290.
H. aurea Anatomie: Sweet XVIII 85, 151.
 Strychnin: Chapman XVIII 71.
H. carolinensis Brandis XX 450; Knauer XX 451.
H. coerulesa Riedel XIX 146.
H. wachei n. Abessinien: Nieden XXII 286.
Hylaethemis n. g. Ris XX 204.
Hylambates Kamerun: Anderson XIX 146.
 Westafrika: Nieden XIX 146.
Hylambes tessmanni n. Westafrika: Nieden XIX 146.
Hylastes fallax n. Vallombrosa: Wichmann XXII 286.
Hylebainosomiae n. subfam. Verhoeff XXII 54.
Hylemyia coarctata Nordfrankreich: Marchai XIX 24.
Hyleoglomeris n. g. Verhoeff XX 175.
Hylesinosoma n. g. Lea XX 241.
Hylesinus Webster XX 277.
 Olive: Topi XXII 133.
 Waldschädlich: Ries XX 277.
H. micans s. *Dendroctonus micans*.
Hylobates Welch XXII 403.
 Gehirnlokalisation: Moll de XXII 404.
 Gehirnwindungen: Sergi XXII 403.
 Gesichtsmuskulatur: Ruge XXII 403.
 Nervus facialis: Ruge XXII 403.
H. agilis Handmuskeln: Fitzwilliams XXI 77, 329.
H. gabriellae n. Annam: Thomas XIX 255.
H. syndactylus Musculus pectoralis quartus: Van der Broek XXI 123, 329.
 Musculus sternalis: Van der Broek XXI 123, 329.
Hylobatidae Clitorisknochen: Gerhardt XIX 254, 422.
 Penisknochen: Gerhardt XIX 254, 422.
Hylobius Bekämpfung: Rothe XX 277.
 Kissels Falle: Kissel XXII 133.
Hylobothinus n. g. Ohaus XX 257.
Hylochoerus rimator Westafrika: Allen XXI 111.
Hylochlila fuscescens Allegheny: Pitcairn XXI 54
Hylotistes n. g. Rigdway XIX 204.
Hyloniscus n. g. Verhoeff XVIII 368.
Hylopezus n. g. Rigdway XIX 204.
Hylophila prasina Kokonbildung: Haverhorst XIX 59.
Hylophilidae Pic XX 240.
Hylophilus Pic XVIII 466. XXII 125.
 Abyssinien: Pic XX 267.
 Afrika: Pic XVIII 466.
 Bolivia: Pic XVIII 466.
 Japan: Pic XX 267.
 Malakka: Pic XXII 125.
H. grouvellei n. Japan: Pic XX 267.
Hylophylax n. g. Rigdway XIX 204.
Hyloptoma pectoralis Biologie: Schwarz XIX 88.
Hylotropes bajulus Telegraphenstangenschädlich: Henry XVIII 475.
Hylyrus piniperda Schaden: Chapman XX 278.
Hymenancora n. g. Lundbeck XX 49.
Hymenla fascialis Marsh XXII 170.
Hymenogaster n. g. Horváth XXII 83 & corr.
Hymenolepis *Ceratophyllus fasciatus*: Nicoll XXI 470; Nicoll & Minchin XXI 470.
 Japan: Yoshida XX 111.
 Mißbildung: Leon XVIII 338. XIX 349.
H. aviculata n. Rosseter XVIII 338.
H. diminuta Diplopod: Nickerson XXI 470.
H. nana Baß & Gage XX 111.
 Kinder XX 111.
H. ipsilon n. Vogel: Rosseter XXI 470.
Hymenoptera Brèthes XIX 97; Buysson XX XX 388; Crawford XXII 207, 209; Ditttrich XIX 80; Gahan XX 369; Kieffer XX 368; Lepri XIX 79; Rohwer XIX 80; Rudow XX 367; Viereck XIX 80, 81.
 Afrika: Crawford XX 369.
 Alte: Schulz XXII 205.
 Amerika: Strand XX 366.
 Aphiden: Ainslie XIX 81; Timberlake XX 367.
 Aphis brassicae: Martelli XXII 208.
 Argentinien: Brèthes XXII 207; Cameron XX 369.
 Aru-Inseln: Weis etc. XX II 207.
 Asien: Kokujew XX 366.
 Asinara: Mantero XXII 206.
 Auckland: Cameron XX 370.
 Australien: Brand XXII 207.
 Baltischer Bernstein: Cockerell XIX 80.
 Barka: Schultheß Rechberg XIX 80.
 Belgien: Bequaert XIX 80.
 Biologie: Brauns XXII 219; Fabre XX 385; Silvestri XVIII 127. XIX 81; Weissenberg XIX 81, 395; Withington XIX 81.
 Blankenberghe: Meunier XVIII 398.
 Blattwespen: Rudow XXII 208.
 Böhmen: Susteria XIX 89.
 Bombyciden: Rudow XXII 208.
 Brasilien: Brèthes XIX 81; Kieffer XX 369.
 Britannien: Saunders XX 379.
 Bruchidae: Cushman XXII 208.
 Brüssel: Meunier XIX 80(bis).
 Buprestiden: Kleine XIX 81.
 Catanzaro: Martelli XIX 82.
 Cerambyciden: Kleine XIX 81.
 Clare Island: Mooley XXII 206.
 Cocos-Keeling Atoll: Bingham XVIII 245.
 Congo: André XVIII 399.
 Constantine: Strand & Seitz XX 366.
 Coccidae: Morley XIX 81.
 Dpt. du Nord: Cuvro XX 366.
 Deutschland: Rudow XXII 208.
 Dotterbildung: Loyez XVIII 181.
 Drosophila ampelophaga: Martelli XX 368.
 Dzierzon Regel: Emery XXII 228.
 Ecuador: Strand XXII 207.
 Elparasiten: Girault XXII 208.
 Elba: Zavattari XX 366.
 Endoparasitisch: Weissenberg XIX 81, 395.
 Farbenscheinheit: Rudow XX 367.
 Farne: De Meijere XXII 58.
 Florissant (Colorado) (fossil): Cockerell XXII 206.
 Flügeladernomenklatur: Morley XIX 80.
 Formenscheinheit: Rudow XX 367.
 Formosa: Rohwer XXII 206.
 Gehirn: Alten XX 365. XXI 339.
 Gehirnphylogenie: Alten XX 365. XXI 339.
 Geologie: Brues XX 368.
 Geschlechtsapparat: Pawlowsky XXII 231.
 Gift: Fabre XVIII 80.
 Giftdrüsen: Bordas XVIII 192.
 Highland: Morley XX 365.
 Indian-meal-Moth: Popenoe XXII 208.
 Indischer Ozean: Cameron XIX 80.
 Instinkt: Ziegler XX 365.
 Intelligenz: Fisher XXII 208.
 Irland: Morley XX 365.
 Jurines Flügelomenklatur: Morley XIX 455.
 Kairoan (Tunisie): Sanchi XX 382.
 Kamerun: Strand XXII 206.

Hymenoptera Kausas: Tucker XIX 81.

- Kaschnir: Lavallari XIX 90.
 Kei-Inseln: Weis etc. XXII 207.
 Kohle Touraine: Houbert XX 376.
 La Plata: Brèthes XIX 81.
 Larven: Adlerz XX 365; De Meijere XXII 58;
 Vaney XVIII 138; Weissenberg XIX 81,
 395.
 Lazio: Lepri XX 379. XXII 219.
 Lepidopterengallen: Brodie XIX 81.
 Lignit Rhein: Meunier XIX 80.
 Ligurien: Mantoro XX 366.
 Liparagallen: Müller XXII 206.
 Marlborough-Distrikt: Meyrick XX 185.
 Mauritien: Buysson XX 379.
 Mendoza: Brèthes XVIII 400. XIX 90.
 Michajlowsk: Mosolow XX 365.
 Michailowsk-Museum: Mosolow XX 366.
 Morphologie: Weissenberg XIX 81, 395.
 Nächtlisch: Cameron XX 378.
 Neuguinea: Cameron XXII 207.
 Neusüdwaale: Cameron XXII 208.
 New-Jersey: Viereck XX 369.
 Niederlande: Smits XXII 209.
 Nordamerika: Brues XX 369; Girault XXII
 203.
 Nord-Bulgarien: Meunier XVIII 398.
 Norfolk: Atmore XIX 89.
 »Noyaux de Blochmann«: Loyez XVIII 181.
 Ober-Italien: Ramme XXII 62.
 Oenaria dispar: Howard XX 368.
 Oenogyna baeticum: Martelli XIX 82.
 Östergötland: Nordenström XX 366.
 Olivenfliege: Marchal XXII 208.
 Overmeire-See: Schulz XX 370.
 Ozeanien: Buysson XIX 96.
 Papua: Strand XXII 207.
 Paraguay: Brèthes XIX 81; Girault XXII
 211; Strand XX 391.
 Parasiten: Adlerz XX 365.
 Parasilisch: Brues XX 368, 369(ter). XXII
 209; Cameron XX 369. XXII 207, 208, 209;
 Crawford XX 369(bis), 369. XXII 209;
 Hewitt XXII 208; Morley XIX 81; Nor-
 denström XXII 206; Pierce XX 367; Ru-
 dow XXII 206; Silvestri XVIII 127. XIX
 81; Withington XIX 81.
 Percy Sladen Trust Expedition: Cameron
 XIX 80.
 Peru: Strand XXII 207.
 Philippinen: Crawford XX 367; Rohwer
 XX 367.
 Phytonomus variabilis: Martelli XXII 208.
 Plusia moneta: Postel XXII 208.
 Podolsk: Mosolow XX 366.
 Podolsk: Mosolow XX 366.
 Rhynchota: Morley XIX 81.
 Rußland: Kokeyew XX 372.
 Ruwenzori: Zavattari XIX 80.
 Ruwenzori-Expedition: Bingham XIX 80.
 Salomons-Inseln: Cameron XXII 209.
 San Luls: Brèthes XIX 90.
 Schmetterlinge: Stephan XIX 81.
 Schweiz: Frey-Gebner XX 389.
 Stratiomyia anubis: Cros XXII 208.
 Südafrika: Brauns XXII 219.
 Südamerika: Crawford XXII 209; Girault
 XXII 219; Schrottky XIX 90. XX 369.
 XXII 219.
 Süd-Halland: Nordenström XX 366.
 Südtirol: Ramme XXII 62.
 Süßwasser: Schulz XX 370.
 Tertiär Florissant: Brues XXII 209.
 Thorax: Snodgrass XX 365. XXI 354.
 Töne: Pemberton XXII 58.
 Transvaal: Cameron XXII 207.
 Tripolis: Schultheß-Rechberg XIX 80.
 Tunis: Marchal XXII 208.
 Valle del Maira: Zavattari XXVII 206.
 Valle del Roja: Zavattari XX 366.
 Vera Cruz (Mexiko): Brues XX 369.

Hymenoptera Verbreitung: Strand XX 365.

- Vorderflügel: Morley XIX 80, 455.
 Wallis: Frey-Gebner XX 389. XXII 228.
 Wasserleibend: Brocher XX 367.
 Wasserwespen: Müller XX 367.
 Westliche Vereinigte Staaten: Rohwer XIX
 81.
 Hymenasterides n. g. Fisher XXI 430.
 Hynes K. Über d. Chromidialverpflanzung d.
 Kernsubstanz in d. leukämischen Leukocy-
 ten u. ihre Bedeutung XXI 138, 373.
 Hyolithidae Palaeozoik Girvan: Reed XVIII 32.
 Hypagnostus n. g. Joeki XVIII 373.
 Hypalocrinus n. g. Clask XVIII 145.
 Hypania Wolgadelta: Dershawin XX 14.
 Hyparpar porophoroides Larve: Dyar XX 316.
 Hypaspistes Hagedorn non Waterhouse (Ortho-
 spistes n. n.) Hagedorn XVIII 470.
 Hypera Nordamerika: Titus XXII 131.
 H. souvorovi n. Turkestan: Fleischer XVIII
 475.
 Hyperaspis teinturieri XX 283.
 H. transverguttata ab. flexuosa n. Fleischer
 XVIII 479.
 Hyperbaenus Monographie: Griffini XXII 73.
 Hypercalymnia n. g. Hampson XX 336.
 Hypercodia n. g. Hampson XX 336.
 Hyperhippidium n. g. Südamerika: Sefe XXI 111,
 326.
 Hyperidae Indischer Ozean: Walker XVIII 367.
 »Sealark«-Expedition: Walker XVIII 367.
 Hyperini Messina: Senna XVIII 367.
 Hyperliidea gammarolea «Albatros»: Woltereck
 XXII 31.
 Hyperoodon Handmorphologie: Turner XIX 249,
 430.
 H. rostratum Isle of Man: Kermode XIX 241.
 Hyperopus bebe Larve: Budgett XX 434.
 Hyperosauria n. sect. Jaekel XX 460.
 Hyperstrofia n. g. Hampson XX 336.
 Hyphantornis spilonotus Nisten: Holden XXI 54.
 Hypocala andremona Swezey XIX 55.
 H. velans Swezey XIX 55.
 Hypocalamia n. g. Hampson XX 336.
 Hypochroma wilsoni Turner XXII 178.
 Hypochthonius brevis Berlese XX 162.
 H. lanatus Berlese XX 162.
 H. splendidus Berlese XX 162.
 Hypocoena n. g. Hampson XX 336.
 Hypoconus biramici n. Burma: Hirst XXII 50.
 Hypoderaeum n. g. Dietz XVIII 341. XX 114.
 Hypoderma Harbitz XIX 24.
 Experimente: Carpenter XX 302.
 Morbihan: Topsent XIX 24.
 Myasis hypodermica: Topsent XIX 24.
 R. bovis Lehmann & Vaney XXII 151.
 Bekämpfung: Ströse XXII 151; Villmoes
 XXII 152.
 Biologie: Ströse XXII 151.
 Dänemark: Villmoes XXII 152.
 Degenerierte Larven: Vaney & Tainturier
 XXII 151.
 Entwicklung: Vaney XXII 151.
 Lyon: Lehmann & Vaney XXII 151.
 Hypogium n. subg. Tschitscherina XXII 111.
 Hypolais olivetorum Süd-Dalmatien: Großmann
 XIX 198.
 H. polyglotta Richard XIX 198.
 Hypolimnas missippus Vererbung: Poulton XIX
 297.
 Weibchen: Poulton XIX 73.
 Hypolophites n. g. Stromer XX 407.
 Hypolycaena livia Andres XIX 79. XXII 205.
 Syrien: Graves XX 365.
 Hypomachilis n. g. Silvestri XXII 66.
 Hyponomeuta Gewebe: Schlegel XIX 41.
 H. padella Parrott XX 323.
 Fettkörper: Hufnagel XXII 170.
 Metamorphose: Hufnagel XXII 170.
 H. rorellus Melcon XX 326.
 Hyponomeutinae Genera: Chrétien XX 325.

- Hypoprosodes** n. subg. Reitter XVIII 467.
Hypopta caestrum var. *radoli* n. Homberg XXI 189.
Hyporhinocoris n. g. Reuter XVIII 434.
Hyposada n. g. Hampson XX 336.
Hyposhada n. g. Hampson XIX 36.
Hyposphæria burri Shelford XVIII 404.
Hypothenemus eruditus Newbery XX 277.
H. kraussel n. Sardinien: Wichmann XXII 133.
Hypothyms Monographie: Oberholser XXII 341.
H. superciliosus Oberholser XXII 341.
Hyppa rectilinea Zucht: Hartwing XXII 183.
Hypparion proboscideum Obermüller Samos: Studer XXII 390.
Hypselophrum n. g. Kertész XIX 27.
Hypscalanus n. g. Wolfender XXII 28.
Hypsiprymnus rufescens Proencephalus: Livin XXI 94, 342.
Hypsometra n. g. Aurivillius XXII 161.
Hypsomias n. g. Aurivillius XXII 131.
Hyptisasmus n. g. Kossack XXI 473.
Hyplus Übersicht: Reitter XVIII 466.
Hyrridae Gehirn: Dräseke XVIII 201, XIX 442, 242.
Hyrrax Afrika: Lydekker XXII 370.
 Anatomie: Beddard XIX 212, 396.
 Gehirn: Dräseke XVIII 201, XIX 242, 442.
 Kiefergelenk: Lubosch XXII 387.
 Zahnsystem: Adloff XVIII 161, XIX 242, 405.
H. syriacus Libanon: Camerano XXII 387.
Hyrcanus n. g. Distant XX 224.
Hyrrilæ Frierson XVIII 312.
Hyrrides n. g. Hampson XX 336.
Hyslop James A. A Brief Note on Chalcodermus collaris XVIII 471.
 Tipula infuscata XX 292, 296. XXI 14.
 Biol. Notes on Thereva egressa XX 306.
Hysrichus Jägerskiöld XVIII 345.
Hysteropterum marginale Distant XVIII 429.
H. moschi Schmidt XXII 89.
Hystriropsylla tripectinata Jordan & Rothschild XXII 157.
Hystrix Asien: Müller XXII 377.
 Deutsch-Ostafrika: Müller XXII 98, 325.
 Schädel: Müller XXI 98, 325.
 Palästina: Müller XXII 377.
H. cristata Hornzähne: Brian XVIII 160.
H. stegmanni n. Deutsch-Ostafrika: Müller XXI 98.

I (J).

- Jablonowski József István Pásztor** XIX 324.
 Was bedeutet das Wort frit? XXII 153.
Jachontov A. A. Notice Lep. Rhopalocera du Caucase XIX 66.
 Observ. fn. Lepidopt. Russie centrale XX 330.
 Colias erate aberr. XX 357.
 Epinephele lupinus et ses formes du Caucase XX 358.
 Lycæna coretas XX 360.
 Vanessa io var. sardoa XX 364.
 Caractères de la forme réfrigérée de Vanessa io var. sardoa XXI 270.
 Satyrus anthe et enervatus XXII 205.
Jachontov G. Communication de l'excursion sur le lac Baïkal, faite en été de l'année 1902 XXI 386.
Jackel Bau d. Echinodermen XVIII 211.
Jackson A. Randall On some Rare Arachnids obtained during 1908 XVIII 381.
 On some rare Arachnids XX 160.
 On some rare Irish Spiders XX 169.
 A Note on some rare Spiders from the Derwent Valley XX 169.
 Erigone welchii n. Ireland XXII 49.
Jackson Alma Prayer A Study of Ohio Forms of the Genus Lepidocyrtus XVIII 401.
Jackson Annie C. On the Mouth-Coloration of some Nestling Birds XIX 162.
Jackson C. M. What Determines the Thoracic Index? XVIII 213.
Jackson C. W. Is Gravity the Factor determining the Thorax Index? XIX 222, 453.
 On the Prenatal Growth of the Human Body and the Relative Growth of the Various Organs and Parts XIX 258, 381.
 A Simple Electric Heater and Thermoregulator of Paraffin Ovens Incubators etc. XXII 172, XXII 474.
Jackson Dorothy J. List of Lepidopt. Rossshire XIX 32.
 A few Days amongst the Lepidopt. of Caithness XX 311.
 Notes on the Lepidopt. of the Scottish Highland XX 311.
 Some Notes on the Egyptian Lepidopt. XX 313.
Jackson F. J. N. sp. East Africa (Aves) XXI 49.
 Stiphornis mabirae n. XXI 60.
Jackson Hartley H. T. The Control of Phototactic Reactions in Hyalella by Chemicals XX 150, XXI 244.
 The Distribution of certain Wisconsin Mammals etc. XXI 93.
Jackson J. Wilfrid Holocene Mollusca near Great Mitton West Yorkshire XVIII 304.
 On some Fossil Pearl-Growths XVIII 308.
 Mollusca of Kendal, Westmorland XVIII 305.
 On some Fossil Pearl-Growths XVIII 308.
 On a Fossil Dart and Epiphragm of Helix pomatia Found in the Loess Deposit of the Rhine Valley XVIII 325.
 Notes on Strophshire Moll. XX 74.
 Habitat Vitrea lucida Grange-over-Sands XX 99.
 Palaeontological Notes from the Manchester Museum. Archaeocidaris in the Middle Coal-measures of Lancashire; with Notes on other Species XXI 146.
 A Double-mouthed Clausilia bidentata near Warton, west Lancashire XXI 456.
 Notes two Arthropods from Lancashire Coal measures XXII 38.
Jackson J. Wilfrid & Kennard A. S. On the Former Occurrence of Unio (Margaritana) margaritifer in the River Thames XVIII 312.
Jackson Sidney W. M. In the Barron River Valley XXI 28.
 A Trip to the Upper Hunter River District XXI 28.
 Deser. Nests and Eggs of five Species of Birds Atherton District XXI 48.
Jacob Charles Sur le crochet et sur la place systématique Terebratula multicastrinata XX 107.
Jacob E. Zur Pathologie d. Urodelen u. Anuren XVIII 248, XIX 142, 373.
 Batrachoseps attenuatus XX 456.
Jacob O. Des abcès amibiens du cerveau observés au cours de l'hépatite suppurée dysentérique XXI 393.
Jacob S. M. Imbreeding in a Stable Simple Mendelian Population with Special Reference to Cousin Marriage XXI 163.
Jacobella lugoni Oberlias: Rollier XVIII 329.
Jacobfeuerborn H. Intrauterine Ausbildung d. äußeren Körperform d. Igels etc. XVIII 128.
 Über d. Formentwicklung d. Säugetierembryos XIX 212, 380.
 Schmetterlingsmücken u. ihre Larven XXII 144.
Jacobi Arnold Homoptera Fauna Südwest-Austral. XVIII 429.
 Hemipt. Homopt. Kilimandjaro-Expedition XX 219, XXII 89.
 Neue Zikaden v. Ostafrika XX 221.
 Kleine Mitteilungen üb. Säugetiere XXII 348.
Jacobites n. subg. Kilian & Reubol XVIII 327.
Jacobs Merket Henry The Effects of Desiccation on the Rotifer Philodina roseola XVIII 358, XIX 332.

- Jacobsen J. P. & Johansen A. C.** Remarks on the Changes in Specific Gravity of Pelagic Fish Eggs etc. XVIII 143.
- Jacobsohn L.** *Cysticercus cellulosae cerebri* et musculorum XVIII 339.
- Über d. Kerne d. menschl. Rückenmarks XIX 269(bis), 444(bis). XXI 136, 345.
- Über d. Kerne d. menschl. Hirnstammes (d. Medulla oblongata, des Pons u. d. Pedunculus) XIX 263, 443, XXI 134, 343.
- Struktur u. Funktion der Nervenzellen XX 406, XXI 377.
- Gruppierung d. Nervenzellen im Fischrückenmark XXII 275.
- Jacobson A.** *Notices Satanas gigas* XXII 154.
- Jacobson Edward** Ein Moskito als Gast u. diebischer Schmarotzer d. *Cremastogaster difformis* u. eine andere schmarotzende Fliege XVIII 392.
- Beob. Polymorphismus v. *Papilio memnon* XIX 75, 345, XX 362.
- Observ. sur les habitudes du *Bembex borrei* etc. XIX 94.
- Pheidologeton diversus u. eine myrmekophile Fliegenart XX 180.
- Anläßlich d. Beobachtungen über den Polymorphismus von *Papilio memnon* XXI 214.
- Mallophaga transported by Hippoboscidae XXII 57.
- Nähere Mitteil. myrmekophile *Harpagomyia splendens* XXII 58.
- Biol. Notes *Ptilocerus ochraceus* XXII 97.
- Jacobson G.** Des cas de changements inconséquents dans la coloration des Coléoptères XVIII 439, XIX 347.
- Malentendu faunistique XVIII 444.
- Neue Fundorte einiger Käfer in Chinesisch-Centralasien XVIII 445.
- De tribus generibus novis Chrysomelidarum faunae rossicae XVIII 471.
- Satanas n. g. gigas* XIX 27.
- Jacobson G., Kusnezow N., Adelung N., Oshanin V., Wollmann L., Russky M., Kokyew, Rimsky-Korsakov M.** Liste Insect. fortesses Schlüsselburg XX 186.
- Jacobson G. C. L.** *Bramson* XIX 321.
- Recherche historique sur le phlébotecteur etc. XX 177.
- Quelq. observ. viè des Insectes Jekaterinbourg XX 187.
- Neue Material. z. Kenntn. d. Termiten Kaukasiens XX 202.
- Zool. Beob. Turkestan XX 203.
- Note synonym. Col. palaearct. XX 230.
- Localités de captures de quelq. Coleopt. présentant une certain intérêt XX 233.
- De Chrysomelidis palaearcticis XX 273.
- Contrib. syst. etc. Monochamus fa. russe XX 278.
- Jacobson George** List of Papers of the Late Martin Jacoby XIX 320.
- Jacobsonella n. g.** Silvestri XXII 65.
- Jacobsonia n. g.** Berlese XX 162.
- Jacobsthal E.** Intravital Färbung XVIII 43.
- Jacoby Martin** Über Serumfestigkeit u. d. Einwirkung von menschlichem Blutserum auf Trypanosomen XVIII 264, XIX 329.
- Jacoby Willy** Unterschiede am Schädel d. Schimpansen, Gorilla u. Orang-Utan XIX 255, 431.
- Jääskeläinen Viljo** *Cythocephalus truncatus* u. *Filaria conoura* in Fischen d. Ladoga-Sees XXI 467.
- Suomelle undet kalaloiset Laatokasta XXI 474.
- Jäckel Hermann** *Agrotis collina* in d. sächsischen Oberlausitz XXII 182.
- Jäderholm Elof** Northern and Arctic Invertebrates in the Collection of the Swedish State Museum XVIII 286.
- Hydroiden in Skottsberg gesammelt XX 57.
- Jaeger Alfred** Über die sog. Kavernome d. Rinderleber XIX 247, 373.
- Über d. Umwandlung v. Leberzellbalken in selbständige Gallencapillaren XIX 261, 409.
- Über d. Genese der pathologisch sich bildenden intralobulären epithelialen Gallencapillaren XIX 261, 409.
- Jäger Gustav** Farbe der Fische XVIII 91.
- Jaeger Oskar** Drillingschwangerschaft etc. XVIII 135.
- Jägerskiöld L. A.** Zur Kenntnis d. Nematodengattung *Eustrongyloides* u. *Hysrichus* XVIII 345.
- Nematoden aus Ägypten u. dem Sudan XVIII 345.
- Die freilebenden Nematoden Süßwasser Deutschlands etc. XVIII 345.
- Jaekel Otto** Über die Agnostiden XVIII 373.
- Über die Klassen der Tetrapoden XIX 102.
- Über die ältesten Gliedmaßen v. Tetrapoden XIX 108, 454.
- Über die Beurteilung der paarigen Extremitäten XIX 108, 454.
- Über Geologie u. Paläontologie an den deutschen Hochschulen XIX 276.
- Über d. System d. Reptilien XX 460, XXI 323.
- Über einen neuen Belodonten aus d. Buntsandstein v. Bernburg XX 472.
- Noosaurus credneri* im Rotliegenden v. Sachsen XX 473.
- Die Fußstellung u. Lebensweise der großen Dinosaurier XX 473.
- Über die Paratheria, eine neue Klasse v. Wirbeltieren XXI 66.
- Die fossilen Schildkrötenreste v. Trinil XXII 301.
- s. Fuchs H. XXII 293.
- Jänicke Albert** Vergl. Größen- u. Gewichtsbestimmungen verschiedener Organlymphknoten v. Rind etc. XXII 355.
- Jaera longicornis** Richardson XX 151.
- Jacarella n. g. armata n. Nordwest-Pacific: Richardson XX 445.**
- Jacropsis patagoniensis** n. Patagonien: Richardson XVIII 369.
- Järvi T. H.** Über die Vaginalsysteme d. Lycosiden XVIII 182.
- Die kleine Maräne, *Coregonus albus* als der Zwischenwirt d. *Dibotriocephalus latus* in den Seen Nord-Tawastlands (Finland) XVIII 338.
- Beobachtungen über d. Größe u. das Alter d. Aale in Binnengewässern Finnlands XIX 128.
- Über d. Vorkommen d. Aales im Wassersystem d. Kymiflusses (Finland) XIX 128.
- Ein Fall von Hermaphroditismus b. *Lota vulgaris* XIX 136, 374.
- Jaffé J.** Formveränderungen b. Trypanosomen d. Nagana XVIII 264, XIX 341.
- Jagic N. v.** Über d. Granulationen d. weißen Blutkörperchen XXI 138, 373.
- Jagodoskij K.** Compte-rendu des travaux exécutés près des côtes S. O. de la mer Noire durant les mois de juin et de juillet 1908 XIX 476.
- Jahn Otto** *Colias edusa* XIX 71.
- Jakimov V. L. & Kol Nina** De la vitalité des trypanosomes dans les cadavres XXI 409.
- Jakimov W.** Contributions au alterations du sang des animaux atteints de trypanosomiasis expérimentales XXI 407.
- Jakob H.** Kleinere Studien über d. Verhalten v. *Haematopinus macrocephalus* (Pferd) u. *Haematopinus piliferus* (Hund) XVIII 421, XIX 332.
- Jakovlev B. E.** Sur les espèces du genre *Centrocoris* de l'Eurasie XVIII 434.
- Odontotarsus insignis* n. sp. XVIII 436.
- Notes synonymiques, Coleoptera, Buprestidae XVIII 461.

- Jakovlev B. E.** Espèces nouvelles du genre *Sphenoptera* de la faune paléarctique XVIII 462.
 Etude sur les *Sphenoptera* paléarctiques du sous-genre *Chilostetha* XVIII 462.
Sphenoptera macra n. XX 232.
 Espec. nouv. *Sphenoptera* fauna de la Russe XX 262.
- Jakovlev A. I.** Enum. Col. Malmlyzh et Urzhum XX 237.
- Jakowlew N.** Recherches géologiques dans le Timan du Sud en 1894 et 1909 XXI 145.
- Jakowlew W. E.** Ergänzung d. Fauna d. Hemipt. Heteropt. Gouvern. Moskau XX 223.
 Hemipt.-Heteropt. Gouvern. Taurique XX 223.
- Jakubski Ant. Wl.** Untersuch. über d. Stützgewebe d. Nervensystems b. d. Hirudineen XVIII 234.
 Untersuch. über d. Stützgewebe d. Nervensystems im vorderen u. im hinteren Körperende d. Hirudineen etc. XVIII 234.
- Jakubski Antoni** Zur Kenntnis d. Neuroglia d. Hirudineen XX 127, XXI 376.
 Studien über d. Gliagewebe b. d. Lamellibranchiaten u. Gastropoden XXI 436.
- Jalina n. g.** Distant XXII 93.
- Jalla Giglio Tos non Hahn** (Zouza n. n.) Strand XXII 21.
- J. sanguineosignata** Distant XXII 96.
- James H. M.** The æstivo-autumnal parasite XXI 415.
- Jameson H. Lyster** On a Collection of Mammals from South Africa XIX 228.
 On a Sub-fossil Hare from a Cave Deposit at Godwan River XIX 237.
- Jamesonia n. g.** Bolivar XVIII 406.
- Jameson E. B.** The Means of Displaying by Ordinary Dissection the Larger Tracts of White Matter of the Brain in Their Continuity XIX 268, 444.
- Jameson J. G. S. & Lauder J. M.** Case of Fatal Trichoccephaliasis in a Child XX 125.
- Jameson J. K.** On the Infection of Lymphatics by Prussian Blue XIX 313.
- Jaminia Melvill & Ponsonby:** Burnup XXI 459.
 Revision: Burnup XXI 459.
 Südafrika: Burnup XXI 459.
- J. muscorum** Zwei- u. dreizählig: Mayfield XVIII 325.
- Jammerath H.** System-Verz. Großschmetterl. Osnabrück XXII 173.
- Jammes L.** Les changements de rôle des tissus chez les vers parasites XVIII 64.
 Le rôle de la coque ovulaire dans l'évolution des vers parasites XVIII 126.
- Jammes L. & Durand S.** Nouvelles observations sur l'appareil respiratoire de l'Elephant XIX 1 241, 401.
 Sur les modifications des cavités séreuses chez quelques mammifères XXII 353.
- Jammes L. & Martin A.** Nouvelles expériences sur le déterminisme du développement des Helminthes XVIII 126.
 Les conditions du développement en milieu artificiel de l'œuf de quelques Nématodes parasites XVIII 141.
 Sur l'adaptation de Nématodes parasites à la température des hôtes XX 119, XXI 192.
 Rôle de la chitine dans le développement des Nématodes parasites XX 119.
- Janda G.** Seltene Wintergäste in Böhmen (Aves) XIX 193.
 Buteo ferox in Böhmen XIX 206.
- Janda Viktor** Regenerationsstudien Arthropoden XVIII 106.
 Experim. Untersuch. Regeneration d. Odonaten XX 204, XXI 233.
 Über Regenerationsvorgänge bei Gliedertieren XX 204, XXI 233.
- Janeck Reinhold** Die Entwicklung d. Blättracheen u. d. Tracheen b. d. Spinnen XVIII 381, XIX 401.
 Beitr. z. Entwicklungsgeschichte d. Thorakalbeine b. d. Spinnen XX 169, XXI 355.
 Gehirn u. Bauchmark d. Spinnen XXII 49.
- Jancirona n. g.** Distant XXII 96.
- Janensch W.** Die Reptilienreste XXII 294.
 Die Probosciden-Schädel d. Trinil-Expedition-Sammlung XXII 386.
- Janet Charles** Anatomie du corselet et histolyse des muscles vibrateurs, après le vol nuptial chez la reine de la fourmi *Lasius niger* XVIII 150, XIX 93, 395.
 Sur l'ontogénèse de l'insecte XVIII 390, XIX 378, XX 179, XXI 255.
 Sur la morphologie de l'insecte XVIII 391, XIX 394.
 Note sur la phylogénèse de l'Insecte XX 176.
 Organes sensitifs de la mandibule de l'Abeille (*Apis mellifica*) XX 393, XXI 352.
 Organe chondrontal et vesicale pulsatile antennaire Abeille XXII 231.
- Janias n. g.** Distant XX 227.
- Janicki C. v.** Bau v. *Amphiliina liguloidea* XVIII 147.
 Über Kern u. Kernteilung b. *Entamoeba blattae* XVIII 252, XIX 462.
 Über den Prozeß d. Hüllmembranbildung i. d. Entwicklung d. *Bothriocephaleneies* XVIII 337, XIX 381.
 Untersuchg. parasit. Flagellaten XX 28.
 Die Cestoden aus *Procvavia* XX 111.
 Zur Kenntnis d. Parabasalapparats b. parasitischen Flagellaten XXI 399.
- Janischewsky M.** Note sur les schistes argileux, qui se trouvent à la rivière Tome, près Tomsok XVIII 147.
- Jannaeus n. g.** Distant XVIII 438.
- Janosik J.** Sur les rapports du conduit cholédoque et des conduits pancréatiques chez l'homme XIX 260, 403.
 Entw. d. Nierenbeckens b. Menschen XXII 411.
- Jansea n. g.** Cameron XX 379.
- Janssens F. A.** Spermatogénèse dans les Batraciens XIX 148, 421.
- Janssens F. A. & Dumez R.** L'élément nucléinien pendant les cinèses de maturation des spermatoocytes chez *Batrachoseps attenuatus* et *Plethodon cinereus* XIX 148.
- Janssens F. A. & Willems Joseph** Spermatogénèse dans les Batraciens XIX 144, 412.
- Janson Oliver E.** Descriptions of Three New Species of *Cetoniidae* from the Indian Empire XVIII 459.
- Janthinoma paraguayensis** n. Paraguay: Strickland XXII 143.
- Japania n. g.** Girault XXII 216.
- Japha Arnold** Die Trutzstellung v. *Smerinthus ocellata* XIX 64.
 Zusammenstellung der in der Ostsee bisher beobachteten Wale XIX 240.
 Weitere Beiträge z. Kenntnis d. Walhaut XXI 105, 333.
 Über die Haare d. Wale XXII 384.
 Die Haare d. Wale XXII 384.
- Japygidae** Nordamerika: Silvestri XXII 65.
- Japyx** Eianordnung: Williams XXII 22.
- Jaquet Maurice** Mode d'occlusion de l'oeil Orthogoniscus mola XXII 263.
 Sur deux cas de déformation du mouseau chez *Sargus rondeletii* XXII 282.
- Jarisch Adolf** Pars membreca septi ventriculorum des Herzens XXII 352.
- Jarosz Jan.** Stratigraphie Kohlenkalk Krakau XVIII 16.
 Fauna d. Kohlenkalks i. d. Umgebung v. Krakau XVIII 373.
- Jarriçot Jean** Un crâne humain réputé paléolithique XXII 420.

Jarvis May M. The Segregation of the Germ-cells of *Phrynosoma cornutum* XVIII 171.
 Lord Monbroddo, a Precursor of the Darwins XIX 202, XIX 324.
Jarvis Tennyson D. A Catalogue of the Gall Insects of Ontario XVIII 361.
 Apparatus for Collecting Small Arthropods Terrestrial and Aquatic XVIII 389.
 Further Notes on the Coccidae of Ontario XVIII 426.
 The Acarina with a Host Index Ontario XX 164.
 Alecyrodidae of Ontario XXII 84.
 The Coccidae of Canada XXII 87.
Jaspidea celsia Pallas XIX 55.
 Häufig: Hoffmann XXII 184.
 Zucht: Raebel XXII 184.
Jassa falcata Walker XXII 32.
Jassidae Schmidt XVIII 430; Webster XX 222.
 Nordamerika: Ball XVIII 430, XXII 90.
 Weststaaten: Ball XVIII 430.
Jassus sexnotatus XX 222, XXII 90.
Jatzenkovsky S. V. Notices Staphylinidae de la faune russe XX 251.
Javanita n. g. Klapálek XVIII 415.
Jbaka n. g. Distant XX 229.
Jbis Ägypten: Boussac XX 32.
Jbycter circumcinctus n. Scott XXI 65.
Jeard Séverin Nouvelle méthode d'identification en histoire naturelle (Zoologie et Botanique) XIX 316.
Jearia Roubaudia rufescens: Roubaud XX 305.
Jearidion n. g. Laub XX 286.
Jecyria purchasi Hereditäre Symbiose: Pierantoni XX 217(bis).
 Italien: Martello XX 217.
 Larvenhermaphroditismus: Pierantoni XXII 87.
 Männchen: Martelli XX 217.
 Östliches Mittelmeerbecken: Lesne XVIII 427.
 Organursprung: Pierantoni XX 217(bis), XXI 304, 318(bis).
 Symbiosevererbung: Pierantoni XX 217(bis), XXI 304, 318(bis).
Jeches Lucien Note sur Diaspis pentagona XVIII 426.
 Un Ichthyomètre nouveau XIX 114.
 Les Garrapates XX 161.
 Les Insectes ennemis des Cotonniers dans l'Argentine XX 182.
Belostoma annulipes XX 225.
Stomoxys calcitrans et le bétail Argentin XX 305.
 Notes biol. *Ecpanteria indecisa* XX 345.
 Le Pejerrey et son introduction en France (*Atherinichthys*) XX 442.
 Principaux poissons comestibles de l'Argentine XXII 260.
Jechneumon manifestator s. *Ephialtes manifestator*.
Jechneumonidae Brues XXII 214; Essen XXII 214; Gehrs XX 373; Habermehl XXII 213(ter); Kieffer XX 373; Morley XXII 213; Schirmer XXII 213; Schmiedeknecht XIX 85; Schrottky XXII 214; Szépligeti XX 373; Ulbricht XXII 213(bis); Viereck XX 373, XXII 214(bis); Whitmarsh XX 373.
 Anpassungserscheinung: Lozinski XX 374.
 Arachnideniersäcke: Kleine XX 373.
 Australien: Strand XXII 207.
 Banks Sammlung: Horley XIX 85.
 Biologie: Weissenberg XIX 81, 395.
 Blattwespenlarven: Forsius XXII 213; Swenk XXII 213.
 Borneo: Cameron XIX 85, XXII 214.
 Britannien: Morley XX 373.
 Calamia lutosa: Puhlmann XXII 213.
 Ceylon: Cameron XIX 82.
 China: Kokujew XIX 85.
 Cornwall: Rollason XX 373, XXII 214.
 Deutschland: Habermehl XIX 85.

Jechneumonidae Europ. Rußland: Kokujew XIX, 84.
 »Fauna boreali-americana«: Morley XX 373.
 Gravenhorst-Typen: Habermehl XXII 213.
 Hautes-Alpes: Berthoumieu XX 373.
 Holland: Smit XXII 214.
 Japan: Morley XX 373.
 Kaukasus: Kokujew XIX 84.
 Kilimandscharo-Expedition: Szépligeti XX 368.
 Krefeld: Ulbricht XXII 214.
 Larven: Weissenberg XIX 81, 395.
 Lepidoptera: Cameron XIX 82.
 Mongolei: Kokujew XIX 85.
 Morphologie: Weissenberg XIX 81, 395.
 Nebraska: Swenk XXII 213.
 Niederlande: Smits XXII 209.
 Niederrhein: Ulbricht XIX 85.
 Paläarktisch: Lange XXII 213.
 Papua: Strand XXII 207.
 Präparation: Schirmer XIX 85.
 Sammlung: Schirmer XIX 85.
 Sarekgebirge: Roman XIX 85, XX 373.
 Schweiz: Habermehl XIX 85.
 Smith: Morley XX 373.
 Südafrika: Schmiedeknecht XX 369.
 Südfinnland: Roman XXII 214.
 Tibet: Kokujew XIX 85.
Jechneumonidae Schmiedeknecht XIX 85.
 Norwegen: Strand XX 139.
Jechnopteryx wagneri n. Le Moult XXII 180.
Jechthyomyxon Cardioregulatornerven: Carlson XVIII 203.
Jechthyophis glutinosus Haut: Schuberg XIX 143, 436.
 Hautzellverbindungen: Schuberg XIX 143, 436.
Jechthyophonus Taumelkrankheit: Pettit XXI 413.
Jechthyophthirius Ullman XX 38.
 Bekämpfung: Kerstens XXI 411.
 Fortpflanzung: Neresheimer XVIII 98.
 Seuchenbekämpfung: Schulze XX 38.
J. multifiliis Busckiel XX 38, XXI 222, 365.
Jechthyoselapha n. g. Aurivillius XXII 161.
Jechthysauria Portland: Bogoljubov XX 472.
 Trias Spitzbergen: Wiman XX 472.
Jechthysaurus Grandidier XX 472.
 Embryo: Fraas XXII 303.
 Hautbekleidung: Fraas XXII 303.
 Hypophysenloch: Broili XIX 159.
 Kreide Norddeutschland: Broili XIX 159.
 Neuralbogen: Seeley XVIII 185.
 Schwanzende: Seeley XVIII 185.
 Sysranisch: Kreis (Simbirsk): Kasansky XX 472.
Jechthysporidium Forellen: Robertson XVIII 272.
 Salmoniden: Plehn & Mulsow XXI 413.
 Taumelkrankheit: Pettit XXI 413; Plehn & Mulsow XXI 413.
Jechthyotaenia absclsa La Rue XXI 470.
J. agonis n. Barbieri XVIII 338.
 Verbreitungswiese: Barbieri XVIII 338.
Jechthyoxenus jellinghausii Ouwens XVIII 369.
Jechthyurus Uganda: Gestro XX 264.
Jcilio Borchia Flora batterica etc. pesci Teleostei XX 40.
Jcius minutus Peckham G. & Peckham E. XVIII 383.
Jcke H. s. Martin K. XX. 85.
Jconomopoulos L. D. Observ. biol. Scorpion commun Egypte XX 172.
Jcterus Bailey XXI 54.
 Andros Island: Allen XXI XXI 54.
J. fueresi n. Mexiko: Chapman XXII 340.
J. vulgaris lemonicus Butler XXI 54.
Jctidognathus n. g. Broom XXII 803.
Idalus simplex Hampson XXII 165.
Idatius n. g. Distant XX 225.
Ideopsis klassica n. Martin XIX 73.

Idgia Pic XVIII 464.

Asien: Pic XXII 123.

Java: Pic XX 264.

Sumatra: Pic XX 264.

Idheeler William Morton Pink Insects Mutants XVIII 89.

Idiarthron atrispinus Kopulation: Caudell XVIII 409.

Nahrung: Caudell XVIII 409.

Idiella Seychellen: Stein XX 296.

Idiocerus elegans Edwards XVIII 430.

I. rutilans Britannien: Edwards XVIII 430.

Idiochelys fitzingeri Virgulien Cerin (Ain): Combes XX 470.

Idiocidaris n. g. Lociol XVIII 295.

Idioctema n. g. Girty XXI 148.

Idiocrates n. g. Meyrick XIX 39.

Idioderma n. g. Van Duzee XVIII 421.

Idiommatia lepida Tullgren XXII 47.

Idionotus brevipes Biologie: Walker XXII 71.

Töne: Walker XXII 71.

Idiopterus n. g. Davis XVIII 423.

Idiothea n. g. Girty XVIII 17.

Idiovalgus n. g. Arrow XX 256.

Idolopsalis n. g. riveti n. Borelli XX 193.

Idolothrips schottii Buffa XVIII 410.

I. assimilis Buffa XVIII 410.

Idolus mocsaryi n. Ungarn: Szombathy XX 262.

Idomea angustata Maplest. (I. fasciculata n.) Maplestone XVIII 333.

I. arborea n. Mittelländisches Meer: Calvet XXI 464.

I. fasciculata n. (I. angustata Maplest.) Maplestone XVIII 333.

Idothea tricuspidata Größenvariation: Gadzikiewicz XVIII 86.

Idricerus abardanus Van der Wee XX 207.

Idus melanotus Kammerer XIX 126.

Idyella n. g. Sars XX 146.

Idyidae Sars XX 146.

Idyopsis n. g. Sars XX 146.

Jeannel René Sur les mœurs et les métamorphoses de Phylomorpha laciniata XVIII 437.

Coléoptères cavernicoles nouveaux ou peu connus des Pyrénées XVIII 448.

Deux nouv. Coléopt. cavernicoles XX 232.

Biospéologica Coleopt. XX 232, 254.

Deux nouv. races ital. Bathyscia aubei XX 252.

Sur le genre Diaprysius XX 253.

Note complém. Diaprysius XX 253.

Leptodirus grouvellei n. Carinthie XX 253.

Reponse critiques Bathyscinae XX 254.

Contrib. étud. Silphid. cavernicol. Espagne XX 255.

Nouv. Silphides cavernicol. Pyrénées catalanes XX 255.

Speonomus fagniezi n. Pyrénées orient. XX 255.

Revis. Bathyscinae XXII 115.

Bathyscinae n. sp. cavernicol. Pyrénées espagnoles XXII 116.

Jeannel R. & Racovitza E. G. Enumeration des grottes visitées 1904—1906 XIX 474(bis).

Jeffrey William R. A Note on the life-history of Reduvius personatus XVIII 438.

Jehania n. g. Distant XX 224.

Jehl G. Contrib. in Coleopt. valdotains XX 236.

Jehu T. J. The Glacial Deposits of Western Carnarvonshire XVIII 304.

Jeidell A Note on the Source and Character of the Early Blood Vessels of Kidney XXII 353.

Jelenka-Macieszyna Sabine Auf- u. absteigende Bahnen des hinteren Vierhügels b. Kaninchen XXII 378.

Jelinek Ant. Aus meinen Irrfahrten nach Acherontia atropos XX 350.

Jemma Rocco Spontaninfektion durch Leishmannsche Parasiten b. Hund XX 27.

Infantile Milzanämie XX 27.

Jemma Rocco & Di Cristina G. Über die Leishmania Anämie der Kinder XXI 402.

Jemma Rocco, Di Cristina G. & Cannata S. Exper. Infektion Leishmania infantum XX 27.

Jendrassik Ernst Weitere Untersuch. über das Gehen, das Laufen, das Springen XIX 257 366 & XXI corr.

Über die Frage des Knabengebürtsüberschusses etc. XVIII 462.

Jenkins C. E. An Alternative Silver Method XXII 469.

Jenkins J. Travis Altersbestimmung durch Otolithen b. d. Clupeiden XVIII 79, 209.

List of Fishes from Sur Lake, Orissa XIX 125. Lancashire and Western Sea Fisheries District XXII 475.

Jenkinson C. P. Diving of the Moorhen XIX 181.

Jenkinson J. W. Experiments on the Development of the Frog etc. XVIII 127.

Experimental Embryology XVIII 140.

The Influence of Salt and other Solutions on the Development of the Frog XVIII 143.

On the Relation between the Symmetry of the Egg, the Symmetry of Segmentation, and the Symmetry of the Embryo in the Frog XIX 147, 379.

The Effect of Sodium Chlorid on the Growth and Variability of the Tadpole of the Frog XX 452, XXI 194.

Relation of Regeneration and Developmental Processes XXI 230.

Devel. of Ear Bones in the Mouse XXII 381.

Growth Variability and Correlation in Young Trout XXII 456.

Jenkinson W. Anatomy of Diptera XVIII 150.

Jenne E. L. Carapaca in the Ozarks XIX 40.

Jennings Allen H. Mosquitos destroyed by the Nighthawk XIX 15.

The Eggs of Lutizia bigotti XIX 16.

Jennings Herbert S. Contrib. Study Behavior Lower Organismus XVIII 63.

Behavior of the Starfish Asterias forreri XVIII 68.

Heredity, Variation, Evolution in Protozoa XVIII 82, 98.

Heredity and Variation in the Simplest Organism XVIII 269, XIX 293, 341.

The Psychology of a Protozoan XVIII 271 XIX 330.

Diverse Races of Paramecium and their Relation to Selection and to Conjugation XVIII 271, XIX 342, 358.

Experimental Evidence on the Effectiveness of Selection XIX 303.

Tropisms XIX 369, XXI 244.

Experiments on the Effect of Conjugation on the Life History in Paramecium XX 39, XXI 228.

What conditions induce conjugation in Paramecium? XX 39, XXI 228.

Pure Lines in the Study of Genetics in Lower Organisms XXI 163, 412.

The Import of Vitalism XXI 167.

Diverse Ideals and Divergent Conclusions in the Study of Behavior in Lower Organismus XXI 241.

Assortative mating, variability and inheritance of size, in the conjugation of Paramecium XXI 412, XXII 437.

Computing correlation in cases where symmetrical tables are commonly used XXI 412, XXII 455.

Heredity and Personality XXII 445.

Genotype and Pure Lines XXII 445.

Computation of the Coefficient of Correlation XXII 455.

s. Pringsheim H. XIX 302, XX 15.

Jennings H. S. & Hargitt George T. Characteristics of the diverse races of Paramecium XXI 211.

- Jensen H. L.** Insectivores Birds of New South Wales XXII 335.
- Jensen Hjalmer** Nepenthes-Tiere XX 283, XXI 186.
- Jensen J. P.** Courting and Mating of *Oecanthus fasciatus* XVIII 410.
Observations on the Oviposition of *Oecanthus quadripunctatus* XVIII 410.
The Structure and Systematic Importance of the Spermatophores of Crickets XXII 73.
- Jensen P.** Begriff d. Zweckmäßigkeit in d. Biontologie XXII 457.
- Jensen-Haarup A. C.** Ursache Größenverschiedenheit Coleopteren XVIII 83.
South American Apidae XIX 97.
N. sp. Coleopt. West Argentina XX 243.
Anobium pectinax and *Barometerminima* XX 263.
- Jentink F. A.** Mammals Collected by the Dutch New Guinea Expedition 1907 XIX 229, XXII 372.
Beitr. z. Kenntnis d. Fauna v. Südafrika XXI 91.
- Jentzsch Felix** Ein elektrischer Heizapparat f. mikroskopische Beobachtungen XIX 308.
- Jennyia** Stadsch XXII 268.
- J. lineata** Schreitmüller XX 432.
- Jepson J. P.** The Breeding of the Common House fly XIX 25.
Some observations on the Breeding of the common House fly XIX 25.
- Jerinici D.** Présence d'ascarides dans le tube digestif des typhiques XVIII 347.
- Jesta n. g.** Dyar XIX 35.
- Jewett MacCormick** Recent Albinos from Illinois and Michigan XXII 26.
- Jewett Stanley G.** Some Birds of Baker County, Oregon XIX 179.
- Jgel Johann** Anatomie v. *Phaseolicama magallanica* XVIII 146.
Über das Nervensystem u. die Brutpflege b. *Phaseolicama magallanica* XVIII 196.
- Ignamba n. g.** Budde-Lund XXII 33.
- Ignatowsky W. v.** Beleuchtungseinrichtg. f. d. Metallmikroskopie XVIII 40.
Ein neuer Spiegelkondensator XVIII 40.
Neuerungen an Seitzschen Spiegelkondensator XVIII 40.
Eine Notiz zum Seitzschen Spiegelkondensator XXI 170.
Zur Geschichte d. Kardiodkondensators XXI 170.
- Ignotus aenigmaticus** Zaitzev XX 253.
- Iguchi K.** Untersucht. üb. d. Schädel der Japanischen Boviden XXII 394.
- Iguana** Pflege: Bruner XIX 153.
- J. tuberculata** Richmond (Indiana): Dennis XXII 295.
- Iguanidae** Zunge: Gondolfi XVIII 60.
- Iguanodon** Drevermann XXII 304.
Fährtenfunde: Stechow XIX 160.
Hirnschale: Hay XIX 160, 428.
- Ihering Hermann v.** Nouvelles recherches sur la formation magallanienne XVIII 302.
Mollusques du pampéen de Mar del Plata et Chapalmalán recueillis par M. le Dr. Florentini Ameghino en 1908 XVIII 303.
Les Mélanidés américains XVIII 318.
System u. Verbreitung d. Heliciden XVIII 324.
Résumé z. Vortrag: Über d. Alter d. Menschen in Brasilien u. Argentinien XIX 274.
Über brasilianische Najaden XX 79.
Descr. n. sp. *Potamolithus* XX 90.
Zur Kenntn. d. südamerik. Heliciden XX 95.
Systematik, Verbreitung u. Geschichte d. südamerikanischen Raubtiere XXI 117.
Die Umwandlungen d. amerikanischen Kontinentes während d. Tertiärzeit XXI 380.
Sur l'histoire des faunes terrestres des forêts du Brésil XXI 388.
Phylogénie d. Honigbienen XXII 228.
- Ihering Hermann v.** Mammíferos de Brazil Meridional XXII 397.
Origin. da fauna neotropica XXII 437.
O Museo Paulista XXII 478.
Bibliogr. des trabalhos recent. do Dr. H. v. Ihering XXII 479.
- Ihering Rodolpho v. A.** producção de cera e mel Meliponidae XIX 101.
As Aves do Brasil XXI 27.
Algumas espécies nov. Vespas solitárias XXII 227.
Cobras e Amphibios dos Ilhotas de Aguapé XXII 247.
Algumas espécies novas de peixes d'agua doce XXII 265.
Os Amphibios do Brasil XXII 284.
Fosséis de S. José do Rio Preto XXII 294.
As Cobras do Brasil XXII 298.
Bibliographie 1908—1910 XXII 479.
- Iheringia n. n.** (*Amathusia* Phil. non Fabr.) Coßmann XVIII 246.
- Iheringia** Coßm. non Lahille (*Labillia* n. n.) Coßmann XVIII 299.
- Ihle J. E. W.** Über d. sog. metamere Segmentierung d. Appendicularien schwanzes XX 108, XXI 354.
- Jickeli Carl F.** Die Unvollkommenheit d. Stoffwechsels als Grundprinzip im Werden u. Vergehen d. Schneckenschalen XX 85, XXI 214.
- Jiménez de Cisneros Daniel** Excursiones a Las Losillas y al Collado de la Plata en el término de Caravaca XXI 150.
- Ikada Iwaji** Swimming habit *Glandiceps hacksi* XVIII 112.
Corymorpha tomoensis n. Japan XX 57.
Notes on a Deep-sea Echiuroid, *Acanthohamgingia shiplei* (n. g. et n. sp.) with Remarkson the Species *Hamgingia iijima* XX 135, XXI 281.
- Ikonnikov N.** Beitr. Kenntn. Orthopterenf. Rußlands XXII 71.
Orthopt. prov. Semiretshje. Acroid. XXII 71.
- Ildefonsus n. g.** Distant XX 224.
- Ilg Karl** The Life History of *Atteva aurea* XXII 169.
- Ilipla natalicola** Distant XX 229.
- Ilaenus** Silur (Neu-Südwest): Etheridge XVIII 374.
- Illig E.** Weiterer Bericht üb. d. Schizopoden der deutschen Tiefsee-Expedition XXII 35.
- Illig G.** Leuchten d. Gnathophausien XVIII 119.
- Illing Georg** Verdauungstractus v. *Cricetus frumentarius* XVIII 159.
Über histologische Eigentümlichkeiten d. Schleimhaut d. Hundemagens XVIII 163.
Ein weiterer Bericht über d. Schizopoden d. deutschen Tiefsee-Expedition 1898—99 XVIII 370.
Über Vorkommen u. Formation d. cytoblastischen Gewebes im Verdauungstractus d. Haussäugetiere XXI 71, 296.
- Illingoceros n. g.** Merriam XIX 246 & XX corr.
- Ilinolia n. g.** Wilson XX 213.
- Ilitis H.** Gregor Mendel XIX 324.
- Ilyobius n. g.** *flavicollis* n. Kolumbien: Enderlein XX 208.
- Imbabura n. g.** Distant XXII 90.
- Imbert A.** Sur l'origine du cœur, des cellules vasculaires migratrices et des cellules pigmentaires chez les Téléostiens XIX 123, 379, 398, 436, 466.
- Imboden Walter** Simple Drawing and Projection Apparatus microscopical Low Power Objects XVIII 39.
- Imbrasla deyrollei** Strand XXII 189.
- Imchanitzky Marie** The nervous coordination of the auricles and ventricle of the heart of the lizard XVIII 75, 154.
Die nervöse Koordination d. Vorhöfe u. Kamern d. Eidechsenherzens XX 461, XXI 200, 289.

- Immanoplasma** n. g. Neumann XVIII 249.
Immermann Ferdinand Beiträge z. Altersbestimmung d. Fische XVIII 209.
Immisch Kurt Banno Untersuchungen über die mechanisch wirkenden Papillen d. Mundhöhle d. Haussäugetiere XVIII 159.
Imms A. D. On a new Species of Symphyla from the Himalayas (S. subunguiculata n.) XVIII 388.
 The Habits and Distrib. of Scutigera in India XX 176.
Imparati Eduardo Uccelli del Ravennate XIX 173.
Impennes Museum Wiesbaden: Lampe XIX 162.
Inaequipteren n. g. Ugolini XVIII 311.
Inamblyderus n. subg. Pic XX 238.
Incisalia hadros n. Texas: Cook & Watson XIX 73.
Inclusa lytteltonensis Anatomie: Bourne XX 88, XXI 278.
 Systematische Stellung: Bourne XX 89, XXI 278.
Indian-meal Moth Parasiten: Popenoe XXII 208.
Indigeoscopus n. subg. Pic XVIII 439.
Indrathierum n. g. Pilgrim XXI 87.
Inezia n. g. Cherrie XIX 193.
Inflati n. sect. Verhoeff XVIII 386.
Infusoria Aggregation: Wager XX 24.
 Alkoholeinfluß: Woodruff XVIII 65.
 Angriffsmittel: Bordas XX 24, XXI 197.
 Antarktische Region: Daday XXI 411.
 Basenaufösungen: Bokorny XXI 390.
 Bewegung: Wager XX 24.
 Biologie: Prowazek XX 24.
 Calotermes: Bugnion & Popoff XXI 410.
 Cephalopoden: Dobell XVIII 270.
 Elektrifikation: Thornton XX 24.
 Färbung: Lendvai XX 24.
 Fettspeicherung: Nirenstein XXI 412.
 Fettverdauung XXI 205; Nirenstein XXI 412.
 Fixierung: Lendvai XX 24.
 Holothurienlunge: Beauchamp XVIII 269.
 Konjugation: Doflein XVIII 102; Enriques XVIII 102; Hamburger XVIII 103.
 Lebenszyklus: Woodruff XVIII 65, 97.
 Lichtreaktion: Cole XX 24.
 Magenleiden: Cohnheim XVIII 250.
 Morphologie: Khainsky XXI 363.
 Nucleardimorphismus: Enriques XVIII 270, XIX 462.
 Physiologie: Khainsky XXI 186, 363.
 Rhythmische Aktivität: Holmes XVIII 62.
 Schwerkraftwirkung: Wager XX 24.
 Sexuelle Differenzierung: Enriques XVIII 102.
 Spencers Theorie: Enriques XIX 304, 463.
 Spencers Zellteilung: Enriques XIX 304, 463.
 Systematik: Cépède XXI 275.
 Teilung: Woodruff XVIII 65.
 Termiten: Bugnion & Popoff XXI 410.
 Verteidigungsmittel: Bordas XX 24, XXI 197.
Ingersoll John M. The Morphology of the Turbinals XVIII 156.
Inglar Alexandra Über den Bau d. Genitalorgane v. *Acera bullata* XVIII 170.
Ingram Collingwood The Birds of Manchuria XIX 175.
 Supplementary List of the Birds of the Alexandria District, North. Territory, S. Australia XIX 180.
 Red-Variety (*P. montana*) of the Common Partridge XIX 190.
Pnoepyga formosana n. subsp. XIX 202.
Turnix hornsbrughii n. sp. XIX 204.
Nucifraga hemispila subsp. owstoni etc. XXI 56.
 Egg of the Greater Bird-of-Paradise XXI 57.
 Examples of a new subsp. of *Porzana* XXII 322.
Ingram William Breeding of *Rottulus roulroul* XXI 43.
Paradisornis rudolphi XXI 57.
Inhelder Alfred Mitteilungen über einen rezenten Kruzschädel mit neandertaloiden Merkmalen XXI 132, 327.
 Mitteilungen über Neurapophysen d. »Proatlas« in. d. Hinterhauptschuppe d. Menschen XXI 132, 327.
Jaiomi Anatomie: Regan XXII 264.
 Klassifikation: Regan XXII 264.
innatantes n. subordo Clark XVIII 264.
innes La protection des oiseaux migrateurs en Egypte XXI 16.
Innes W. Considérations sur certains cas de Mimétisme observés dans la faune entomologique du désert XVIII 390, XIX 346.
 Note sur la faunule coleoptérologique des Oasis égyptiennes XVIII 446.
 Bibliogr. trav. entom. Egypte XXII 24.
inoceramus Kreide Queensland: Chapman XX 80.
 Kreideschichten Tanjore: Vredenburg XXI 445.
I. eripsi Böhm XX 78.
I. involutus Verbreitung: Böhm XX 80.
I. relicus n. Torriglia: Issel XX 80.
I. koeneni Paderborn: Stille XVIII 310.
I. problematicus Böhm XVIII 310.
inocetis Smith XX 32.
Inouye Mienoi Über d. Harnkanälchen d. Rinder u. d. Tümmlers XIX 216, 417.
Inouya n. g. Walcott XXI 144.
insabato Luigi Sul connettivo nell' utero fetale con particolare riguardo alla sua istogenesi XVIII 182.
 Sull' evoluzione del connettivo utero nel umano XXI 412.
Insecta Abot XX 186; Caesar XX 183 & corr.; Crombrughe XX 320; Fabre XXII 22; Froggatt XX 181; Gaud XXII 103; Hackwitz XX 178; Hamilton XXII 161; Hopkins XVIII 393; Johnson XVIII 397, XXI 60; Kirkland XVIII 395; Klapheck XX 311; Kuhnt XX 231; Lucas XXII 62; Martin XXII 62; Meijere XX 177; Navás XX 186, 187, XXII 63; Oestlund XX 179, XXI 186, 283; Péneau XVIII 398; Pillich XX 186; Planet XX 245; Reh XIX 456; Sahlborg XXII 63; Schaefer XVIII 390; Schepotieff XX 189, XXI 283; Verhoeff XVIII 213; Wheeler XVIII 34; Winn XIX 59.
 Aberrationen: Xambeu XVIII 390.
 Abhilfe: Dean XXII 56.
 Accessorische Chromosomen: Stevens XVIII 391.
 Ackerbau: Lefroy XX 187.
 Ackerbauer: Webster XVIII 394.
 Adirondacks: Britton XXII 64.
 Adria: Tunkl XXII 62.
 Ägypten: Clainpanain XVIII 399.
 Äthiopien: Distant XVIII 393.
 Agrotis segetum: Kurdjumov XXII 61.
 Albuminoidreserven: Kollmann XXI 389.
 Alfalfaschädlich: Folsom XVIII 394.
 Alger: Veth XXII 104.
 Algoma (Ontario) (fossil): Wilson XXI 143, XXII 24.
 Allotribidum neglectum: Brugant XVIII 377.
 Ameisen: Mann XXII 58; Wasmann XXII 58.
 Amerika: Welt XX 188; Webster XVIII 395.
 Anatomie: Oestlund XX 179, XXI 283; Tanaka XXII 187.
 Andros-Insel: Northrop XXI 25.
 Angewandte Entomologie: Poskin XVIII 393.
 Angola: Wellmann XVIII 392.
 Anomalien: Pic XX 231; Xambeu XVIII 390.
 Anormale Reizwirkung: Solowjow XIX 368.
 Anpassung: Klunzinger XVIII 396.
 Anteckung: Slevogt XX 284.
 Antarktis: Enderlein XVIII 395, 400.
 Apfelbaum: Patsch & Johannsen XX 184; Zimmer XVIII 360.
 Arabis alpina: Perriraz XVIII 394.

Insecta Arachnoiden-tiersäcke: Kleine XVIII 394.
 Archipterygota: Börner XIX 453.
 Armut: Sajo XX 185.
 Artenverbreitung: Meyer XVIII 395.
 Asepsie: Portier XXII 167.
 Asphyxie: Portier XVIII 389, XIX 337.
 Atlas: Mück XXII 55.
 Atmung: Brocher XX 227, XXI 200, XXII 132; Brown XX 292, XXI 186, 284; Portier XIX 337, 402; Regan XXII 71; Schafer XXII 56; Schöppler XX 178, XXI 201.
 Atmungsapparat: Portier XVIII 389, XIX 337.
 Aufbewahrung: Howlett XX 177.
 Auge: Calvert XVIII 391, XIX 446.
 Augenfluoreszenz: Heß XXII 22.
 Ausscheidungsorgane: Souslov XX 190, XXI 283.
 Außenverdauung: Coupin XXII 110.
 Australien: Sloane XX 245.
 Autoritäten: Turner XX 178.
 Balsam: Newton XVIII 389.
 Baltischer Bernstein: Cockerell XX 185.
 Basel: Neeracher XX 187.
 Bauholzschädlich: Decoppet XX 182.
 Baumenschädlich: Forbes XXII 60; Hopkins XX 183(saep.); Levison XVIII 394; Surface XXII 60.
 Baumstücke: Zeman XX 181.
 Baumwollkulturschädlich: Karasek XX 183.
 Baumwollpflanze: Faber XVIII 394.
 Baumwollschädlich: Ichas XX 182; Uvarov XXII 23.
 Beinsehnen: Woodworth XVIII 214.
 Beißmandibel: Börner XVIII 359, XIX 453.
 Bekämpfung: Ferrant XVIII 393; Hammär XIX 40.
 Belgien: Brendroit XXII 63; Navás XXII 63.
 Belgisch-Congo: Marshall XVIII 473.
 Berleses Sammelapparat: Trärgardt XX 177.
 Besonderheiten: Xamheu XVIII 390.
 Bessarabien: Müller & Zubowsky XX 261.
 Beweglichkeit: Shafer XXII 56.
 Bewegung: Hillon XXII 57 & XXIII cor.
 Bibliographie: Bethune XVIII 389, XXII 56.
 Binokularer Sehraum: Demoll XX 179, XXI 203, 247.
 Biologie: XIX 455; Brocher XXII 57; Dury XX 188; Escalera XX 180; Ferrant XVIII 393; Herms XIX 332; Jacobson XX 187; Kleine XX 184; Kuhn XXII 99; Lutz XXII 57; Maxwell Lefroy XX 238; Oestlund XX 179; Pieron XIX 366; Portschinsky XX 180, XXI 216; Schulz XX 185; Wachtl XX 181; Xamheu XXII 112.
 Biologischer Irrtum XX 178.
 Biologische Sammlungen: Wüst XX 177, XXII 56.
 Biologische Werke: Herms XVIII 389.
 Blumen: Kirchner XXII 57; Marloth XXII 58; Plateau XVIII 360, XIX 370; Schrottky XVIII 392; Silen XVIII 392.
 Blut: Fleiy XXI 196; Hollande XVIII 73, XXII 61.
 Blutherkunft: Uhlenhuth XVIII 73; Weidanz XVIII 73.
 Blutkreislauf: Brown XX 292, XXI 186.
 Blutakunendrüsenzellen: Verson XXII 187.
 Blutperoxydasie: Fleig XX 178.
 Blutsaugend: Weidanz XVIII 73.
 Boreal-alpine: Kolbe XVIII 395.
 Borrygineen: Bourgeois XVIII 390, XIX 346.
 Botryosphaeria ribis: Grossenbacher & Duggar XXII 59.
 Brasilien: Tavares XVIII 400.
 Britanien: Champion XX 185; Champion & Lloyd XVIII 397, XX 134; Pocock XXII 242; Poulton XXII 242.
 Brooklyn: Levinson XVIII 394.
 Cacaubaum: Graham XVIII 393; Doane XVIII 394; Gravier XVIII 393.

Insecta Campo Ilatiaya: Lüderwaldt XX 188.
 Canada: Bethune XVIII 389, XXII 56; Hewitt XXII 64.
 Canada (fossil): Handlirsch XX 185.
 Canas: Tucker XVIII 400.
 Carbon Bisulphid: Chittenden & Popenoe XXII 60.
 Carbon Tetrachlorid: Chittenden & Popenoe XXII 60.
 Castrationseinfluß: Wheeler XIX 459, XX 138, XXI 125, 250.
 Cataluña: Navás XX 186.
 Cecropia peltata: Fiebrig XX 180.
 Centralnervensystemfunktion: Matula XXII 78.
 Cerealien: Webster XVIII 394, XX 184, XXII 135.
 Cerealienschädlich: Olivier XXII 60; Phillips XXII 125; Webster XVIII 394, XX 184, XXII 135.
 Ceylon: Green XVIII 86.
 Chalcididae: Gahan XXII 210.
 Chémère-Arthon: Péneau XVIII 398.
 Chitinskelett: Törne XXII 57.
 Chloralphenol de Amann: Langeron XXII 55.
 Chlorophyll: Podjapolski XXI 239.
 Citrus: Quayle XXII 23.
 Citrus Läuse: Essig XXII 59.
 Cocogebiet (West-Columbien): Fassl XVIII 400.
 Colonialausstellung Marseille: Baudon XVIII 393.
 Colorado: Cockerell XX 188; Tucker XVIII 400.
 Colorado (fossil): Cockerell XVIII 396.
 Congo: Neave XVIII 399; Vachal XX 390.
 Connecticut: Britton XVIII 393, XX 183, 188, XXII 59; Walden XXII 67.
 Conservieren: Banks XVIII 388; Baselga XVIII 388; Marmor XXII 59.
 Cotypen: Withington XVIII 389.
 Coupe-gorge (Allier): Buysson XXII 62.
 Creosot: Comstock XVIII 388.
 Creta: Mocáry XXII 220; Pongrácy XXII 63.
 Cuba: Cook XVIII 359.
 Kulturpflanzen-schädlich: Aulmann XXII 59; Marchal XXII 60.
 Cuticula: Kapzós XXII 57; Lécaillon XVIII 189(bis), 192.
 Cyankaliumgläser: Günther XX 177.
 Darmkanalentwicklung: Deegener XVIII 136, 164.
 Darmzellenfunktion: Jordan XXI 389.
 D'Aubuyssons Sammlung: Montlezun XVIII 389, XXII 55.
 Delherm de Lacrennes Sammlung: Montlezun XVIII 389, XXII 55.
 Destruktion: Portier XVIII 389.
 Deutsche Kolonien: Aulman XXII 59.
 Deutschland: Knörzer XVIII 397; Schuster XX 185.
 Deutsch-Ostafrika: Karasek XX 183.
 Diaposematismus: Dixey XX 178.
 Diapris pentagona: Berlese XXII 59; Silvestri XVIII 393.
 Dixey F. A.: Marshall XVIII 390.
 Dongebiet: Zykow XX 186, XXII 63.
 East York (Ontario): Nash XVIII 390.
 Eiche: Vuillet XXII 60.
 Eichenschädlich: Stebbing XX 182.
 Eierzahl: Girault XIX 424, XXII 69.
 Eilenburg: Dorn XXII 62.
 Eingeweidennervensystem: Police XXI 338.
 Einfuhr: Howard & Finske XXII 61.
 Einwanderung: Schuster XVIII 395.
 Eiparasiten: Girault XXII 208.
 Elektrisches Licht: Dufoir XVIII 398, XX 180.
 Embryonalentwicklung: Tangl XVIII 390.
 Empfindung: Hilton XXII 57 & XXIII cor.
 Empfindungsvermögen: Codina XXI 242, 245.

Insecta Enbiontische Fähigkeiten: Krause-Heldungen XXII 58.
 Endoderm: Lécaillon XVIII 132.
 Energetik: Tangl XVIII 390. XX 179.
 Energieumsatz: Tangl XVIII 390. XX 179.
 Entomologie: Smith XX 182.
 Entwicklung XIX 455.
 Epizootische Lymphangitis: Thiroux & Teppaz XVIII 394.
 Erdbohrer: Morse XX 177.
 Ergotverbreitung: Mercies XXII 144.
 Erle: Du Buysson XX 180.
 Erzgebirge: Lange XVIII 397.
 Europa: Felt XX 188.
 Evolution: Dixey XXII 436.
 Excretion: Hollande XVIII 390. XIX 341.
 Experimente: Reiff XIX 73.
 Extremitäten: Roth XIX 454.
 Facettenauge: Best XXII 57; Grützner XVIII 206.
 Fadenwürmer: Pelser-Berensberg XVIII 350.
 Faecesausnützung: Coupin XX 180.
 Färbung: Portschinsky XXI 216. XX 180.
 Fagocytose: Souslov XXI 283.
 Fanglaterne: Evans XVIII 388.
 Fangmaschine: Bishopp XX 183.
 Fangstellen: Ribbe XXII 161.
 Farbensport: Grossbezk XVIII 89.
 Farmer: Britton XX 181; Websters XVIII 395.
 Fauna hygroptetica: Thienemann XX 180.
 Faunenvariation: Bonnel XXII 56.
 Feinde: Butler XXI 14.
 Feldschädlich: Vimmer XX 184.
 Fettkörper: Portier XVIII 389; Szente XX 179. XXI 304.
 Finlay XX 286.
 Finnland: Poppius XXII 63; Silén XVIII 392.
 Fischlaich: Buysson XXII 62.
 Fleischfresser: Campbell XVIII 393.
 Florenz: Del Guercio XXII 56.
 Florissant (fossil): Cockerell XVIII 396(bis). XX 139. XXII 62; Rohwer XVIII 396.
 Flügel: Brues XVIII 216; Kempers XVIII 216; Meißner XVIII 216; Voß XVIII 216.
 Flügelknospen: Riley XVIII 216.
 Flügellosigkeit: Meißner XVIII 34, 216.
 Flügelmorphologie: Dürken XVIII 158.
 Flügelmuskeln: Knoche XIX 25, 468.
 Flügelmuskulatur: Knoche XIX 25, 468.
 Flügelnaturseibdruck: Rüdiger XX 177.
 Flügelphylogenie: Osborn XVIII 216.
 Flügelregenerationsfähigkeit: Meisenheimer XXII 190.
 Flug: Amans XX 178; Bull XX 178(bis). XXI 238; Pieron XVIII 390.
 Flugorgan: Ritter XXII 147.
 Flugproblem: Piéron XIX 366.
 Flugvermögen: Branca XX 176.
 Formalin: Sheldon XXII 56.
 Formosa: Matsumura XX 138.
 Forschungsmethode: Kusnezow XX 55.
 Forstlich: Hopkins XVIII 393; XXII 135; Kraus XXII 115; Weeb XVIII 475; Wohlbold XXII 60.
 Fossil: Branca XX 176; Handlirsch XX 176; Meunier XVIII 396.
 Fossile Gallen: Trotter XVIII 396.
 Fregata aquila: Speiser XVIII 395.
 Frierwukung: Hine XVIII 70.
 Fruchtbäume: Deville XX 183; Cushman XXI 217; Hammar XIX 40; Johnson XXII 91; Moulton XXII 194.
 Fundortangabe: Bickhardt XX 177.
 Gallen: Brodie XVIII 391; Cook XVIII 399. XX 140; Jarvis XVIII 361; Küster XXII 58; Lambertie XX 180; Stebbing XX 140; Tavares XVIII 400; Trotter XVIII 396. XXII 62.
 Gallenentwicklung: Cook XX 370.
 Galttdistrikt: Hamilton XXII 24.
 Gametogenesis: Hunter XX 178.

Insecta Gang: Künckel d'Herculais XIX 365; Xamheu XX 246.
 Gaswechsel: Slowtsoff XX 178. XXI 201.
 Gaswirkung: Shafer XXII 56.
 Gehira: Aclouge XVIII 114(bis), 197.
 Gehör: Sajó XX 178. XXII 245.
 Gehörsinn: Schaefer XIX 370.
 Gelenke: Klunzinger XXII 22.
 Genitalien: Wesché XVIII 211.
 Genusnamen: Dietz XX 176; Kirkaldy XX 176.
 Georgia: Davis XX 180; Worsham XVIII 360.
 Geruchsinn: Nagel XVIII 390. XIX 370; Slevogt XXII 57.
 Geschmacksinn: Nagel XVIII 390. XIX 370.
 Gesellig: Pearl XIX 302.
 Gesellschaften: Lameere XX 181.
 Gesellschafts-Inseln: Doane XVIII 394.
 Gesiebtes: Krause XVIII 389.
 Gestreifte Muskelfasern: Duesberg XX 185. XXI 374.
 Gestreifte Muskeln: Duesberg XX 185. XXI 374.
 Getreideschädlich: Chittenden XXII 23; Phillips XVIII 452. XXII 125; Webster XVIII 477.
 Gewebe: Fleig XXI 196.
 Gewebeperoxydasie: Fleig XX 178.
 Gewicht: Gadeau XX 176.
 Gifte: Netolitzky XVIII 80.
 Giftig: Bahe XVIII 80.
 Gimpel: Andrews XIX 346.
 Gironde: Lambertie XX 210.
 Gliederung: Klunzinger XXII 22.
 Glückliche Inseln: Koepfen XX 186.
 Golgi-Kopsch-Apparat: Kulikowska XXII 61.
 Granada: Navás XXII 63.
 Grande Salvage: Garreta XXII 63.
 Grimsby-Distrikt: Wallace XX 185.
 Grouse Moors: Grimshaw XX 185.
 Guadalajara: Crawford XVIII 399.
 Haarparasiten: Friedenthal XVIII 395.
 Häutungsprozeß: Plotnikow XX 179. XXI 331.
 Hautnetzfang: Korotnew XX 177.
 Hawaii: Terry XX 187; Van Dine XXII 59.
 Hemimetabol: Link XVIII 391. XIX 446.
 Herz: Bugnion XXII 57; Souslov XX 190. XXI 283.
 Heuernte: Kozheonikov XX 180.
 Himalaya: Calciati & Konoza XX 187; Stebbing XX 182.
 Histologie: Zawarzin XXII 79.
 Hitze: Dean XXII 56.
 Hockai: Bondroit XX 187.
 Hokkaido: Matsumura XXII 63.
 Holland: De Meijere XXII 63.
 Holometabol: Tangl XX 179. XXI 264.
 Holzschädlich: Hopkins XX 183(saep.).
 Holzzerstörer: Netolitzky XVIII 392.
 Hope-Distrikt: Mooris XXII 24.
 Hühnerstall: Zeman XVIII 392.
 Huszt (Ungarn): Schia XVIII 393.
 Hydrocyan säuregas: Walden XX 183.
 Jadis: Bouquet XX 182.
 Iekaterinbourg: Jacobson XX 187.
 Jerusalem: Swinton XX 187.
 Ile-et-Vilaie: Vaillet XXII 60.
 Illinois: Davis XX 140; Forbes XVIII 359. XXII 60.
 Indianer: Skinner XX 14.
 Indien: Maxwell-Lefroy XX 176, 238.
 Indische Namen: Maxwell-Lefroy XX 176, 238.
 Indisches Korn: Chittenden XIX 20; Forbes XVIII 392.
 Infektion: Portier XVIII 389. XIX 337.
 Infektionskrankheiten: Bertarelli XX 294.
 Insektarium: Sanderson XVIII 389.
 Insektenfresser: Morley XX 294.
 Insekticiden: Cushman XXII 217; Foster XXII 169; Johnson XXII 91; Moulton XXII 194; Shafer XXII 56; Tullgren & Dahl XVIII 394.

Insecta Instinkt: Thienemann XX 181; Wheeler XVIII 114 (bis).
 Institut Marey: Vitoux XX 177.
 Instrumentalmusik: Swinton XXII 59.
 Intelligenz: Fisher XXII 208.
 Interstitielle Körnerstruktur: Knoche XIX 468.
 Inula viscosa: M. retelli XX 182.
 Jowa: Webster XVIII 394. XX 188. XXII 65.
 Irland: Carpenter XIX 458. XXI 359.
 Irrtümer: Lyman XX 176.
 Isolierte Larven: Rubaud XXII 58.
 Italien: Picco XIX 420.
 Käfig: Hood XVIII 388.
 Keller: Zeman XX 181.
 Kieferschädlinge: Wölkerling XVIII 394 & XXIII corr.
 Kiew: Miram XVIII 398.
 Klaue: Waterhouse XVIII 391. XIX 454.
 Klee-schädlich: Folson XVIII 394.
 Klimaänderung: Schuster XVIII 395.
 Klimaeinfluß: Meißner XVIII 389. XIX 332.
 Klimatischer Einfluß: Meißner XVIII 389. XIX 332.
 Kochsalzhaltige-Gebiete: Horváth XX 186.
 Köder: Schirmer XVIII 392.
 Ködergläser: Petersdorff XVIII 389.
 Körpermorphologie: Bauer XX 248. XXI 328.
 Kohlenlager Nord: Leriche XVIII 402.
 Kohlenlager Pas-de-Calais: Leriche XVIII 402.
 Kohlengraben Commeny (Allier): Meunier XVIII 396.
 Kohlsamenbeeten: Schoene XXII 60.
 Kohl-schädlich: French XXII 180; Noel XX 182.
 Korn-schädlich: Webster XVIII 394.
 Krankheiten XX 286. XXII 59; Cevallos XXII 59; Cook XXII 59; Oudemans XX 139.
 Krankheitsübertragung XX 184; Herzog XVIII 394; Howard XVIII 490; Müller XXII 60.
 Kress-schädlich: Clement XX 183.
 Künste: Olivier XXII 59.
 Kulundinische Steppe: Meinhard XXII 64.
 Lagerproduktschädlich: Chittenden & Popenoe XXII 60, 99.
 Lakehurst: Davis XVIII 399.
 Lamarck'sches Prinzip: Meißner XVIII 216.
 Landwirtschaft: Cevallos XXII 59; Distant XVIII 393; Ferrant XVIII 393; Herms XVIII 389. XIX 332; Howard XX 181.
 Navarro XXII 60; Newstead XVIII 360; Olivier XXII 59; Sherman XVIII 392; Wellman XVIII 392.
 Langlebigkeit: Olivier XVIII 467; Xamheu XX 178. XXI 207.
 La Plata-Museum: Bruch XVIII 393.
 Larven: Dewitz XVIII 70; Hine XVIII 70; Netolitzky XVIII 392; Portier XIX 337. XXII 167.
 Larvenfixierung: Van Leeuwen XVIII 42.
 Lautapparate: Prochow XX 181.
 Lehrmethode: Crampton XXII 55; Fernald XXII 55; Osborn XXII 55.
 Leichen: Luederwaldt XXII 65.
 Leptomonas: Chatton & Leger XXI 402.
 Leuchten: Dubois XXII 98.
 Lichtanlockung: Bryant XVIII 70.
 Lichtfang: Hoffmann XVIII 388.
 Lichtfanglampe: Hoffmann XVIII 388.
 Linde: Gibson XXII 23.
 Liparis chrysorrhoea: Howard & Fiske XXII 61.
 Liparis dispar: Howard XVIII 393; Howard & Fiske XXII 61.
 Literatur 1908: Fletcher & Gibson XVIII 361.
 Literatursammlung: Townsend XXII 56.
 Lokalkologische Studien: Johnson XVIII 395.
 Loire-Inférieure: Vuillet XXII 60.
 Louisiana: Rosenfeld XX 139.

Insecta Luft im Verdauungskanal: Knab XVIII 391.
 Lufttemperatur: Slowtsoff XXI 201.
 Maalselven: Schneider XX 238.
 Maastrichthöhlen: Schmitz XVIII 239.
 Maine: Jonassens XXII 64; Patch & Johannsen XX 184.
 Maisschädlich: Cnittenden XIX 20; Forbes XVIII 392.
 Mallorca: Navás XX 186.
 Marlborough: Meyrick XX 185.
 Marmarosch: Horváth XX 186.
 Marquets Sammlung: Montlezun XVIII 389. XXII 55.
 Massenhaft: Meyer XX 187; Schirmer XXII 58.
 Maui: Kunhs XX 188.
 Mediterran: Knörzer XVIII 397.
 Medizin: Herms XVIII 360.
 Menschliche Nahrung: Skinner XX 14.
 Menschliches Wohlergehen: Gossard XVIII 392.
 Menschliches Ohr: Dimitiadis XIX 460.
 Messung: Emery XXII 55.
 Metabolisch: Pérez XXI 264.
 Metagenese: Kellogg XVIII 138.
 Metallfärbung: Michelson XXI 23 m.
 Metallfressend: Stehli XXII 218.
 Metamorphose: Börner XVIII 391; Brunelli XVIII 135 (bis); Degener XVIII 164. XX 179. XXI 264; Heymons XVIII 135; Pérez XX 79. XXI 264; Tangl XVIII 390. XX. 179. XXI 264.
 Metapterygota: Börner XIX 453.
 Meteorologie: Coupin XX 180.
 Meteorologischer Einfluß: Meyer XVIII 395.
 Methuen Moss: Wylie XVIII 397. XX 185.
 Michigan: Cook XX 140.
 Midland (Ontario): Grant XVIII 399.
 Mikroklossia: Krassilshchik XIX 353.
 Mikroskopie: Banks XX 177.
 Mimetisch: Pocock XXII 242; Poulton XXII 242.
 Mimetismus: Bourgeois XVIII 390. XIX 346; Clainpanain XVIII 390; Dixey XX 178; Green XVIII 86; Innes XVIII 390. XIX 346.
 Mittel: Marmor XXII 59.
 Mittleres Obercarbon Sachsen: Handlirsch XVIII 404.
 Monte Tolima: Fassi XXII 65.
 Montierung: Langeron XXII 55.
 Morphologie: Janet XVIII 391. XIX 394.
 Mühlen: Dean XXII 56.
 Museum Spallanzani: Blanchard XX 178.
 Musik: Swinton XVIII 466.
 Muskelanheftung: Lécalion XVIII 192; Riley XVIII 189.
 Muskelfaser: Duesberg XX 185; Ponom rewa XXII 61.
 Muskelinsertion: Törne XXII 57.
 Mutation: Brues XVIII 34, 216.
 Myrmekophil: Kolbe XX 181.
 Nachteulen: Davis XIX 207.
 Nährpflanzen: Webster XX 184.
 Nahrung: Netolitzky XVIII 392; Webster XVIII 394. XXII 135.
 Nahrungserwerb: Demoll XX 179. XXI. 203, 247.
 Nahrungswechsel: Parhon XVIII 389.
 Nahrungsweise: Laloy XVIII 77.
 Namenursprung: Daw XVIII 388.
 Nauru-Insel: Froggatt XX 188.
 Nebraska: Swenk XXII 60.
 Nelken: Wheeler XVIII 89.
 Nervenzellen: Hilton XXII 81; Kulikowska XXII 61.
 Neu-Caledonien: Fleutiaux XXII 105.
 Neue Speciesmerkmale: Tower XVIII 34, 84. XXII 133, 434.
 Neue Rassenmerkmale: Tower XVIII 84. XXII 133, 434.

Insecta Neuseeland: Hudson XX 188.

»Neutra«: Montandon XX 178. XXI 227.
 New Jersey: Calvert XXII 78; Viereck XX 369.
 New York: Felt XVIII 359.
 Niagara-Distrikt: Treherne XXII 24.
 Nomenklatur: Dietz XX 176; Kirkaldy XX 176; Meijere XX 177; Pick XVIII 388; Poche XXII 55.
 Nonne: Loos XX 306.
 Nordamerika: Howard & Finske XXII 61; Trotter XXII 62; Webster XXII 64.
 Nord-Carolina: Sherman XVIII 394.
 Novaja Alexandria: Zaitzev XX 186.
 Novaja Ladoga: Barovsky XX 186.
 Nützlich: Coupin XVIII 392; Frogatt XX 182(bis); Lounsbury XX 182; Newman XVIII 395; Olivier XXII 59.
 Nymphe: Pérez XX 179. XXI 264.
 Oberitalien: Ramme XXII 62.
 Obstbaumschädliche: Standfuß XX 182; Windle XX 184.
 Odynerus: Malyshev XXII 61.
 Offizielle Entomologie: Britton XX 181.
 Old Forge (N. Y.): Needham XVIII 245.
 Oleron-Insel: Mabilie XVIII 398.
 Olivenblüte: Petri XX 184.
 Ontario: Bethune XVIII 393. XX 183; Caesar XX 183. XXII 24; Fyles XXII 64; Jarvis XVIII 361.
 Ontogenese: Janet XVIII 390. XX 378. XX 179. XXI 255; Tangl XVIII 390. XXI 264.
 Ordnungen: Lucas XVIII 388; Sharp XVIII 388.
 Orillia-Distrikt: Grant XXII 24.
 Ostpreußen: Dampf XXII 62.
 Ost-Toronto: Nasch XX 188.
 Ottawa-Distrikt: Gibson XVIII 361. XX 188. XXII 24.
 Ovarialzellen: Knoche XX 179.
 Ovarien: Knoche XVIII 181. XXI 317, 364; Wielowieyski XVIII 179(bis).
 Paläoentomologie: Handlirsch XX 176.
 Paläozoisch: Mazon Creek (Illinois): Handlirsch XXII 61.
 Pappelschädlich XIX 183; Aimé XX 183.
 Paraguay: Schrottky XVIII 392.
 Parallelismus: Muttkowski XXII 56.
 Parasiten: Howard & Fiske XXII 61; Newman XVIII 395; Portschinsky XX 184; Rudow XXII 206; Schulze XX 184; Wheeler XX 138; Zykoff XXII 61.
 Parasiteneinfluß: Wheeler XXI 215, 250.
 Parasitisch: Hewitt XXII 208.
 Parthenogenese: Boutkell XVIII 100; Hunter XX 178; Kellogg XVIII 88, 100; Schenkling XVIII 390(bis). XIX 356(bis).
 Pathologie: Wellman XVIII 392.
 Pekan Nuß: Herrick & Harned XVIII 394.
 Pendulationstheorie: Schröder XVIII 395.
 Pennsylvania: Rothke XX 188; Surface XVIII 399; Windle XX 184.
 Perm: Sellards XVIII 396.
 Peroxydase: Fleig XXI 196.
 Petasites spurius: Speiser XX 181.
 Pflanzen: Campbell XVIII 393; Chittenden XXII 170; Garcia XX 180; Marsh XXII 170.
 Pflanzenschädlinge-Feinde: Schuster XVIII 218.
 Pflanzenzüchter: Neger XX 180.
 Phälogenie: Richardson XIX 456(bis).
 Phagocytaire Organe: Davidson XX 196. XXI 304.
 Phagocytose: Souslov XX 190.
 Phenolphtalinreaktion: Fleig XX 178.
 Phoresie: Banks XXII 57.
 Phosphoreszenz: Dubois XX 119. XXII 98.
 Photoclecteur: Jacobson XX 177.
 Photographie: Bastin XXII 55; Sanders XVIII 389.
 Photomikrographie: Sanders XVIII 389.

Insecta Phylogenese: Börner XIX 453; Corbett

XX 179. XXI 283; Janet XX 186.
 Physiologie: Oestlund XX 179. XXI 186(bis), 283; Portier XVIII 389(saep.). XIX 337 (saep.) 339, 401, 402. XX 452. XXII 56; Tanaka XXII 187.
 Pilzzüchter: Coupin XXII 67.
 Polymorphismus: Kocewniew XX 179. XXI 213, 282.
 »Polyscopiozelle«: Banks XX 177.
 Populus canadensis: Voglino XXII 60.
 Potsdam: Meißner XXII 62.
 Präparation: Newton XVIII 389.
 Praxis: Maxwell-Lefroy XVIII 388.
 Priorität: Maxwell-Lefroy XVIII 388.
 Psychiden: Zykoff XXII 61.
 Psychologie: Zur Strassen XX 181.
 Publikationsvorschriften: Cockerell XXII 55.
 Puppe: Deegener XXII 57.
 Puy-de-Dôme: Dofour XVIII 398.
 Quebec: Lochhead XVIII 394. XX 184.
 Räucherung: Chittenden & Popenoe XXII 60.
 Rassenbildung: Meyer XVIII 395.
 Rassenmerkmale: Tower XVIII 34, 84. XXII 133, 434.
 Rebenkrankheit: XX 182.
 Reciproke Mimikry: Marshall XVIII 390.
 Regeneration: Meißner XVIII 107.
 Reizreaktionsdauer: Solowiew XIX 333.
 Rheingebiet: Neeracher XX 187. XXI 355.
 Rhone: Deville XX 183.
 Riesengebirge: Marschner XX 329.
 Russische Entomol. Gesellschaft: Semenow XX 177.
 Saginaw-Bay (Mich.): Shull XXII 65.
 Salicyl: Hollande XIX 390.
 »Saltbush«: Schädlich: Frogatt XX 183. XXII 60.
 Salzgebiete: Horváth XX 186.
 Sammelapparat: Berlese XVIII 388; Jarvis XVIII 389.
 Sammeln: Banks XVIII 388; Voprsal XXII 56.
 Sammlung: Howlett XX 177; Jacobson XX 177; Kherl XXII 55; Mühl XVIII 439.
 Sammlungsverzeichnis: Alte XXII 55.
 Santena: Voglino XXII 60.
 San Thomé (Golf v. Guinea): Gravier XVIII 393.
 Sardinien: Krauze XX 186. XXII 23, 102.
 Sarkolenm: Ponomarewa XXII 61.
 Saturniidae: Fiske & Thompson XVIII 395.
 Schachteln: Maxwell-Lefroy XXII 55.
 Schädlich XVIII 359(ter); Bethune XVIII 393; Carpenter XVIII 219. XIX 458. XXI 359; Comstock XX 183; Coupin XVIII 392; Criddle XXII 59; Felt XVIII 360(bis); Foster XXII 169; Gimmingham XVIII 394; Hewitt XXII 64; Howard XVIII 393; Lampa XX 182; Lochhead XVIII 394. XX 184; Lounsbury XX 182; Rosenfeld XX 139; Silvestri XX 182. XXII 184; Wachtl XX 181; Washburn XX 184.
 Schässburg: Petri XX 236.
 Scharif »European Animals«: Kolbe XVIII 395.
 Schleimfluß: Gillett XXII 227.
 Schlesien: Schulz XX 185.
 Schlüsselbein: Jacobson etc. XX 186.
 Schmachthafteigkeit: Pocock XXII 242; Poulton XXII 242.
 Schutzähnlichkeit: Sykes XVIII 35, 390. XIX 346.
 Schutzdrüsen: Sulc XVIII 391. XIX 435.
 Schutzmimikry: Woodforde XVIII 86(bis).
 Schweden: Wahlgren XX 295.
 Schwefeläther: Rabe XVIII 389.
 Schweiz: Lucas XXII 63.
 Segelbewegung: Bull XXII 238.
 Schesche: Best XXII 57.
 Seidenspinner: Tanaka XXII 187.
 Sempalatini: Meinhard XXII 64.

Insecta Senegal: Thiroux & Teppaz XVIII 394.
 Sensibilität: Codina XX 181, 246.
 Sensibles Nervensystem: Zawarzin XXII 61.
 Seychellen: Scott XX 188.
 Sinne: Hudson XVIII 117(bis); Hilton XXII 57; Sherman XVIII 390, XIX 370.
 Sinnesorgane: Röhrer XVIII 210.
 Snows Sammlung: Withington XVIII 389.
 Sodahaltige Gebiete: Horváth XX 186.
 Sozial: Pearl XX 178.
 Sonnenfleckenperiode: Schuster XIX 35.
 »Spanish Moss«: Rosenfeld XXII 22.
 »Species«: Meyer XXII 55.
 Speciesmerkmale: Tower XVIII 34, 84, XXII 133, 434.
 Spermatogenese: MacClung XVIII 177; Stevens XVIII 391.
 Spermatophoren: Chodolowsky XX 198, XXI 309.
 Spermien: Retzius XVIII 391, XIX 420.
 Sporozoen: Krassiltschik XVIII 272, XIX 353.
 Springfield: Stebbing XX 140.
 Ste. Anne's: Swaine XXII 64.
 St. Petersburg: Barovsky XX 186.
 Staatenbildung: Göldi XXII 58.
 Steamboat Springs (Colorado): Cockerell XX 188, XXII 65.
 Steinsche Drüsen: Nasonow XX 310, XXI 331.
 Stephanien Commeny (Allier): Meunier XVIII 395(bis).
 Stigmenapparat: Portier XVIII 389, XIX 337.
 Stigmenbau: Solowiew XVIII 391, XIX 402, XX 179, XXI 293.
 Stigmenverschlußapparat: Solowiew XVIII 391, XIX 402, XX 179, XXI 293.
 Stirnauge: Link XVIII 391, XIX 446.
 Stoffumsatz: Tangl XX 179.
 Strauchschädlich: Forbes XX 183, XXII 60.
 Streifen Z: Ponomarewa XXII 61.
 Struktur: Lutz XXII 57.
 Strukturadaptation: Fyles XX 179.
 Südbrasilien: Kaye XXII 176.
 Südkina: Terry XX 187.
 Südliche Länder: Sajó XX 185.
 Südtirol: Ramme XXII 62.
 Superparasitismus: Fiske XX 184.
 Swansea-Distrikt: Wakefield & Jenkins XX 328.
 Sympilie: Wasmann XX 181.
 Systemkunde: Muttowski XXII 55.
 Tabakschädlich: Morgan XX 184, XXII 60.
 Tabakschlag: Zeman XVIII 392.
 Temperatur: Sanderson XX 137, XXI 207.
 Temperaturapparat: Cotton XX 177.
 Temperaturminimum: Bachmetjew XXII 56.
 Teratologie: Bacci & Razzanti XVIII 95.
 Chapman XXII 56.
 Termitophil: Kolbe XX 181.
 Tertiär: Cockerell XVIII 396, 480.
 Tertiär Brit. Columbien: Handlirsch XX 185.
 Tertiär Amerika: Cockerell XVIII 361.
 Tessin: Ghidini XVIII 398.
 Tharandt: Escherich & Bär XX 183.
 Thorakalrücken: Snodgrass XIX 453.
 Thoraxkleriten: Crampton XX 180, XXI 354.
 Thoraxsegmentation: Desguin XVIII 213.
 Thoraxtergum: Snodgrass XVIII 391.
 Thymus Serpyllum: Perriraz XVIII 394.
 Tierschutz: Prochnow XVIII 218.
 Tötungsgläser: Bechter XVIII 388.
 Tonnerebucht (Ontario) (fossil): Fletcher XXI 143; Wilson XXII 24.
 Tonwahrnehmung: Santschi XVIII 392.
 Toronto-Distrikt (Ont.): Brodie XVIII 391; Nash XX 188; Williams XVIII 399, XX 188, XXII 24.
 Tracheen: Porter XVIII 389, XIX 337, 401, 402.
 Tracheenschlußapparat: Portier XVIII 389, XIX 337(bis), 401, 402.

Insecta Transkaspien: Uvarov XXII 23.
 Treasbank (Manitoba): Criddle XXII 59.
 Trias Franken: Handlirsch XVIII 396.
 Trockenapparat: Banks XX 177.
 Trombidium: Bruyant XVIII 380.
 Tropische Medizin: Newstead XVIII 360.
 Tropismus: Brues XVIII 70.
 Trypanosomen: Möller XVIII 269, 360; Novy etc. XX 34.
 Trypanosomeninfektion: XX 300.
 Trypanosomenübertragung: Möller XVIII 269, 360.
 Trypanosomen: Chatton XXI 398.
 Tunis: Veth XXII 104.
 Typen: Withington XVIII 389.
 Types ancestraux: Meunier XVIII 395.
 Typhoid: Johannsen XXII 60.
 Überwinterung: Dupont XX 189; Lesne XXII 62.
 Ultraviolette Licht: Heß XX 138, XXI 246.
 Ungarn: Horváth XX 186.
 Unterholz: Gibson XXII 23.
 Ural: Redikorzew XXII 103.
 Variation: Kellogg XVIII 83; Pearl XIX 302, XX 178; Xambou XVIII 390.
 Verbreitung: Schröder XVIII 395.
 Vereinigte Staaten: Morgan XXII 60.
 Vermehrung: Schuster XVIII 395.
 Versonsche Drüsen: Nasonow XX 310, XXI 331.
 Verwandlungen: Börner XIX 386, XX 179, XXI 264.
 Villafranche: Rimsky-Korsakow XX 186.
 Visceralnervensystem: Police XX 190.
 Vogel XXII 313; Beal XIX 167; Jousset XXII 57.
 Vogelnahrung: Andrewes XVIII 390.
 Vokalmusik: Swinton XXII 59.
 Volksnamen: Bradley XVIII 388; Slingerland XVIII 388.
 Vorräteschädlich: Phillips XVIII 452, XXII 125.
 Vosseler: Karasek XX 183.
 Wachsbereitende Drüsen: Stehlik XVIII 192.
 Wachstum: Sanderson XXI 137, 207.
 Wärmeeinfluß: Dewitz XVIII 70.
 Waianae Montains (Oahu): Swezey XX 188.
 Waldbewohner: Cecconi XVIII 393.
 Waldproduktschädlich: Hopkins XX 183.
 Waldschädlich: Beck XX 182; Hanff XIX 458; Rohwer XXI 217.
 Wallace Etiketten: Vuillet XXII 56.
 Walnut-See: Needham XVIII 242.
 Wasserlarven: Portier XVIII 389.
 Wasserlebens: Brocher XX 227, XXI 200, XXII 57, 110, 132; Klunzinger XVIII 396; Needham XVIII 415; Portier XVIII 389, 452(saep.), XIX 337(saep.), 339, 401, 402, XXII 56; Zezula XVIII 390.
 Wechselwirtschaft: Chittenden XVIII 393, XXII 59.
 Weibchen: Meißner XVIII 34, 216.
 Weiblicher Genitalapparat: Dampf XXII 58.
 Weidenbewohner: Holland XVIII 390, XIX 341.
 Weinstock: Hartzell XXII 59.
 Westafrika: Graham XVIII 393.
 Wetterpropheten: Evers XX 352.
 Wiederkehrende Tertiärzeit: Meißner XX 185; Schuster XVIII 395, XX 185.
 Wohnungen: French XX 183.
 Wüsten: Innes XIX 346.
 Xylophagen: Clainpanan XVIII 399.
 Zellstudien: Knoche XXI 364.
 Zucht: Zezula XVIII 396.
 Zuckerrohr: Matsuman XXII 23; Van Dine XXII 59.
 Zuckerrohrnützlich: Matsumura XX 138.
 Zuckerrohrschädlich: Matsumura XX 138; Ulrich XXII 60.
 Zusammenlegbare Taschensammelkästen: Oehme XXII 55.
 Zwecklose Handlungen: Thienemann XX 131.

Insectivora Britisch-Ostafrika: Heller XXI 102.
 Fußbeugemuskeln: Glaesmer XXI 77, 329.
 Großhirnrinde: Haller XIX 237, 442.
 Macroscelididae: Carlsson XXI 286.
 Männliche Geschlechtsorgane: Kauders XXII 356.
 Mitteleocän Bridger Basin: Matthew XIX 225.
 Ruwenzori: Festa XIX 228.
 Spermien: Retzius XIX 237, 422.
 Sudan: Heller XXI 102.
 Uganda: Heller XXI 102.
 Unterkieferspeicheldrüsen: Schaffer XVIII 162.
 Unterschenkelbeugemuskeln: Glaesmer XXI 77, 329.
 Warnmerkmale: Pocock XXII 349.
Insula n. g. Kunkel XX 150.
Intoshellina n. g. Cépède XX 37.
Intuberata n. superfam. Oudemans XIX 29.
Inu n. g. Snyder XIX 125.
Inuus Kendschichten Java: Deninger XXI 123.
 Kiefer (fossil): Deninger XXI 123.
I. cynomolgus Knochengerst: Bluntschli XXII 402.
 Naegle-Becken: Bluntschli XXII 402.
 Wirbelsäule: Bluntschli XXII 402.
Invertebrata Böhmig XVIII 246; Kühn XVIII 53; Leonhard XVIII 51; Strauß XVIII 49.
 Abdruck: Capeder XX 14.
 Anaerobisch: Juday XVIII 241.
 Anorganische Blutbestandteile: Macallum XIX 336.
 Arktisch: Jaegerholm XVIII 286.
 Aufstellung: Leonhardt & Schwarze XVIII 47.
 Bakterien: Mercier XXI 451.
 Bermuda: Smallwood XX 14.
 Bewegung: Matisse XX 13, XIX 242, XXI 189; Mayer XX 12.
 Beweglichkeit: Matisse XX 13, XXI 189, 242.
 Biologie: Hesse XIX 455; Jennings XVIII 63; Mast XX 12.
 Blut: Fleig XXI 195; Smith XXI 198.
 Blutfärbung: Drew XXII 468.
 Blutgase: Winterstein XX 13, XXI 198.
 Blutgerinnung: Loeb XXII 38.
 Bornholm: Bayer XVIII 247.
 Cajalmethode: Sánchez XX 14.
 Chemische Reizung: Hofmann XXI 239.
 Chronaxien: Lapique L. et M. XX 13.
 Ciliarbewegung: Mayer XX 12.
 Cytologie: Smallwood & Rogers XVIII 233.
 Cytolysinbildung: Drew XXI 389.
 Darmzellenfunktion: Jordan XXI 389.
 Desensibilität: Bohn XX 13.
 Digestive Enzyme: Roaf XX 13.
 Digestivsaft: Sellier XX 13(bis).
 Elektrokardiogramm: Hoffmann XX 13, XXI 199.
 Empfindlichkeit: Matisse XXI 189, 242.
 Excretionsorgane: Meisenheimer XVIII 247, XIX 416.
 Eybrunner Kreidemergel Regensburg: Egger XX 14.
 Gallen: Bayer XVIII 247.
 Geschichte: Francé XX 12.
 Gewebe: Fleig XXII 195.
 Gewebefärbung: Drew XXII 468.
 Glatte Muskeln: Hofmann XXI 239, 243.
 Hämoglobin: Smith XX 142, XXI 198.
 Herz: Carlson XVIII 75.
 Indianer: Skinner XX 14.
 Kälteeinfluß: Matisse XX 13, XXI 189, 242.
 Konservierung: Leonhardt & Schwarze XVIII 47.
 Krankheitsübertragung: Van der Mühlen XX 284.
 Leberpigmente: Paladino XXI 389.
 Leukocyten: Kollmann XVIII 76(bis).
 Lufteinfluß: Bohn XX 13.
 Lichtsinn: Heß XIX 371, XX 137, XXI 246.

Invertebrata Literatur: Mast XX 12.
 Lymphoidgewebe: Kollmann XVIII 76.
 Magensaft: Sellier XXI 203(bis).
 Marklose Nerven: Hofmann XXI 239, 243.
 Meeresbewohner: Matisse XXI 242; Paladino XXI 389; Winterstein XXI 198.
 Menschliche Nahrung: Skinner XX 14.
 Mikrobiologie: Francé XX 12.
 Millport-Station: Elmhirst XX 14.
 Miocän Kalifornien: Smith XXII 431.
 Mitochondrialapparat: Duesberg XVIII 178.
 Nationalmuseum Washington: Baßler XVIII 293.
 Nebennieren: Poll XVIII 354, XIX 414.
 Nervensystem: Sánchez XX 14, XXI 376.
 Nervenzellen: Smallwood & Rogers XX 14, XXI 376.
 Neuromuskularbewegung: Mayer XX 12.
 Nordisch: Jäderholm XVIII 286.
 Nordwest Colorado (Fossil): Henderson XX 14.
 Orbigny's Stratigraphie: Boule XX 12.
 Organische Auszüge: Gautrelet XX 67, XXI 195.
 Oudy: Skorikow XXI 385.
 Oxygeneinfluß: Piéron XVIII 67.
 Physikalische Chemie: Bohn XX 13(bis).
 Physiologie: Jennings XVIII 63; Roaf XX 13, XXI 204.
 Precipitinbildung: Drew XXI 389.
 Pronephridien: Meisenheimer XVIII 247.
 Proteolyse: Sellier XX 13.
 Protonephridien: Meisenheimer XIX 416.
 Psychologie: Bohn XX 13; Ettlinger XX 13, XXI 241.
 Reaktionsbewegungen: Kinoshita XX 108, XXI 243, 421, 466.
 Reizeinfluß: Kinoshita XX 108, XXI 243, 421, 466.
 Sammeln: Leonhardt & Schwarz XVIII 47.
 Schlangengiftwirkung: Noguchi XIX 340.
 Schwedisches Staatsmuseum: Jaegerholm XVIII 286.
 Segmentalorgan: Meisenheimer XVIII, 247.
 Sensibilisation: Bohn XX 13.
 Sensibilität: Matisse XX 13.
 Sexualleben: Greif XX 13.
 Spermaeinfluß: Godlewski XX 14.
 St. Helena: Cunningham XIX 476.
 Symmetrische Kristallisation: Issel XVIII 247.
 Tätigkeit: Bohn XIX 369.
 Typische Segmentalorgane: Meisenheimer XI 416.
 Untersilur Böhmen: Zelizko XX 14.
 Verdauung: Barthet & Bierry XVIII 246, XIX 338.
 Verdauungsenzyme: Roaf XXI 203.
 Versteinerungen: Gothan XX 12.
 Wärmeeinfluß: Matisse XX 13, XXI 189, 242.
 Wasser: Juday XVIII 241.
Joachim G. *Lambia intestinalis* im Mageninhalt XX 27.
Joannis J. de Contrib. étude Lépidopt. Morbihan XIX 33.
 Note *Scythris gallicilla* n. sp. Vannes XIX 42.
Acosmetia arida n. sp. Ägypten XIX 53.
Eublema n. sp. XIX 54.
Sesia astragali n. esp. franç. XIX 64.
 Note sur les pontes des *Pararge maera* et *megaera* XIX 76.
 Nouv. Lépidopt. Egypte XX 317.
 Gelechiidae nouvelles de France XX 323.
Hombergia n. g. unicolor n. France XX 323.
Trois n. sp. *Erastrinae* Iles Mascareignes XX 337.
Corgatha terracotta n. n. pro *C. argillacea* XX 338.
 Descr. *Timora* n. sp. Haute-Guinée France XX 341.

- Joannis J. de** Nouv. observ. *Attacus Cynthia* XX 343.
 Note sur un *Acherontia* Tonkin XX 350.
Phauda eos n. Tonkin XX 351.
 Liste des Lépidopt. enverons de Redeyef et Bou-Saada XXII 161.
 Observ. moeurs de quelques Noctuidae XXII 181.
Careades hemichlora n. XXII 183.
Joannisia kiefferiana n. Deutschland: Enderlein XXII 143.
Joannovics Georg Über Plasmazellen XXII 365.
Jobertina n. subg. *Pellegrin* XIX 126.
Joculator n. subg. *Gatliff* & *Gabriel* XVIII 307.
Jodis crenulata Turner XXII 178.
Jodot Paul Note sur la faune conchyliologique des tuis quaternaires de la Celle-sous-Moret XVIII 322.
 Faune malacolog. des limous de Romainville XX 85.
Jørgensen E. Die Ceration. Eine kurze Monographie d. Gattung *Ceratum* XXI 400.
Jørgensen Max Beiträge zur Kenntnis d. Eibildung, Reifung, Befruchtung u. Furchung b. Schwämmen (*Syconen*) XX 51, XXI 257.
 Untersuchung. Eibildung *Nephelis vulgaris* XX 128, XXI 257.
 Zur Entwicklungsgeschichte d. Eierstockeies v. *Proteus angineus* (Grottenolm) d. Wachstumsperiode XX 457, XXI 320.
Jørgensen P. Beob. über Blumenbesuch der Bienen v. Mendoza XIX 97.
Johannaster n. g. *Koehler* XVIII 293.
Johannsen O. A. North American *Henicocephalidae* XVIII 435.
 The *Mycetophilidae* of North America XX 291, XXII 143.
 Paedogenesis in *Tanytarsus* XX 292, XXI 227.
 Insect Notes for 1910 XXII 60.
 The Typhoid Fly and its allies XXII 60.
Johannsen Oskar Insect Notes for 1909 (Maine) XXII 64.
Johannsen W. The Genotype Conception of Heredity XXI 164.
Johansen A. C. Contributions to the Biology of the Plaice with Special Regard to the Danish Plaice-Fishery. Is the Plaice Indigenous to the True Baltic? XIX 137.
 Bericht über d. Eier, Larven u. älteren Stadien der Pleuronectiden in d. Ostsee nach Zahl, Größe Alter u. Geschlecht XX 440.
Johansen Herm. *Phenicopterus roseus* auf einem Irrflug durch Sibirien XIX 185.
 Neue paläarktische Formen (*Aves*) XIX 194.
 Über einige Vögel aus Krasnojarsk XIX 194.
Emberiza pallasi auf d. Zuge in Tomsk XIX 196.
Emberiza cia godlewskii bei Tomsk XIX 197.
 Ornithol. Ausflug a. d. See Tschany XXII 318.
Johansen J. P. Forteguisse over de hos os i de senere Aar fundne etc. XXII 112.
Johanson Ludwig Die Hirudineen Süßwasser Deutschlands etc. XVIII 351.
 Einige neue Arten *Glossosiphoniden* aus d. Sudan XVIII 352.
 Über die Kiefer d. *Herpobdelliden* XVIII 352 XIX 403.
 Über eine eigentümliche Öffnung d. Darmes b. einem afrik. Egel (*Salia perspicax*) XVIII 352, XIX 407.
 Überzählige Darmöffnungen bei *Hirudineen* XX 127, XXI 300.
 Zur Kenntnis der *Herpobdelliden* Deutschlands XX 128.
 Vermes *Hirudinea* Schwedisch. zool. Expedition Kilimandjaro u. Meru XX 128, XXII 14.
Johansson Osc. N. Aus Hållströms hinterlassenen Papieren XXII 310.
John Oskar Contrib. fn. *Lepidopt.* Mantchourie XIX 40.
- John Oskar** Beitr. Kenntn. *Plusia* XIX 55.
 A Generic subdivision of the genus *Palpangula* XIX 55.
Calogonia s. Tellesilla virgo XIX 56.
Epinoptera alicae n. Turkestan XIX 58.
 Revision *Leucanitis* XX 337.
Leucanitis indecora n. Turkestan XX 340.
 Trois n. sp. *Plusia* XX 341.
 Neubeschreibg. *Epinoptera alicae* XX 345.
 «Nouveau cours» en *Lepidopterologie* XXII 159.
 Neue Konservierungsmethoden der Raupen XXII 158.
 The Missing Vein XXII 178.
Johnas Wilhelm Das Facettenauge der *Lepidopt.* XXII 159.
Johnson Charles E. The Development of the Thymus in the Pied-billed Grebe XVIII 168.
 The Importance of Local Ecological Studies to Entomology XXII 395.
 New and little known *Tipulidae* XIX 18.
 Notes Synonymy *Erax* Eastern United States XIX 23.
 Rediscovery of *Glutops singularis* XIX 24.
 Notes Distrib. *Trypetidae* etc. XX 28.
 Some Notes on the *Olividae* XX 89, XXI 452.
 A large fossil *Trivia* XX 90.
 Addit. Dipt. fn. New England XX 295.
 A Revision of *Agathomyia* Eastern United States XX 296.
Fucellia Eastern North America XX 299.
Spodilyus echinatus XXI 446.
 Notes on the *Dipterous* Genera proposed by Billberg XXII 145.
Johnson Edw. C. Notes on a Nematode in Wheat XVIII 350.
Johnson Franklin P. The Development of the Mucous Membrane of the Oesophagus, Stomach and Small Intestine in the Human Embryo XXI 128, 295.
Johnson Fred. Papers on Deciduous Fruit Insects etc. XXII 91.
 Vineyard Spraying Experim. *Macroductylus* Lake Erie Valley XXII 119.
Johnson Fred. & Hammar A. G. *Fidia* XX 276.
Johnson Grace Pettis Historical Sketch of the Springfield Museum of Natural History XIX 319.
Johnson Herbert P. *Lycastis quadriceps*, an Hermaphrodite Nereid with Gigantic Ova XVIII 181.
 A Quantitative Study of the Development of the *Salpa* chain in *Salpa fusiformis-runcinata* XX 209, XXI 224.
Johnson Roswell H. Mendelian Heredity XVIII 30.
 Determinate Evolution in the Color Pattern of the Lady Beetles XX 282, XXI 158, 216.
 Variation and Heredity in *Coccinellids* XXII 137, 434.
 The Malthusian Principle and Natural Selection XXII 457.
Johnson W. F. Entomological Notes During 1908 XVIII 397.
 Additional Records of Irish *Coleoptera* XVIII 441.
Coleopt. Ireland XX 234.
Johnsone James Bacteriological Investigations in Relation to Shell Fish Pollution XX 78.
Johnston H. M. Notes on the Distribution of the Intercostal Nerves XIX 269, 446 & XXI corr.
Johnston John B. The Mesencephalic Root of the Trigemini in Reptiles and Mammals XVIII 198.
 Additional Notes on the Cranial Nerves of *Petromyzonts* XVIII 203.
 On the Significance of the Caliber of the Parts of the Neurone in Vertebrates XVIII 236, XIX 110, 471.

- Johnston John B.** The Central Nervous System of Vertebrates XIX 107, 440.
The Morphology of the Forebrain Vesicle in Vertebrates XIX 108, 440.
The Problem of the Correlation Mechanismus XX 401, XXI 338.
The Radix Mesencephalica Trigemini XX 402, XXI 339.
The Evolution of the Cerebral Cortex XX 402, XXI 339.
A Comment upon recent Contributions on the Brain of Petromyzonts XX 416, XXI 340.
A note on the Forebrain of Chimaera XX 420, XXI 340.
The Limit Between Ectoderm and Entoderm in the Mouth, and the Origin of Taste Buds. I. Amphibians XX 456, XXI 296.
The Telencephalon of Ganoids and Teleosts XXII 249.
The Telencephalon of Selachians XXII 254.
Johnston James R. Natural Selection and Plant Evolution XVIII 35.
Johnston Mary S. Pleuropholis laevis n. Jura XIX 122.
Johnston S. J. Application of Jordans Law XIX 480.
Johnston T. Harvey Notes on Australian Entozoa XVIII 219.
The Entozoa of Monotremata and Australian Marsupialia XVIII 220, XXI 360.
On some Haemogregarines from Australian Reptiles XVIII 275.
On a New Haemoprotozoan: Haemogregarina amethystina XVIII 275.
On a Cestode from Dacelo gigas XVIII 338.
An Australian Chaetognath (*Sagitta australis* n.) XVIII 351.
Aphrodita haswelli n. sp. XVIII 355.
Notes on some Australian Parasites XIX 459.
Acanthotænia tidswelli n. Reptilien XX 111.
Clelandia n. g. parva n. XX 111.
On the Anatomy of Monopylidium passerinum XX 111, XXI 279.
On Australian Avian Entozoa XXI 360.
New Species of Avian Cestodes XXI 469.
Proteocephalus gallardi: A New Cestode from the Black-Snake XXI 470.
Johnston T. Harvey & Cleland J. Burton Notes on some Parasitic Protozoa XVIII 248.
The Haematozoa of Australian Fishes XXI 391.
The Haematozoa of Australian Reptilia XXI 415.
On a new Melanin-Producing Haematozoon from an Australian Tortoise XXI 416.
On the Anatomy and possible Mode of Transmission of *Filaria* (*Onchocerca*) gibsoni XXI 480.
A Note on the Occurrence of Pentastomes in Australian Cattle XXII 39.
Johnston T. Harvey & Harrison Launelot Notes on some Mallophaga Generic Names XXII 84.
Johnston W. A. Simcoedistrict, Ontario XIX 290.
Johnstone Jas. Plaiice Measurements made during 1908 XIX 136.
Report on Experiments with Marked Fishes during the Year 1908 XIX 136.
The Origin of Pearls XX 81.
Internal Parasites of Fishes from the Irish Sea XX 110, 439, XXI 249.
Internal Parasites and Diseased Conditions of Fishes XX 110, 439, XXI 249, 467.
Tetrarhynchus erinaceus XXI 471.
Report Measurements of Plaiice XXII 276.
General Summary of the Results of the Plaiice Marking Experiments XXII 277.
Johnstone M. A. The Nesting of *Trichoglossus johnstoniae* XXI 46.
Success, Nesting Turacis XXI 47.
Ciccinnurus regius XXI 51.
Joinville n. g. rosae n. Rio Jaraguá (Jainville, Brasilien): Steindachner XIX 127.
Joksimowitsch Ziwo J. Die zweite Mediterranstufe von Porto Santo u. Selvageo XIX 283.
Joleand A. Consid. morphol. Cirrhipèdes pedoncul. aspid. XX 148, XXI 282.
Sur le prétendue mimetisme des Balanes XX 148, XXI 214.
Consid. sur la phylogénie des Cirrhipèdes ped. aspid. XX 148, XXI 282.
Faune de poissons miocènes de la basse vallée du Rhone: mise en évidence par la fossilisation des caractères histologiques de certains dents d'Elasmobranches XX 417.
Sur la position du muscle adducteur des scuta dans les Cirrhipèdes pédonculés XXII 30.
Joleand L. Vue générale de la paléontologie des Vertébrés des terrains néogènes de la plaine du Comtal et de ses abords XX 406.
Sur l'évolution de l'hydrographie quaternaire dans la région de Constantine (Algérie) XXI 88.
Jolles Victor Multiple Teilung u. Reproduktion b. *Adelea ovata* XVIII 273, XIX 357.
Dinoflagellatenstudien XX 28, XXI 222, 274.
Bau u. Vermehrung von Trypanoplasma heliis XX 32, XXI 222, 363.
Studien über parasitische Flagellaten. Monocercomonas cetoniae XXI 403.
Jolly J. Sur le tissu lymphoïde des oiseaux XVIII 169.
Abandon par les leucocytes de particules protoplasmiques vivantes au cours de leurs mouvements et le leur migration XIX 142, 466.
Sur une disposition spéciale de la structure des ganglions lymphatiques chez les oiseaux XIX 163, 414.
Sur les développement des ganglion lymphatiques du Canard XIX 183, XIX 414.
Sur quelques points de la morphologie du sang étudiés par l'observation de la circulation dans l'aile de la Chauve-Souris XIX 239, 467.
A propos des communications de M. M. Alexis Carrel et Montrose T. Barrows sur la culture des tissus XIX 304.
L. Malassez XIX 324.
Sur la signification des figures de mitose que l'on observe dans les tissus séparés du corps XIX 463.
Sur la survie des leucocytes XX 455, XXI 371, XXII 287.
Sur les premières phases du développement de la bourse de Fabricius XX 479, XXI 371.
Sur quelques points de l'étude des globules blancs dans leucémie XXI 83, XXI 371.
Quelques remarques à propos de la forme, de la structure et de la fixation des globules rouges des Mammifères XXI 83, 371.
Les granulations basophiles des hématies XXI 83, 371.
Recherch. sur la valeur morphol. etc. globules blancs XXII 243.
Sur les modifications histol. de la bourse de Fabricius à la suite du jeune XXII 308.
Sur l'involution de la bourse de Fabricius XXII 308.
Sur la fonction hématopoïétique de la bourse de Fabricius XXII 308.
Sur la fonction hématopoïétique de la rate pendant la période embr. chez les Oiseaux XXII 313.
Histogénèse des follicules de la bourse de Fabricius XXII 330.
Jolly J. & Carrau A. Sur le développement des ganglions lymphatiques des mammifères XIX 216, 414.
Jolly J. & Chevalier F. Sur les cellules pariétales des sinus veineux de la rate XIX 215, 411.

- Jolly J. & Chevalier F.** Sur la structure des sinus veineux de la rate XXII 355.
- Jolly J. & Levin S.** Sur les modifications de poids des organes lymphoïdes à la suite du jeûne XXII 307.
- Modif. histolog. du thymus etc. XXII 308.
- Jolly J. & Roselli H.** Sur quelques points d'histogenèse de la rate XIX 215, 411.
- Jolly R.** Die Entwicklung der Placenta praevia XXII 406.
- Jolya leoureauxi** Haas XXI 445.
- Jones A. H.** Notes on Hungarian Butterflies XIX 66.
- Jones E. R.** Tests of Sprays against the Lecanium etc. XX 216.
- Jones F. Wood** The rate of growth of the Reef-Building Corals XVIII 79.
- The Fauna of the Cocos-Keeling Atoll XVIII 245.
- The Coral Island Question XVIII 282.
- Jones Frank Morton** Addit. Notes *Callosamia carolina* XIX 57.
- Macrolepidopt. of the Bermudas XX 332.
- Eurycyrtarus tracyi*. Nordamerika XXII 189.
- Jones H.** On the Eclipse Plumage of the Female New Zealand Sheildrake XXI 34, 218.
- Habits on the Cuckoo XXI 46.
- Jones Kenneth H.** Note on the Species of *Cyclophorus* Found at Hong-Kong XVIII 318.
- Notes on some Birds observed on the Trans-Siberian Railway Line XIX 175.
- Notes on certain Terrestrial and Fluvial Mollusca from Glengarriff Co. Cork XXI 440.
- On some Birds observed in the vicinity of Wei Hei Wei XXII 318.
- Jones Kenneth H. & Preston H. P.** Notes Mollusca in China XX 75.
- Jones Lynds** The Birds of Cedar Point and Vicinity XIX 178, XXI 26.
- June with the Birds of the Washington Coast XIX 183.
- New Records for Middle Northern Ohio XIX 194.
- Jones Owen Thomas** The Hartfell-Valentian Succession in the District around Plynlimon and Pont Erwyd XVIII 287.
- Jones P. R.** *Harrisana americana* XIX 63.
- Jones P. R. & J. E. Horton** The Orange Thrips XXII 74.
- Jones R. Fleming** Tropical Diseases in British New Guinea XXII 139 & corr.
- Jones W. Neilson** Species Hybrids of Digitalis XXII 451.
- Jones William F.** The Geology of the Sargent Oil Field XXI 155.
- Jonescu Constantia N.** Descr. *Eurhamphaea vexilligera* XVIII 145, 290. XIX 392.
- Vergl. Untersuchungen über das Gehirn d. Honigbiene XIX 100, 439.
- Contrib. faune terrestre Roumaine XXII 103.
- Jong D. A. de** Einige Trichinosfragen XXII 13.
- Jonopsis n. g.** Lutz XIX 28.
- Jonson Arvid** Studien über d. Thymusinvolutions. Die accidentelle Involution b. Hunger XIX 215, 412.
- Jonthodes** Achard XXII 183.
- J. amabilis** Achard XXII 128.
- J. sculptilis** Achard XXII 128.
- Jonthodina n. g.** Achard XXII 128.
- Jomus n. g.** Cook XXII 53.
- João Carlo H.** Binnenkonchilien a. d. Obermünd des Pfänders XX 85.
- Die Molluskenfauna d. Hydrobienschichten d. Hessles b. Mosbach-Biebrich XXI 438.
- Jordan David Starr** Karachi Mitsukurina XVIII 60.
- Origin of the Fins of Fishes XVIII 215.
- The Law of Geminate Species XVIII 239.
- Descriptions of Three New Species of Cisco, or Lake Herring (*Argyrosomus*) from the Great Lakes of America; with a Note on the Species of Whitefish XIX 128.
- Jordan David Starr** Description of a Collection of Fossil Fishes from the Bituminous Shales at Riacho Doce State of Alagoas, Brazil XX 427.
- Darwin Fifty Years After XXI 158.
- The Use of Numerals for Specific Names in Systematic Zoology XXI 175.
- Darwinism XXII 435.
- Jordan David Starr & Richardson Robert Earl.** A Catalog of the Fishes of the Islands of Formosa, or Taiwan, Based on the Collections of Dr. Hans Sauter XIX 117.
- A Review of the Serranidae or Sea Bass of Japan XX 445.
- Jordan David Starr & Snyder John Otterbela** *Coregonus oregonus* n. from MacKenzie River, Oregon XIX 130.
- Description of Three New Species of Carangoid Fishes from Formosa XIX 139.
- Jordan David Starr & Thompson William Francis** Notes on a Collection of Fishes made by James Francis Abbott at Irkutsk (Sibirien) XX 425.
- Note on the Gold-eye, *Amphiodon alosoides* etc. XX 428.
- Description of a New Species of Deep-water Sculpin (*Trigloporus ontariensis*) from Lake Ontario, with Notes on Related Species XX 445.
- Review of the Fishes fam. Lobotidae and Lutjanidae XXII 279.
- A Review of the Sciaenoid Fishes of Japan XXII 282.
- Jordan E. O. & Hefferan Mary** Observ. Bionomics of Anopheles XX 286.
- Jordan Harvey E.** Preliminary Report on a Comparative Cytological Study of Echinoderm Eggs XVIII 130, XXI 428.
- On the Relation between Nucleolus and Chromosomes in the Maturing Oocyte of *Asterias forbesii* XVIII 130, 294, XX 62, XXI 320.
- The Accessory Chromosome in *Aplopus mayeri* XVIII 176.
- The Oogenesis of *Cumingia tellinoides* XVIII 310, XIX 383.
- The Shape of the red Blood Corpuscles XIX 223, 466.
- Germinal Spot in Echinoderm Eggs XX 60, XXI 259.
- Relation Nucleoli to Chromosomes *Cribrella sanguinolenta* XX 62, XXI 257.
- A cytological study of the egg of *Cumingia* with special reference to the history of the chromosomes and the centrosome XX 80, XXI 257.
- Early maturation Phenomene in the Premary oocyte *Sabellaria vulgaris* XX 134, XXI 259.
- Spermatogenesis *Aplopus mayeri* XX 194, XXI 315.
- A further study of the human umbilical vesicle XXI 126, 264.
- A microscopic Study of the Umbilical Vesicle of a 13 mm human Embryo, with special reference to the entodermal Tubules and the Blood Islands XXI 126, 264.
- The structure of Heart muscle of *Trochilus* XXII 345.
- An access. Chromosome in the Opossum XXII 373.
- The Spermatogenesis of the Opossum XXII 373.
- The Spermatogenesis of the Opossum with special reference to the accessory Chromosome and Chondriosomes XXII 373.
- A Comparativ Microsc. Study of the Melanin etc. XXII 405, 445.
- Jordan Hermann** Die Verdauung b. d. Aktinien XVIII 77.
- Reflexarme Tiere XVIII 114.

- Jordan Hermann** Die Phylogenese d. Filtervorrichtungen I. Pylorusmagen d. Malacostraca XVIII 367. XIX 407. 287.
Die Leistungen des Gehirns bei den krebsartigen Tieren XX 157. XXI 244.
Über die Mechanik der Bewegungsregulation bei krebsartigen Tieren XX 157. XXI 244.
Verdauung außerhalb d. Körpers (Außenverdauung) b. Carabus auratus XX 245. XXI 204. XXII 108.
Über d. sekretive absorptive Funktion d. Darmzellen b. Wirbellosen, insbes. b. Insekten XXI 389.
Wirkungsweise der Mundwerkzeuge des Seiden-spinners XXII 187(bis).
Jordan K. Notes on the Anatomy of Hemimerus talpoides XVIII 403. XIX 394.
Description of a New Kind of Apterosus Farwig, Apparently Parasitic on a Bat XVIII 404.
Some New South Indian Anthribidae in the Collection of Mr. H. E. Andrewes XVIII 469.
On some of the African Longicorns Described by Hope and Westwood XVIII 470.
On the Species of Cricula XIX 58.
Note on the Larva of Somabrachys XIX 62.
Polymorphic Eastern Papilio XIX 75, 345.
Einige neue afrikanische Anthribiden XX 270
Some New Moths XX 314.
New Saturniidae XX 349.
New forms of Acraeidae XX 355.
New Anthribidae XXII 127.
Some New Anthribidae from the Island of St. Thomé XXII 127.
Notiz Myelobia XXII 170.
Basaldorn a. d. Vorderflügel der Saturniidae XXII 192.
Descr. New Saturniidae XXII 192.
Some New Sphingidae XXII 193.
Two New African Butterflies XXII 197.
Jordan K. & Rothschild N. Ch. Katalog d. Siphonapteren des kgl. zool. Museums in Berlin XXII 156.
Some New Siphonaptera from China XXII 157.
Jordanidia n. g. Snyder XXII 261.
Jordis Camille Weiße Staare in Kroatien XXI 60.
Jores L. Über den Einfluß funktionellen Reizes auf die Transplantation v. Muskelgewebe XIX 257, 365.
Über Tod, Todesart u. Todesursache XIX 305.
Joris Hermann Le Lobe postérieur de la glande pituitaire XVIII 198.
De l'existence d'une glande infundibulaire chez les mammifères XVIII 201.
Des neurofibrilles et de leurs rapports avec les cellules nerveuses XVIII 237.
La glande neuro-hypophysaire XIX 220. 442.
Les nerfs des vaisseaux sanguins XIX 224, 445, 472.
Josefovici Ursel Die psychische Vererbung XXII 451.
Joseph E. G. The Collection of W. J. Burchell XX 355.
Joseph H. Die epidermoidalen Sinneszellen d. Amphioxus XVIII 192, 211.
Die Amöbocyten v. Lumbrieus XX 131. XXI 370.
Histologische Beobacht. am Anthropoiden-ovarium XXI 123, 319.
Jossifov S. M. Sur les voies principales et les organes de propulsion de la lymphe chez certains Poissons XVIII 167.
Joubert Isoph Le Diplodocus de l'ère secondaire XX 474.
Joubin L. Etudes sur les Gisements de Mollusques comestibles des Côtes de France XVIII 308. XX 77. XXI 443.
La côte de Tréguier à Paimpol; l'île de Bréhat XVIII 308.
Joubin L. La baie de Saint-Brieuc XVIII 308.
Sur une jeune Spirule XX 104. XXI 267.
Observations sur une jeune Spirula XX 104. XXI 267.
Nemertinen Nat. antarct. Expedit. XX 118.
Joukl A. A. Interessantes a. d. Zuchtpraxis XX 327.
Jouravski A. W. Über den westl. Teil v. Bol-schaja Semlja; topographische Form u. Fauna d. Tundra XIX 387.
Über die Fauna des westl. Teiles der Bolj-schaja Zemlja XXI 387.
Jourdain Francis C. R. Colour Variation Eggs Palearctic Birds XVIII 92.
Rough Notes on Derbyshire Natural History XIX 111.
Weitere Beitr. z. Kenntnis d. Eier v. Larus dudouini XIX 186.
Eggs from Bussorah District XXI 22.
Extension of known range of Plotus rufus XXI 22.
Aegithalus caudatus XXI 49.
Field Notes on the Corsican Woodchat XXI 54.
Notes Ornithol. Corsica XXII 317.
A Series of Eggs of Vultur monachus XXII 347.
Jourdain Francis C. R. & Witherby H. F. Recent Record from Staffordshire etc. XXI 17.
Jousseume F. Bruit de clappement produits par des limaces etc. XVIII 322. XIX 366.
Description d'un nouveau mollusque terrestre du genre Limicolaria XXI 456.
Jousset de Belleme L'aviation et les insectes XXII 57.
Joutel L. H. Phymatodes lengi XXII 135.
Jouy Pierre Louis Tersiphone Japan and Korea XXI 61.
Jowett Walter Biliary Fever or Malignant Jaundice of the Dog XVIII 277.
Fowl Diseases XX 30.
Further Notes Biliary Fever etc. XX 45.
Some Canine Notes XX 45.
Note intestinal Parasite of the Ostrich XX 124.
Further Notes on a Cattle Trypanosomiasis of Portuguese East Africa XXI 408.
Nodular Disease Oesophagostomum XXII 12.
Joy Norman H. A New Method of Collecting Coleoptera XVIII 441.
Three New British Coleoptera XVIII 441.
New and rare British Coleoptera XVIII 442.
A Further Notes on the Coleoptera of the Scilly Isles XVIII 442.
Homalium brevicolle n. British beetle XVIII 453.
A note on the habitat of Homalota dilaticornis and H. testaceipes XVIII 453.
A Note on the Male Genitalia of Anisostoma anglica and Gnathonus nidicola XVIII 456. XIX 395.
Atheta picipennis British XX 243.
Oxytelus saulcyi British XX 249.
Further Notes Colon XX 252.
A further Note Colon XX 252.
Cryptophagus fowleri n. Britain XX 252.
Recovery of Marked Starlings XXII 343.
Joy Norman H. & Tomlin J. B. le B. Micropeplus caelatus a British insect XVIII 454.
Enicmus histrio n. Britain XX 253.
Joyet-Lavergne Ph. Notes histologiques sur la Leichone clypeata XX 133. XXI 281.
Joyeux Charles Recherches sur le pouvoir antibactérien de l'extrait de Cestodes XVIII 72.
Ipana Jord. non Walk. (Ipanica n. n.) Hampson XX 336.
Ipanica n. n. (Ipana Jord. non Walk.) Hampson XX 336.
Ipatha n. g. Distant XX 229.
Iphichides ajax Floersheim XIX 73.
Iphimediella n. g. Chevreux XXII 81.
Iphiosia submolliis Berlese XX 162.
Iphis pterophilus Berlese XX 163.

Ipidae s. Bostrychidae.

Ips s. Bostrychus.

Irague G. Des divers types de distribution vasculaire cutanée XXII 407.

Iredale Tom. Marine Mollusca from the Kermadec Islands XX 77.

Notes on Polyplacophora XX 86.

Some Notes on Pyramidellid Nomenclature XX 90.

On some Misapplied Molluscan Generic Names XXI 435.

On the Value of the Gastropod Apex in Classification XXI 448.

Addit. Note on the Birds of Lord Howe and Norfolk Islands XXII 321.

Iredale T. & Hartert Ernst Mathewsia n. g. XXI 32.

Irediparra n. n. (Hydralector auct. non Wagler) Mathews XXII 305.

Iridometra Phototaxis: Clark XVIII 293. XIX 331.

Iridomyrmex Bekämpfung: Nickels XXII 224. Woodworth XX 384.

I. humilis Sajó XX 384.

Abhilfe: Nowell XIX 93.

Biologie: Nowell XIX 93.

Iridoepilus n. g. Bergroth XX 228.

Irides n. g. Wilson XXII 30.

Irving A. Note on the Bishops Stortford Subfossil Horse Skeleton XXII 389.

A prehistoric Site at Bishops Stortford XXII 431.

Isaac S. Bericht über neuere Arbeiten aus dem Gebiete d. Physiologie u. Pathologie d. Blutes XXI 188, 373.

Isaea elmhorsti n. Patience XVIII 367. XX 150. Britanien: Patience XVIII 367. XX 150.

Isapla o. a. Hanham XXI 452.

Ischna albis n. g. Cameron XIX 83.

Ischnocolus Entwicklung: Schimkewitsch L. & W. XXII 49.

Ischnogaster strandi n. Buysson XX 388.

Ischnogonolus n. g. Schulz XX 376.

Ischnopsyllus Oudemans XVIII 212.

I. schmitzi Weichen: Oudemans XIX 30.

Ischnoptera Nordamerika: Rehn & Hebard XX 194.

Revision: Rehn & Hebard XX 194.

Ischnopus Kriechb. non Sauss. (Araucis n. n.). Schulz XXII 205.

Ischyromyidae Verwandtschaft: Matthew XXI 98.

Ischyrotomus n. subg. Matthew XXI 98.

Isdegarde n. g. Distant XVIII 432.

Isely F. B. Preliminary Note on the Ecology of the Early Juvenile Life of the Unionidae XXI 447.

Isemann Steph. Massenflug Myelobia smerintha XXII 170.

Ishenschmid Robert Zur Kenntnis d. menschl. Schilddrüse i. Kindesalter mit besond. Berücksichtigung d. Herkunft aus verschied. Gegenden im Hinblick auf d. endemische Struma XXI 130, 307.

Isgrove Annie Eledone XVIII 331.

Ishii Shigomi On the Intracellular Stage of Gregarina polymorpha XXI 414.

Ishikawa Ch. Über den Riesensalamander Japans etc. XVIII 128.

Ishikawa H. Über Differenzierungserscheinung im Amöbenprotoplasma unter dem Einfluß von Narkose u. Erstickung XX 19. XXI 189.

Ishizaka Tomstaro Habuschlangengift XVIII 81. **Ismarus** Haag non Haliday (Simarus n. n.) Borchmann XVIII 465.

Isobates Verhoeff XVIII 213.

Isocera n. n. (Isotoma Blanch. non Burl.) Borchmann XVIII 465.

Isoceraspis n. subg. Ohaus XXII 117.

Isochaeta n. g. Pointer XXII 15.

Isoerinus knighti Jura Amerika: Springer XVIII 293.

Isocrita n. g. Meyrick XIX 39.

Isodiplosis n. g. Rübsaamen XX 138.

Isogenus aemulum n. Deutschland: Enderlein XVIII 415.

Isogona reniformis Dyar XXII 184.

I. agilaria Dyar XXII 184.

Isomastus n. g. **perarmatus** n. Gravier XXII 18.

Isophylla Nahrungsreaktion: Carpenter XX 55. XXI 203.

Isopoda Baanta XVIII 69. XX 151. XXV 245; Tattersall XX 149; Verhoeff XVIII 368(bis). XX 151; Wenig XVIII 210.

Ägypten: Budde-Lund XVIII 369.

*Albatroß: Richardson XVIII 368. XXII 33

Antarktische Expedition: Hodgson XX 151.

Atmung: Müller XX 151. XXI 201; Unwin

XX 151. XXI 201 & XXII corr.

British Ostafrika: Stebbing XX 151.

Christmas Island: Calman XX 149.

Clyde: Patience XVIII 368.

Costa Rica: Richardson XX 151.

Dänemark: Hansen XX 149.

Drüsenzellen: Maziarski XX 151.

Dublin: Stephens XXII 32.

Excretionsorgane: Ter-Pogossian XVIII 368. XIX 417.

Geographische Verbreitung: Patience XVIII 368.

Glasnevin Botan. Garten (Dublin): Bagnall XVIII 368.

Globuligene Organe: Bruntz XVIII 167.

Höhlen: Racovitzs XX 151.

Indischer Ozean: Stebbing XX 151.

Irland: Foster XX 151. XXII 32; Pack-

Beresford & Foster XVIII 368.

Kalifornien: Holmes & Gay XVIII 369.

Kieferdrüse: Rogenhofer XVIII 173.

Kilimandscharo-Expedit.: Budde-Lund XXII 33.

Landbewohner: Unwin XXI 201.

Lundy-Inseln: Cummings XVIII 368.

Madagaskar: Budde-Lund XVIII 368.

Massenzucht: Schreitmüller XVIII 368.

Montenegro: Wohlbered etc. XVIII 244.

Neuseeland: Chilton XXII 33.

Nordalbanien: Wohlbered etc. XVIII 244.

Nordisch: Tattersall XXII 32.

Nordsee: Zirwas XXII 32.

Nordwest-Pacific: Richardson XVIII 368.

Ostafrika: Budde-Lund XVIII 368; Richardson XVIII 369.

Ostasien: Thielemann XXII 32.

Peru: Richardson XX 152.

Philippinen: Richardson XXII 33.

*Prinzesse Alice: Koehler XXII 34.

Reaktion: Banta XVIII 69. XX 151. XXI 245.

Rotes Meer: Stebbing XX 151.

Sandwich: Richardson XXII 33.

Seychellen: Holmgren XX 201.

Skandinavien: Bagnall XX 151.

Südafrika: Budde-Lund XVIII 369.

Unterirdisch: Banta XVIII 69. XX 151. XXI 245.

Wicklow: Stephens XXII 32.

Isoptena n. g. Enderlein XVIII 415.

Isoptera Enderlein non Brullé (Aetoptera n. n.) Enderlein XVIII 411.

Isoptera s. Termitidae.

Isopteryx serricornis Enderlein XVIII 415.

Isosoma Gerste: Noury XX 373.

I. graminicola Darmkanaldrüsen: Leeuwen XVIII 130, 158.

I. grande Webster XIX 86.

Isotarsus Chaud. non La Ferté (Pseudacridus n. n.) Alluaud XXII 107.

Isotecnomena (Dimera Enderlein non Westwood) Enderlein XVIII 411.

Isoteloides n. g. Raymond XX 159.

- Isotoma** Blanch. non Burl. (Isocera n. n.) Borchmann XVIII 465.
- Israel** W. Beitr. Kenntn. Fauna der weißen Elster XX 84.
Die Najadeen des Weidagebietes XX 84.
Najadologische Miscellen XXI 447.
- Issakowitsch** Alexander Cyklische Fortpflanzung Cladoceren XVIII 99.
Die Randrüben v. Porpita mediterranea. Ein Beitr. z. Chromidienlehre XX 58, XXI 330.
- Issel** Arturo Torriglia e il suo territorio XX 80.
Alcuni mammiferi fossili del Genovesato e del Savonese XXI 438, XXII 368.
- Issel** Raffaele Metamorfosi dei Paguridi e la brattea protettiva dei Paguristes maculatus XVIII 137.
Intorno alla struttura ed alla biologia dell' infusorio Trichodinopsis paradoxa XVIII 145.
Organismi inferiore e simmetria cristallina XVIII 247, XIX 452.
Ricerche intorno alla biologia ed alla morfologia dei crostacei decapodi XX 156, XXI 282.
Raccolte planctoniche fatte dalla R. Nave «Liguria». Molluschi Eteropodi XXI 453.
- Isselina** n. g. Cépède XX 37.
- Issidae** Ball XX 221.
Melichar: Bergroth XX 219.
- Issidomimus** n. g. Poppus XX 226.
- Issinae** Museum Stettin: Schmidt XX 221.
- Issomimus** n. g. Jacobi XX 219, XXII 89.
- Issus andrewsi** Distant XVIII 429.
- Is byrrhoides** Distant XVIII 429.
- I. rostrifer** Distant XVIII 429.
- Issykogammarus** n. g. hamatus n. Chevreux XX 149.
- Ithomels astrea** subsp. delicta n. Stichel XXII 200.
- I. ecuadorica** n. Strand XXII 200.
- Ithominae** Ituna: Poulton XVIII 87.
Mimetismus: Poulton XVIII 87.
- Itionida kraussel** n. Wolff XX 290.
- Itionididae** s. Cecidomyidae XXII 139.
- Itys** n. g. Girault XXII 216.
- Ituna** Mimetismus: Poulton XVIII 82.
- Itygonimus** lorum Gonder XIX 393.
- Juba** n. g. Jacobi XX 219, XXII 89.
- Jucundus** n. g. Distant XX 227.
- Juday** Chancey Some Aquatic Invertebrates that Live under Anaerobic Conditions XVIII 241.
Some European Biol. Stations XXII 475.
- Juday** Chancey & Wagner George Dissolved Oxygen as a Factor in the Distribution of Fishes XIX 124.
- Judd** John W. Charles Darwins earlist doubts etc. XXII 347.
s. Thielson-Dyer XXI 165(bis).
- Judet** Henri La greffe des articulations XIX 257, 365.
- Jüngling** Reinhold Einiges über den Diamantbarsch u. seine Zucht (Enneacanthus) XIX 140.
- Jürgens** Heinrich Über d. Wirkung d. Nervus vagus auf d. Herz d. Vögel XX 476, XXI 200.
- Jürgens** W. Zur Fortpflanzung v. Callichthys punctatus XIX 129.
Phractolaemus ansorgii XX 436.
Neigt das Bachneunauge zum Parasitismus? XXII 253.
- Jürss** Heinr. Wurmkrankheiten b. Fischen XXI 469.
Die Wasserspinnen XXII 49.
Ostindische Cypriniden XXII 268.
Die Kampfiische XXII 279.
- Juillet** Armand Observ. comp. rapports poumon et sacs aeriens chez les oiseaux XXII 307.
Rapports sacs aeriens et bronches chez le oiseaux XXII 330.
- Juillet** Armand Phases avancées du développement du poumon chez le Poulet XXII 330.
- Jukes-Browne** A. J. The Applications of the Names Gomphina, Marcia, Hemitapes and Katelaysia XVIII 313; Petricola, Luciniopsis etc. XX 82.
- On the Names used by Bolton and Da Costa for Genera of Veneridae XXI 442.
A Description of Venus stimpsoni XXI 447.
- Julidae** Verhoeff XX 174, XXII 52.
Mentum: Verhoeff XXII 52.
Schaltstadien: Verhoeff XVIII 387, XIX 345.
System: Verhoeff XVIII 387.
- Julidesmus cavallii** Silvestri XX 174.
- Julien** A. Le terrain carbonif. marin France centrale XVIII 16.
Quarante cinq jours de chasse aux Chrysides en Valais XX 379.
Euscorpis italicus en Valais XXII 50.
- Julin** Charles Les embryons de Pyrosoma sont phosphorescents: les cellules du testa constituent les organes lumineux du cyathozoides XVIII 336, XIX 342.
- Julitz** Carl Osteologie u. Myologie d. Extremitäten u. d. Wickelschwanzes v. Wickelbären (Cercleptes caudivolvulus) etc. XIX 251, 397.
- Julius** V. A. Habits of Crateropus XIX 196.
- Julien** John Un problème résolu: Satyrus hermione, syriaca, alycone XIX 78, 453.
Euteria loudeti XX 339.
- Julodes kerimi** Bedel XXII 121.
- Julus** Wollaston non Leach (Keraea n. n.) Gude XXI 459.
- Julus** Noel XX 175; Timothew XXII 52.
Anatomie: Krug XVIII 149.
Lippennieren: Bruntz XVIII 173.
- J. terrestris** Mitochondrialapparat: Fauré-Fremiet XVIII 222.
- Juncella spiralis** Simpson XX 53.
- Juncellidae** Revision: Simpson XX 52.
- Jung** Emilia Anomalis des tentacules chez Helix pomatia et Arion empiricorum XVIII 125.
- Jung** Franz A. B. Frequency of Heredity in Gastro-enteric Disturbances XVIII 29.
- Jungersen** H. On the Osteology of the Lophobranchii XX 425, XXI 323.
- Junius** Untersuchg. Ätiologie des Trachoms XX 18.
Zur Ätiologie d. Trachoms XXII 393.
- Junkermann** R. Anflug der Männchen an die weiblichen Falter XIX 61.
Chlorops taeniopus XX 298.
- Junonia** Intelligenz: Schrader XIX 73.
- J. coenia** Reiff XIX 73, 333, 389.
- Jaquelier** P. L. La perte du lobe parietal in' est sensible, qu' aux gens cultivés XXII 414.
- Jurecek** St. Pterostichus u. Boreophilus n. sp. Tridentische Alpen XX 242.
- Jurinsky** T. J. Contrib. in. lepidopt. environs Irkutsk XIX 67.
- Jurisch** August Beitr. z. mikroskopischen Anatomie u. Histologie d. Gallenblase XIX 214, 409.
Erfahrungen u. Versuche mit Suzukischen Celloidinschnittserienmethode XIX 313.
Die Epithelien der Gallenblase XXII 398.
- Jusbaschjanz** Simeon Zur Kenntnis d. nachembryonalen Entwicklung d. Stratiomyidae XX 305, XXI 265.
- Jusélius** Emil Die Entwicklung d. hinteren Pigmentepithels d. Iris aus d. sekundären Augenblase etc. XVIII 208.
- Ivanov** J. J. De la fécondation artificielle chez les mammifères XXI 67, 228.
- Ivanov** P. Regeneration Körperende Spirographis spallanzanii XVIII 106.
- Ivanov** K. Braconides Koupianski XXII 210.
Influence du radium sur le poulet XXII 330.
- Ives** Herbert E. Recent study of the Firefly XX 264, XXI 248.

- Ives Herbert E. & Goblentz Wm. W.** The Luminous Efficiency of the Firefly XX 266. XXI 249.
- Ives J. D.** A Note on the Development of the gall-fly *Diastrophus nebulosus* XX 372. XXI 265.
- Ives Judson D.** Preliminary Report of the Regeneration of Nemeriteans and Amphitrite XXI 467.
- Ivella n.** subg. Dall XVIII 320.
- Ivinga n. g.** Distant XX 211.
- Iwakawa Tomotaro** On the Specific Identity of the Scorpion-Spider of the Loochoos and Formosa XVIII 383.
- Iwanoff E.** Sur la question de la productivité des hybrides du cheval domestique des zébroïdes et des hybrides du cheval et de l'*Equus przewalskii* XXI 109, 220.
- Frage der Fruchtbarkeit der Hybride des Hauspferdes XXII 388.
- Fertilität des Hybrides von *Bison americanus* × *B. europaeus* XXII 392.
- Fruchtbarkeit v. *Bos taurus* × *B. americanus* XXII 394.
- Iwanow J.** Condit. d'apparition et importance de l'apparence variqueuse des bourgeons protoplasmiques des cellules cordiales XXII 366.
- Bedingung des Erscheinens u. Bedeutung d. Varikosität der Protoplasmafortsätze der motorischen Zellen d. Hirnrinde XXII 366.
- Iwanow N. N.** Elateridae du gouvern. Moscou XX 262.
- Iwanow P. P.** Über die Regeneration der Segmente b. d. Polychaeten XX 131, XXI 232.
- Regeneration v. *Spilograpsus spallanzanii* XX 134, XXI 232.
- Vorläufiger Bericht über eine Fahrt nach Java u. Sumatra XXI 389.
- Ixodes caledonicus** Nuttall XXII 40.
- I. pilosus** subsp. **howardi** n. Neumann XVIII 379.
- Verbreitung: Howard XVIII 379.
- Wirt: Howard XVIII 379.
- I. reduvius** Anatomie: Nordenskiöld XVIII 149, 379, XIX 394, XXII 44; Suvorov XX 167, XXI 282.
- Bonnet: Nordenskiöld XVIII 379.
- Entwicklungsgeschichte: Nordenskiöld XVIII 379, XIX 378.
- Histologie: Nordenskiöld XVIII 149, 379, XIX 394, XXII 44.
- Ovogenese: Nordenskiöld XVIII 379, XIX 378.
- Spermatogenese: Nordenskiöld XVIII 379, XIX 420.
- I. ricinus** Anatomie: Samson XVIII 379, XIX 394.
- Biologie: La Baume XX 167; Samson XVIII 379, XIX 394.
- Filariainfektion: Baldasseroni XVIII 347, 379.
- Ixodidae** Clark XX 161; Hirst St. & L. F. XX 164; Howard XXII 40; Neumann XX 167, XXII 43; Nuttall XX 161, XXII 40; Trägdärh XX 161; Warburton XVIII 379; Warburton & Nuttall XVIII 379, XIX 349.
- Abnormitäten: Warburton & Nuttall XVIII 379, XIX 349.
- Anaplasmosis: Theiler XXII 40.
- Anatomie: Bonnet XVIII 149.
- Anpassung: Nuttall XXII 40.
- Anticoagulindrüse: Künnsberg XXII 40.
- Ausrottung: Laws XXII 40; Laws & Manning XX 161; Theiler XXII 40.
- Biologie: Nuttall XXII 40.
- Biß: Nuttall XXII 40; Sant' Anna XXII 40.
- Cambridge Nat. Hist.: Warburton XVIII 358.
- Erkrankung: Nuttall XXII 40; Sant' Anna XXII 40.
- Geflügel: Brown XXI 417.
- Genusnamen: Stiles XXII 44.
- Hallerches Organ: Nuttall, Cooper & Robinson XVIII 210.
- Ixodidae** Haustiere: Theiler XXII 40.
- Igel: Yakimoff XVIII 220.
- Indien: Warburton XX 163.
- Kalifornisches Eichhörnchen: Wherry & Wellman XVIII 376.
- Killmandscharo-Expedit.: Neumann XXII 44.
- Klassifikation: Bonnet XVIII 149.
- Kontagiöse Krankheiten: Meuleman XVIII 379.
- Krankheiten: Oudemans XX 139; Pentz XX 161; Theiler XXII 40(bis).
- Krankheitsübertragung: Samson XX 162.
- Langlebigkeit: Nuttall XXII 40.
- Larven: Oudemans XXI 293.
- Lourenço Marques: Sant' Anna XXII 40.
- Männchen: Nuttall XXII 40.
- Mensch: Nuttall XXII 40.
- Monographie: Nuttall etc. XXII 44.
- Nordamerika: Bishopp XXII 44.
- Parasitenübertragung: Neumann XVIII 360.
- Parasitismus: Nuttall XXII 40.
- Piroplasmase: Yakimoff XVIII 220.
- Rudimentäre Stigmata: Oudemans XXI 293.
- Rußland: Yakimov L. & N. XXII 44.
- Speicheldrüsen: Elmassian XX 167, XXI 298.
- Spermiohistogenese: Samson XVIII 376, XIX 420.
- Spirochaeta duttoni**: Leishman XX 161; Smith XX 161.
- Spirochätenübertragung: Neumann XVIII 262.
- Sant' Anna: Nuttall XXII 40.
- Starvation-Methode: Laws XXII 40.
- Südafrika: Dönitz XX 164; Theiler XXII 40.
- Südamerika: Ribaga XVIII 377.
- Tickfever: Leishman XX 161; Smith XX 161.
- Thick pest: Robertson XVIII 376.
- Tierreiche: Neumann XXII 44.
- Trypanosomen: Möller XVIII 269, 360.
- Trypanosomenübertragung: Möllers XVIII 269, 360.
- Tsutsugamushikrankheit: Ogata & Ishiwara XXII 40.
- Verdauungskanalendigung: Blanc XX 167, XXI 294.
- Vereinigte Staaten: Hunter & Bishopp XXII 41.
- Wanderwirte: Nuttall XXII 40.
- Wirt: Hooker XVIII 376.
- Wirtstiere: Nuttall XXII 40.
- Ixodinae** Neumann XX 167(bis). XXII 43.
- Kolenati: Neumann XX 167.
- Ixus hainanus** Blutparasiten: Mathis & Léger XIX 459 & XXI corr.
- Hainan: Mathis & Léger XIX 459 & XXI corr.
- Iynx torquilla** subsp. **mauretanica** n. Rothschild XIX 192.

K.

- Kaas Joseph** Question des ouvertures diaphragme en micrographie XVIII 39.
- Structure et fonctions biologiques du réseau endoplasmique du *Paramaecium aurelia* XVIII 222.
- Kabis Og.** *Anapha infracta* XXII 186.
- Zucht Arctia testudinaria XXII 186.
- Kadic Ottokar** *Mesocetus hungaricus* aus dem Miozän von Borbolya in Ungarn XIX 240
- Käppeli J.** Beiträge z. Anatomie u. Physiologie d. Ovarien von wildlebenden u. gezähmten Wiederkäuern u. Schweinen XVIII 180.
- Kaes Theod.** Über Rindenmessungen XIX 268, 444.
- Kaestner P.** Die Trypanosomen als Parasiten u. Krankheitserreger XVIII 265.
- Kafka Josef** Studien a. d. Gebiete d. Tertiärfornation Böhmens XXII 430.

- Kagan Samuel H.** Nuclear classification of the neutrophile leucocytes and its relation to disease XXI 138, 373.
- Kahl August** Die Einheit d. Formentriebs in der Natur u. beim Menschen XXI 390.
- Kable Walther** Paedogenesis d. Cecidomyiden XVIII 101.
- Kahlken Joh.** Das Kreuzotterterrarium XIX 157.
- Kajanus Birger** Polyphyllie u. Fasciation Trifolium pratense XXI 439.
Genetische Studien an Beta XXII 451.
- Kajava Vjro** Die kurzen Muskeln u. die langen Beugemuskeln der Säugetierhand XXII 359.
Die Kehlkopferven u. die Arterienbogen-derivate b. Lama XXII 392.
Die kurzen Muskeln d. Halbaffenhand XXII 402.
- Kalgorodoff Dimitry** von Frühlingszug Cuculus canorus aus europ. Rußland XXI 47.
- Kaiser** Forschungsziele u. Forschungsergebnisse auf dem Gebiete d. Haustierzucht XIX 294.
- Kaiser Emanuel** Clarias robecchi XX 430.
Etwas über d. Familie der Loricariidae XX 434.
Pimelodus spec. u. Pimelodus sapo XX 436.
Tetodon cutcutia XXII 263.
- Kaiser Erich** Die geol.-mineral. Literatur des Rheinischen Schiefergebirges XXII 423.
- Kalb Richard** Neue Spirochätenfärbung XX 29.
- Kalcapion** n. subg. Schilsky XX 232.
- Kalendyna** n. g. Gude XXI 459.
- Kall** n. g. Lloyd XIX 116.
- Kallide G.** Vergleichende Betrachtung einiger Säugetierbeine XVIII 215.
- Kallidos** n. g. Gude XXI 459.
- Kalischer O.** Das Großhirn d. Papageien in anatomischer Beziehung XVIII 200.
- Kalkadoona** n. g. Distant XX 229.
- Kalkowsky Ernst** Geol. Grundlagen der Entwicklungslehre XVIII 27.
- Kallapseaues** n. g. Stebbing XX 151.
- Kallimia rumia** f. kassaiensis n. Niepelt XXII 200.
- Kallistira** n. g. Hay XIX 158.
- Kallius E.** Über die Entwicklung der Zunge XIX 103, 404.
Über die Entfernung d. Gallerthülle d. Amphibienlaiches XVIII 42. XIX 142, 379.
Beitr. Entw. d. Zunge XXII 390.
- Kalm Pehr** Wild Pigeon which visit the Southern English Colonies in North America XXII 334.
- Kalao** n. g. Bolivar XVIII 406.
- Kalocrania** n. g. Zacher XX 192. XXII 68.
- Kalpidorhynchus arenicolae** Fortpflanzung: Robinson XX 42. XXI 227.
Reproduktion: Robinson XX 42. XXI 227.
- Kamensky S. N.** Contrib. à l'Ichthyologie du Caucase XXII 251.
- Kammerer Paul** Allg. Symbiose u. Kampf ums Dasein XVIII 35.
Zwei Zeißsche Dunkelfeldapparate XVIII 40.
Vivariumkunde XVIII 51.
Übereinstimmung Tier- u. Bodenfarbe XVIII 87.
Versuche an Amphibien u. Reptilien XVIII 108.
Seescheiden (Tunicata) XVIII 334.
Unsere einheimischen Süßwasserfische XIX 126.
Zucht d. Gardasee-Weißfisches (Leuciscus alburnellus) i. Aquarium XIX 132.
Vererbung erzwungener Fortpflanzungsanpassungen etc. XIX 144, 296.
Willkürlich erzielte Übereinstimmung zwisch. Bodenfarbe u. Tieren XIX 150, 348.
Zwei Beitr. zur Gewohnheitslehre d. Mauereidechse XIX 154.
Coluber longissimus i. Böhmerwald, Zamenis gemonensis i. Böhmerwald, Wienerwald, den kl. Karpathen, Süd-Steiermark und Kärnten XIX 155.
- Kammerer Paul** Allgemeine Symbiose u. Kampf ums Dasein als gleichberechtigte Triebkräfte d. Evolution XIX 293, 456.
Georg Mendel u. seine Vererbungslehre XIX 299, 324.
Vererbung erzwungener Farb- u. Fortpflanzungsveränderungen b. Amphibien XIX 299. XX 446. XXI 194.
Die Wirkung äußerer Lebensbedingungen auf die organische Variation etc. XIX 303, 328 & corr.
Vererbung erzwungener Farbveränderungen XX 463. XXI 161, 194, 216.
Rechte u. Pflichten der biologischen Methode im Naturgeschichtsunterricht XIX 316.
Mabujen XX 464.
Hauptaufgaben d. experimentellen Biologie in bezug auf Anpassungs- u. Vererbungslehre XXI 159.
Beweise f. d. Vererbung erworbener Eigenschaften durch planmäßige Züchtung XXI 161.
Neuere eigene Zucht- u. Transplantationsversuche über Vererbung somatogener Eigenschaften XXI 161.
Vererbung erzwungener Farb- u. Fortpflanzungsveränderungen b. Reptilien XXI 161. XXII 295.
Zucht- u. Transplantationsversuche über Vererbung körperlich erworbener Eigenschaften b. Tieren u. Pflanzen XXII 164.
Das Riechen der Fische XXII 248.
Anpassung u. Vererbung im Licht der modern. experiment. Forschung XXII 437.
Direkt induzierte Farbenanpassungen u. deren Vererbung XXII 437, 450.
Heredity and Color Markings XXII 442.
Direkte Beweise f. die Vererbung erworbener Eigenschaften XXII 446.
Fremde u. eigene Experimente üb. d. Vererben erworbener Eigenschaften XXII 446.
Mendelsche Regeln u. Vererbung erworbener Eigenschaften XXII 446.
Monistische u. duotistische Vererbungslehre XXII 451.
- Kampmann H.** Welchen Schaden richtet die Elster an? XXI 58.
- Kanaima** n. g. Distant XVIII 429.
- Kannemeyeria** n. g. proboscoides n. Karroo Rocks (Kap-Kolonie): Seeley XX 473.
- Kantorowicz Alfred** Zur Histogenese des Dentins insbes. des Ersatzdentins XXI 72, 297.
Kausalistische u. teleologische Biologie XXII 166.
- Kapelkin V.** Biologie de Blaps similis XVIII 466.
- Kaplan D. M.** Life History Malarial Parasite XX 43.
- Kappers C. U. Ariens** Beschreib. automat. Alkoholtropters XVIII 45.
Bildung künstlicher Molluskenschalen XVIII 113.
Weitere Mitteilungen bezüglich der phylogenetischen Verlagerung d. motorischen Hirnnervenkerne XVIII 198.
Weitere Mitteilungen über die Phylogenese d. Corpus striatum u. d. Thalamus XVIII 198.
Everson and Inversion of the Dorso-Lateral Wal in Different Parts of the Brain XVIII 198.
Weitere Mitteilungen über Neurobiotaxis XVIII 198 XX 402. XXI 339.
Die Phylogenese der Palaeo- u. Archicortex etc. XIX 107, 439.
Kurze Skizze der phylog. Entwicklung der Oktavus- u. Lateralisbahnen etc. XIX 108, 440.
The migrations of the motor cells of the Bulbar Trigemini etc. XXII 239.
De phylogenetische Ontwikkeling der hersenen XXII 239.

- Kappers C. U. Ariens** Die Furchen am Kleinhirn einiger Teleostier XXII 259.
Zellfärbung in chromiertem Material XXII 469.
s. FUSE G. XXII 361.
- Kappers C. U. Ariens & Ketjen G.** Über Zellfärbung in Weigert-Pal-Präparaten etc. XXII 469.
- Kappers C. U. Ariens & Theunissen W. F.** Die Phylogenese des Rhinencephalons, d. Corpus striatum u. d. Vorderhirnkommisuren XVIII 198.
- Kappers C. U. Ariens & Vogt H.** Die Verlagerung d. motorischen Oblongatakerne in phylogenetischer u. teratologischer Beziehung XVIII 198.
- Kapterew Paul** Experimentaluntersuch. über d. Frage vom Einflusse d. Dunkelheit auf d. Gefäßorgane d. Daphnien XX 144. XXI 192.
- Kapunda n. g.** Distant XXII 96.
- Kaprow Serge** Untersuch. üb. d. feineren Bau der Cuticula d. Insekten XXII 57.
- Kara n.** subg. Strebel XX 94.
- Karakasch N. J.** Sur quelques Ammonites remarquables de la Crimée XX 102.
Note sur la faune contenue dans les galets de Bolschenezemelskaia toundra XXI 143.
Le crétacé inférieur de la Crimée et sa faune XXI 151.
- Karasek A.** Bemerkg. zu Vossellers Feinde d. Baumwollkulturen XX 183.
- Karawalew W.** Weitere Beobacht. Arten Antennophorus XX 138.
Myrmekophilen a. Transkaspien XX 140.
Soldaten u. Arbeiter v. Hodoterines ahngerianus XX 202.
Particularités anat. coeur chez les larves de fourmis XX 380. XXI 288.
Ameisen a. Transkaspien u. Turkestan XX 382.
La métamorphose intérieure chez les larves de fourmis XX 384. XXI 265.
Ameisen a. Ägypten u. Sudan XXII 222.
Nachtrag Ameisen a. Transkaspien u. Turkestan XXII 222.
- Karny Heinrich** Veränderlichkeit System wichtiger Merkmale Thrips u. Euthrips XXIII 83.
Ostafrikanische Orthopteren XVIII 399.
Recensio Conocephalidarum in «A Synonymic Catalogue of Orthoptera, by W. F. Kirby» contentarum XVIII 408.
Orthopt. Südafrika XX 196.
Psophus stridulus var. ebneri in Wien XX 198.
Neue Thysanopt. d. Wiener Gegend XX 200.
Ein interessanter Ohrwurm a. Bosnien XXII 69.
Descr. Conocephalidarum novarum XXII 72.
Über Thrips Gallen u. Gallen Thripsen XXII 74.
Neue Phleothripidengenera XXII 74.
Revision der Gattung Heliothrips XXII 75.
- Karnyia n. g.** Shelford XVIII 404.
- Karpeles M. J.** Multiple Conception XVIII 131.
- Karpinsky A. P. V. J.** Meller, Nekrologie XXI 143.
F. B. Schmidt 1832—1908 Nécrologie XXI 143.
Harry Govier Seeley (1839—1909) Nécrologie XXI 184.
- Karsner Howard T.** Nerve fibrillae in the Pulmonary Artery of the Dog XXII 399.
- Karteroölus n. g.** Attems XVIII 385.
- Karwacki Leon & Szokalski Casimir** Culture des Spirochètes d'Obermeier XX 29.
Mode de division des Spirochètes d'Obermeier XX 30. XXI 227.
- Kasal K.** Über die Zwischenzellen d. Hodens XVIII 175.
- Kasakoff W.** Frage üb. d. Bau des Mitteldarmes b. Erinaceus europaeus XXII 382.
- Kasanla n. g.** Krulikovskiy XX 313.
- Kasansky P.** Über d. Ichthyosaurusknochen aus d. Sysranischen Kreise d. Gouvernements Simbirsk XX 472.
- Kasanzoff W.** Zur Kenntnis v. Loxodes rostrum XXI 228, 336.
- Kasarinoff Vergl.** Untersuchg. z. Histologie der Lipoide XXII 364.
- Kasenko N. Th.** Les reptil. et amphib. expéd. Asie centrale XIX 112.
Sur l'Equus przewalskii XIX 243.
Liste des chauve-souris trouvées dans les gouv. St.-Petersbourg et de Tver XIX 239.
Chodsigoa subg. nov. (gen. Soriculus, fam. Soricidae) XXI 103.
- Kassianow Nicolai** Vergleich d. Nervensystems d. Octocorallia mit dem d. Hexacorallia XVIII 196.
Untersuchungen über das Nervensystem d. Alcyonaria XVIII 196.
- Kastle Joseph H. & MacDermott F. Alex.** Some Observ. Product. of Light by Photinus pyralis XXII 124.
- Katajima T.** Habu Venom. and its Serum Therapy XVIII 81.
- Katamenes n. g.** Meade-Waldo XX 387.
- Katelsya** Nomenklatur; Jukes-Browne XVIII 313.
- Kato Kan** Beitr. z. Frage d. mikrochemischen Nachweises d. Glykogens XVIII 43. XIX 147.
- Katona n. g.** Schmidt XXII 89.
- Katona** Schmidt non Hulst (Katonella n. n.) Schmidt XXII 89.
- Katonella n. n.** (Katona Schmidt non Hulst) Schmidt XXII 89.
- Katsurata F. & Hashigawa F.** Bemerkg. Lebensgeschichte Schistosoma japonicum XX 115.
- Kattwinkel W. & Neumayer L.** Über Ursprung u. Verlauf d. Türk'schen Bündels XXI 134.
- Katyldis** Stridulation: Allard XX 198.
- Kaudern Walter** Über einige Ähnlichkeit zwischen Tupaja u. den Halbaffen XXI 70, 286.
Studien üb. d. männl. Geschlechtsorgane v. Insectivoren u. Lemuriden XXII 356.
- Kaufmann A.** Aberration v. Saturnia pavonia XIX 61.
Zwei neue Aberrationen a. d. Gattung Zygaena XIX 65.
Coleopterol. Notizen XX 231. XXII 102.
- Kaufmann W.** Über d. Grenzen optischer Abbildung XIX 308.
- Kaufmann-Wolf Marie** Embryolog. u. anatom. Beiträge z. Hyperdactylie XVIII 124.
Kurze Notiz über Belegzellen etc. XXII 409.
- Kausch W.** Über Knochenimplantation XIX 216, 363.
Zur Frage der freien Transplantation toten Knochens XIX 257, 365.
- Kautsch Gerhard** Über d. Entwicklung v. Agelena labyrinthica XX 170. XXI 255.
Über d. Entwicklung von Spinnembryonen unter Einfluß d. Experiments XX 171. XXI 270.
Über Auftreten u. Teilungen abnorm großer zweiter Richtungskörper XXI 479.
- Kaye W. J.** Annual Address to the Members of the London Entom. Soc. XXII 159.
An Entom. Trip to South Brazil XXII 176.
N. sp. Syntomidae from British Guiana and South Brazil XXII 195.
- Kaznakov A. N.** Spalax microphthalmus u. Prometheomys schaposchnikowi XXI 96.
- Kazzander Julius** Zur Biologie d. Talpa europaea XIX 238, 452. XXI 103, 334, 356.
- Kearfoot W. D.** Synonymy of Certain Tortricidae XIX 42.
- Ptochorystis tsugensis n.** Japan XX 324.
Three New Brazilian Microlepidopt. XXII 168.

- Keartland G. A.** Notes on the Plumage of Australian Parrots XVIII 196.
The Alteration of the Quail Season and its Effect XXII 332.
- Kebira n. g. Row** XVIII 281.
- Keeble Frederick** The Yellow-Brown Cells of *Convoluta paradoxa* XVIII 68.
The Heredity of Sex XIX 299, 306.
Gigantism in *Primula sirenica* XXII 456.
- Keeble Frederick & Pellet C.** White flowered Varieties of *Primula sinensis* XXII 442.
The Mode of Inheritance of Stature and of Time of flowering in Peas XXII 442.
- Keeley F. G.** Microscopical Imago Formation XVIII 38.
Micro-spectroscopic observations XXI 169.
- Keeping Henry** On the Discovery of Bremsbridge Limestone Fossils on Crechbarrow Hill, Isle of Purbeck XIX 286.
- Kehrer E.** Experimentelle Untersuch. über d. Beziehungen d. Magendarmkanals z. Uterus XIX 217, 424.
- Kehrer F. A.** Über Homologien in der Embryonal- u. ersten Jugendzeit XXI 75, 318.
- Kelbel Franz** Über ein junges operativ gewonnenes menschliches Ei in situ XVIII 133.
Modelle z. d. Entwicklung d. Urogenitalapparates v. *Echidna aculeata* var. *typica* XVIII 172.
Modelle v. Menschenfötus u. zweier Affenfötus XXII 351.
Modelle v. jung. menschl. Embryo XXII 406.
- Kelbel Franz & Elze Curt** Normentafeln z. Entwicklungsgeschichte d. Menschen XVIII 128.
- Kelfer Le** système nerveux ganglionaire de l'uterus humain XIX 264, 425.
- Kell Richard** Beitr. z. Anatomie d. Lunge d. Schafes XXI 115, 292.
Rechtsseitiger Mikrophthalmus congenitus b. Kalbe XXII 393.
Cyklopie b. e. Ziege XXII 394.
- Kelchack Ludwig** Bemerk. z. Systematik u. Nomenklatur d. Cladoceren u. Malakostraken d. deutschen Binnengewässer XVIII 361.
Die Malakostraca Süßwasser Deutschlands etc. XVIII 361.
Bemerkenswerte Cladoceren u. Copepoden aus den Dauphiné-Alpen XVIII 362.
Die Phylopoden Süßwasserfauna Deutschlands XVIII 363.
Zur Bedeutung d. Generationszyklen b. d. Cladoceren XVIII 363, XIX 354.
Die Ephippien d. Macrothriciden XVIII 363, XIX 437.
Bemerkg. z. Fortpflanzungsweise d. Cladoceren XVIII 364.
Beitr. z. Kenntnis d. Süßwasserfauna d. Dauphiné-Alpen XVIII 365.
Zur Nomenklatur d. deutschen Phylopoden XX 143.
Cypris hessei n. sp. Dauphiné-Alpen XX 145.
Njassa-Fische, gesammelt von Prof. Dr. Fülleborn XX 425.
Über einige von Hr. Dr. H. Monke in Duala (Kamerun) gesammelte Fische XX 427.
Beitr. z. Kenntn. Alonen Norddeutschlands XXII 27.
- Kellin D.** Parasitisme larve *Pollenia rudis* XX 304, XXII 153.
Organes sensitifs chez les larves de Dipteres XXII 138.
Recherch. Morphol. larvaire Phora XXII 153.
- Keller V. H. A.** Histological Study of Regeneration in Short Head-Pieces of *Planaria simplicissima* XX 117, XXI 231.
- Kelsier Karl** Planktonuntersuchungen Seen Julisch. Alpen XX 25.
Beitr. Kenntn. Phytoplankton Zeller See XX 25.
- Keissler Karl** Untersuch. über d. Periodizität d. Phytoplanktons d. Leopoldsteiner Sees in Steiermark etc. XXI 38.
- Keith Arthur** Persistence of the Vessels of the Yolk Sac XVIII 120.
Three Demonstrations on congenital Malformations of Paleta, Face and Neck XIX 103, 373.
Description of a New Craniometer and of certain Age Changes in the Anthropoid Skull XXI 123, 326.
The Position of the Negro and Pygmy amongst Human Races XXI 124.
A New Theory of the Descent of Man XXI 140.
An inquiry into the nature of the skeletal changes in acromegaly XXII 358.
Discovery of the Teeth of Palaeolithic Man in Jersey XXII 421.
On the Anthropology of Ancient British Races XXII 421.
- Keith Arthur & Mackenzie Joy** Recent Researches on the Anatomy of the Heart XXI 127, 289.
- Kelham H. R.** Field Notes on Kultures and Eagles XIX 206.
- Keller Conrad** Aus Wissenschaft u. Leben XVIII 53.
Die tierischen Feinde der Arve (*Pinus cembra*) XIX 458.
Die ausgestorbene Fauna von Kreta u. ihre Beziehungen z. Minotaurus-Sage XXI 111.
Studien über die Haustiere der Mittelmeer-Inseln XXII 245.
- Keller J.** Über d. Giftschlangen d. Schweiz XXII 299.
- Keller Karl** Über den Bau d. Endometriums beim Hunde mit bes. Berücksicht. d. zyklischen Veränderungen an den Uterindrüsen XIX 251, 425.
- Keller Oskar** Über d. Morphologie d. Vorder- u. Zwischenhirns d. Teleostier XIX 126, 440, XX 427, XXI 340.
- Keller Otto** Über die Lage d. Wiederkäuer-Nieren XVIII 174.
Die antike Tierwelt XIX 208.
- Kellermann Karl F.** Flagella Staining of *Pseudomonas radicola* XIX 311, XX 28.
- Kellieott William E.** Note Proportion Injured Individuals Bufo XVIII 35.
The Growth of the Brain and Viscera in the Smooth Dogfish XVIII 151.
The Growth of Parts in the Dogfish XIX 120, 339.
- Kelling Georg** Statistik über die Häufigkeit von Eingeweidewürmern b. Krebsen d. Verdauungstractus XVIII 337.
- Kellner Karl** Bericht über d. Embryologie v. *Oikopleura* XVIII 335.
- Kellner O.** Über d. Bedeutung der nicht eiweißartigen Stickstoffverbindungen f. d. tierische Ernährung, besonders d. Wiederkäuer XIX 209, 339 & XXI corr.
- Kellogg J. L.** Ciliation of the Palps of the *Acephala* XX 77, XXI 330.
- Kellogg Luise** Rodent Fauna of the Late Tertiary Beds at Virgin Valley and Thousand Creek, Nevada XXI 96.
Castor californicus n. *Kettleman Hills* XXII 376.
- Kellogg Vernon L.** Francis Huntington Snow XVIII 61.
Variation in Parthenogenetic Insects XVIII 83, 100.
A Note on Assortative Mating XVIII 84.
Is there Determinate Variation? XVIII 84, XIX 302, XX 275.
Inheritance in Silkworms XVIII 93.
Metagenesis in Insects XVIII 138.
Artificial Parthenogenesis in the Silkworm XVIII 142.

- Kellogg Vernon L.** Mallophagan Parasites from the Californ. Condor XX 212.
Experiment in Double Mating XXI 164.
XXII 187.
Mallophaga Kilimandscharo-Expedition. XXII 84.
Some Silkworm Moth Reflexes XXII 187.
- Kellogg Vernon A. & Paine J. H.** Mallophaga of Birds of Laysan Island XX 212.
Mallophagen of Birds and Mammals XX 212.
Mallophaga from California Birds XXII 84.
Mallophaga from Bolivian Birds XXII 84.
Ectenes eknomius n. XXII 94.
- Kelly E. O. G.** How Lysiphebus fastens its Aphids Host to the Plant XIX 86.
Studies Devel. Eupelmus allanii and Stictonotus isosomatis XX 368.
Sphenophorus maidis XXII 136.
- Kelsch** Quelq. reflex. sur la pathogénie et prophylaxie actuelle des paludisme XX 287.
- Kelsey Helen** Subdivision of the Spinal Canal in the Lumbar Region of Chick Embryos XXII 331.
- Kelso J. E. H.** Havoc Wrought by Sturnus vulgaris XXI 60.
- Kemna Ad.** Réponse à la note de M. Giard sur la position systématique des Spongiaires XVIII 132.
Morphologie des Coelentérés XVIII 279. XIX 391. XX 56. XXII 276.
P. J. van Beneden XIX 326.
Sur la position systématique des Spongiaires XXI 419.
L'embryologie des Spongiaires dans Korschelt et Heider XXI 419.
Analyse du mémoire de O. Jäckel: Über die Beurteilung der paarigen Extremitäten XXII 241.
- Kemp Stanley** The Decapods of the Genus Genadnas collected by H. M. S. Challenger XVIII 372.
The Decapoda coll. by the "Huxley" North Side of the Bay of Biscay XX 154.
Notes on the Photophores of Decapod Crustac. XX 154. XXI 240. 331.
Decapoda Natantia of the Coasts of Ireland XX 154.
- Kempers K. J. W.** Studie der kevervleugels XVIII 216.
Nog iets over het adersysteem der Kevervleugels XVIII 440.
- Kempina n. g.** Roewer XXII 46.
- Kemmler Ferdinand** Die beobachtenden Methoden in unseren biolog. Unterrichtswerken XXII 474.
- Kendall Arthur J.** Trypanosoma musculi n. XX 35.
- Kendall William Converse** The Fishes of Labrador XIX 117.
Report on the Fishes collected by Mr. Owen Bayant on a Trip to Labrador in the Summer of 1908 XX 425.
Notes on Percopsis guttatus and Salmo omiscomaycus XXII 273.
Notes Gymnachirus fasciatus and nudus XXII 276.
- Kendi Karoly** Beitr. Käferfauna Bosniens XX 236.
- Kenia n.** subg. Preston XXI 441.
- Kennard A. S.** On Non-Marine Mollusca from an Early Neolithic Instrument at Cuxton, Kent XVIII 313.
On Pomatias harmeri n. sp. from the Pliocene of Little Oakley, Essex XVIII 320.
On Valvata woodwardi n. sp. and Spaerium bullen n. sp. from the Cromerian (Forest Bed) of West Runton, Norfolk XXI 439.
- Kennard A. S. & Stelfox A. W.** Occur. England Valvata macrostoma XX 90.
- Kennard A. S. & Woodward B. B.** Notes on non-marine Mollusca from some Irish lakes XXI 440.
- Kennard A. S. & Woodward B. B.** On some Freshwater Mollusca from the Pliocene Deposits of East Anglia XXI 455.
- Kennedy Clarence Hamilton** Notes Fruit eating Habits Oreoscoptes XXII 341.
- Kennel Pierre** Les corps adipo-lymphoïdes de quelques Batraciens XXII 284.
Sur la fonction de réserve adipeuse des corps adipo-lymphoïdes XXII 284.
- Kenocelus n. g.** Broun XXII 112.
- Kenodactylus n. g.** Broun XX 240.
- Kenrick George H.** Descr. n. sp. Delias North New Guinea XIX 71.
- Kent A. F. Stanley A.** Medium for the permanent preservation of Microscopical Specimens stained by the Method of Golgi or its modifications XIX 313 & corr.
- Kenyon Agnes F.** On the Deterioration of Shells in Cabinets XVIII 299.
- Kepper William A.** Nematocysts of Microstoma XXI 475.
- Kepolydemon n.** subg. Chamberlein XX 175.
- Keppen N.** De la spermatogénèse chez l'Astacus fluviatilis XX 155. XXI 315.
- Keraca n. n.** (Julus Wollaston non Leach) Gude XXI 459.
- Keratoglyphius n.** subg. Attems XVIII 385.
- Keratosum complexum** Hergitt XXI 426.
- Kerb Heinz** Biol. Beiträge Überwinterung Ascidien XVIII 102.
Beobachtungen zur Ernährungsphysiologie des Fisches XX 432. XXI 204.
- Kerbert C.** Mededeel. over Zaglossus XXII 373.
Over een Zaglossus soort van nederl. Nieuw Guinea XXII 373.
- Kerforne F.** Nouvelle Station Helix quimperlaha XX 97.
- Kerivocula brunnea** Chubb XXII 384.
- Kermes himalayensis n.** Eisenschädlich; Green XVIII 427.
Nord-Indien; Green XVIII 427.
- K. pubescens** Girault XXII 211.
- K. quercus** Metamorphose; Nasonow XX 215.
- Kermode P. M. C.** Sharks in Manx Waters XIX 119.
List of Birds of the Isle of Man, with Notes XIX 170.
Bottlenose Whale, Hyperoodon rostratum in the Isle of Man XIX 241.
- Kermorgant Le surra à Hatien** XVIII 267.
Répartition de la maladie du Sommeil dans le Gouvernement général de l'Afrique occidentale française XVIII 268.
Sur la fréquence de la Distomatose hépatique au Tonkin XVIII 342.
Observations de lombricose aux colonies XVIII 354 & XIX corr. XXI 479.
Epidémie paludisme Hauts-Plateaux Madagascar XIX 43.
- Kern Berthold** Das Problem des Lebens XVIII 36.
- Kern H.** Umbau der Nebenniere etc. XXII 410.
- Keroelidae n. fam.** Kinoshita XX 51.
- Kerr Graham W.** Acrocephalus in Bucks XIX 195.
- Kerr J. Graham** The Development of Polypterus senegalus XVIII 127.
Note on the Cause of Disappearance of the Fifth Aortic Arch in Air-Breathing Vertebrates XVIII 155.
Note on Swim-bladder and Lungs XVIII 156.
Note on the Autostylic Skull of Vertebrates XVIII 188.
Normentafeln z. Entwicklungsgeschichte d. Wirbeltiere XIX 122, 379.
Remarks upon Certain Points connected with Evolutionary Theory XIX 294.
Remarks upon the Zoological Collection of the University of Glasgow etc. XIX 317.
Note on the Posterior-Vena cava in Polypterus XX 420. XXI 291.

- Kerr J. Graham** On Certain Features in the Development of the Alimentary Canal in Lepidosiren and Protopterus XX 421. XXI 295.
Morphological Method and the Ancestry of Vertebrates XX 393. XXI 285.
- Kerr T. S.** A Case of Malignant Malaria XX 43.
- Kerr W. M.** A Review of the Important Pathogenic Protozoa Found in Man XVIII 250.
- Kerremans Ch.** Buprestides recueillis par M. E. von Bodenmeyer en Perse et en Asie mineure XVIII 461.
Materiali per lo studio della Fauna Eritrea raccolti nel 1901—03. Buprestides XVIII 461.
Catalogue raisonné de la faune entomologique du Congo belge XVIII 461.
Buprestides de Berbera XVIII 461.
Collez. zool. Uganda. Buprestid. XX 261.
Buprestides de l'Orient XXII 120.
Buprestidae Kilimandjaro-Expedit. XXII 121.
Buprestidae Museum Prétorica XXII 121.
Remarq. synon. Cyphogastra XXXII 121.
- Kershaw J. A.** Additions of the Fish Fauna of Victoria XIX 140. XXII 279.
Notes on the Hairy-Nosed Wombat, Phascolumys latifrons XIX 230.
Notes on the Wombat (Phascolumys ursinus) from Flinders Island XXI 95.
Migration of Eels in Victoria XXII 265.
- Kershaw J. C. W.** On the Metamorphoses and Anatomy of the Reduviid Bug Sycanus croceovittatus XVIII 438. XIX 386, 423.
Formation of Ootheca Hierodula saussurii XX 195.
On the Metamorphoses Coptosomine Hemipt-Macaco XX 226.
Notes on Salivary glands and Syringe of Hemipt. XXII 91.
Nest of Dicaeum cruentatum XXII 339.
- Kershaw J. C. W. & Kirkaldy G. W.** A Memoir on the Anatomy and Life-History of the Homopterous Insect Pyrops candelaria (or «Candlefly») XX 222. XXI 284.
- Kersten W.** Zur Biologie d. Löwen XXI 119.
- Kerstens W.** Ein Beitrag z. Bekämpfung d. Ichthyophthirius XXI 411.
- Kertész Aba** Parnassius phoebus var. ines n. XIX 76. XX 363.
- Kertész Kalman** Vier neue südamerik. Mycetophiliden XIX 16.
Catal. Dipteriorum hucusque descriptorum XIX 18.
Noch einiges üb. d. Dipterengattung Loxoneura XIX 24.
Vorarbeiten Monogr. Notacanthen XIX 27.
Ungefäugelte u. rudimentärlügelige Dipteren Ungarns XX 235.
System. Bearbeit. Culiciden Ungarns XX 289.
- Kervilly Michel** de Sur le développement des fibres élastiques dans le cartilage des bronches chez le foetus humain XVIII 226.
Sur les variétés de structure du cartilage élastique des bronches chez l'homme XVIII 226.
Sur l'origine chondroblastique de certains élastoblastes dans le cartilage des bronches chez le foetus human XIX 260, 401, 465.
Les fibres élastiques du cartilage des bronches chez le foetus humain XXI 128, 292.
- Kesenheimer H.** Sammeln v. Hornissenestern etc. XXII 219.
- Kessler A.** Monströse Fühlerbildungen einer Phyllopertha horticola a. ustulatifennis XVIII 460. XIX 376.
- Kessler Paul** Tertiär. Küstenkonglomerate Mittelrhein. Tiefebene XVIII 21.
- Kesslitz W. v., Grund A. & Cori C. J.** Bericht über d. zweite Kreuzungsfahrt S. M. S. «Najade» in d. Hochsee d. Adria 16. Mai bis 4. Juni 1911 XXI 382.
- Kesteven H. Leighton** Studies on Tunicata XVIII 335.
The Anatomy of the head of Chelone midas XXII 301.
- Kew H. Wallis** Notes on the Irish False-Scorpions in the National Museum of Ireland XVIII 384.
A Holiday in South-Western Ireland. Notes on some False-Scorpions and other Animals Observed in the Counties of Kerry and Cork XIX 478.
On the Irish species of Obisium XX 173.
Clare Island Survey Pseudoscorpiones XXII 50.
A Synopsis of the False Scorpions of Britain and Ireland XXII 50.
- Keyes Charles R. & Rowley R. R.** Vertical Range of Fossils at Louisiana XXII 424.
- Keynes G. L.** Note Distrib. and Variat. Agriades coridon XIX 68.
- Keynes J. N. & Keynes G. L.** Butterflies in Switzerland XIX 66.
Butterflies in the Pyrénées XX 353.
- Keysseltz G.** Studien über Protozoen XVIII 93.
Generations- u. Wirtswechsel Trypanoplasma borrel XVIII 97.
Entwicklung Myxobolus pfeifferi XVIII 99.
- Keysseltz G. & Mayer Martin** Zur Ätiologie d. Varicellen XVIII 250.
Über ein Leucocytozoon b. einem ostafrikanischen Perihuma XVIII 276.
- Khalnsky A.** Untersuchungen über Arcellen XX 20. XXI 273.
Zur Morphologie u. Physiologie einiger Infusorien (Paramaecium caudatum) auf Grund einer neuen histologischen Methode XX 39. XXI 186, 363.
Physiol. Untersuchg. über Paramaecium caudatum XX 39. XXI 190.
- Kheil Napoleon Manuel** Lépidopt. de la Guinée espagnola XIX 39.
Algunos lepidopt. de Benasque XIX 45.
Suppl. Biologisches über Bacillus rossii XX 195.
Los Lépidopt. de la Sierra de España XX 330.
H. A. Jaukl XXI 183.
Bedeutende Sammlungen XXII 55, 67.
Variabilität d. Zangen v. Forficula auricularia XXII 61.
Art u. Weise, wie die Saturniiden den festen Kokon beim Schlüpfen durchbrechen XXII 192.
Eine noch nicht dagewesene Hybridation: Pteronoproserpina x Metopsilus porcellus XXII 193.
Liegendauer der Puppen v. Doritis apollinus XXII 199.
Parnassius apollo var. provincialis XXII 203.
Parnassius nordmanni XXII 203.
- Klaier Hals** Thalamophora Bottom Deposits etc. XX 22.
Om jordens ældste fiske XX 420.
- Kidd Walter** The Arrangement of Papillary Ridges on the Human Hand and Foot XIX 267, 437.
Habits of Dogs XXII 399.
- Kidd Walter s. Semon R.** XXII 448.
- Kieffer O.** Auf der Jagd nach Arctia flavia XXII 186.
- Kieffer J. J.** Zwei neue Cecidomyiden aus Rußland XIX 13.
Descr. n. g. et n. sp. Sciaridae XIX 17.
Descr. deux nouv. Sciarides nivicoles d'Algérie XIX 17.
Consid. Stenoxenus XIX 17.
Nouveaux Proctotrypides et Cynipides d'Amérique XIX 82.
Descr. deux nouv. Cynipides d'Europe XIX 83.
Nouv. Scelionides de l'Amérique du Sud XIX 86.
Descr. deux Diapriides nouveaux XIX 86.

- Kieffer J. J.** Descr. nouv. Scelionides d'Europe XIX 86.
 Descr. quelq. Dipt. exotiques XX 286.
 Cecidomyies parasites de Diaspis sur le Murier XX 287.
 Cricotopus limnanthemii n. XX 288.
 Tricontarinia n. g. ciliatipennis n. XX 292.
 Evaniidae Paraguay XX 366.
 Descr. nouv. Hyménopt. XX 368.
 Serphiden u. Cynipiden Madagaskar XX 369.
 Descr. nouv. Microhyménopt. du Brasil XX 369.
 Andricus peyerimhoffii n. Korkeiche XX 370.
 Ceratobaeus lucifugax n. XX 371.
 Nouveaux Cynipides exotiques XX 372.
 Descr. n. sp. Evanides d'Amérique XX 372.
 Beschreibg. neuer in Blattläusen schmarotzender Cynipiden XX 372.
 Diagn. n. g. Aulacinae XX 373.
 Diagn. n. g. et n. sp. Scelionides Sechelles XX 375.
 Beschreibung südamerik. Diapriiden XX 375.
 Descr. nouv. Bethyilides XX 375.
 Descr. trois nouv. Scelionides XX 375.
 Descr. nouv. Scelionid. Anglettere XX 375.
 Zusätze u. Berichtigungen zu meiner Arbeit: Über Gallen und Gallentiere a. Argentinien XXII 24.
 Dipt. Cecidomyiidae d. Seychellen-Inseln XXII 140.
 Nouv. Tendipedides Orthocladus XXII 140.
 Dipt. Chironomid. Seychellen-Inseln XXII 140.
 Bemerkg. Arbeit Speisers Heleinae XXII 142.
 Nouv. Stephanides d'Afrique XXII 209.
 Descr. trois nouv. Diapriides XXII 210.
 Nouv. Cynipid. exotiques British Mus. XXII 212.
 Diagn. nouv. Evanides XXII 212.
 The Percy Sladen Trust Expedit., Indian Ocean XXII 212.
 Disholcaspis n. g. stapei n. XXII 212.
Kieffer J. J. & Herbst P. Über Gallen u. Gallentiere a. Chile XXII 24.
Kieffer J. J. & Jörgensen P. Gallen u. Gallentiere a. Argentinien XX 140.
Kienitz-Gerloff F. Welche Anforderungen soll man an botanische u. zoologische Schulbücher stellen? XVIII 49.
Kiernik E. Chilonod hexastichus XVIII 270.
 XIX 327.
Kieseritzky V. Thanatophilus sachalinicus n. XX 255.
Kiesewetter Willy Die Stäbchen u. Zapfen unseres Auges XVIII 208.
Kietana n. g. Heller XX 275.
Kilian N. Gisements d'Ammonites jurass. sup. et crétac. chaînes subalpines XVIII 17 & XIX corr.
Kilian W. Sur des fossiles de Nouvelle-Calédonie XIX 285.
 Un nouvel exemple de phénomène de convergence chez les Ammonites XX 101.
 La faune des couches à Hoplites boissieri (berriasien p.p. = valanginien inférieur) du sud-est de la France XXII 149.
 Notes géologiques et paléontologiques XXI 461.
Kilian W. & Reboul P. Les Céphalopodes néocrétacés des îles Seymour et Snow Hill XVIII 327.
 Sur une faune néocrétacée des régions antarctiques XVIII 330.
 Comptes rendus des collaborateurs pour la campagne de 1907 XXI 151.
 Sur un gisement fossilifère valanginien moy Grande-Chartreuse XXII 429.
Killamella n. subg. Uhlig XIX 282.
Killmagryllus n. g. Sjöstedt XXII 74.
Killermann Seb. Die Vogelkunde des Albertus Magnus XX 476.
Killermann Seb. Geronticus eremita XXII 323.
Kilington Basil An Investigation on the Regeneration of Nerves with Regard to Surgical Treatment of Certain Paralysis XVIII 108, 235.
Kinabalu megalops Weibchen: Boppe XXII 133.
Kinberg J. G. H. Bidrag till Annulatarnas Kännedom XX 131.
Kindle E. M. Section Cape Thompson XVIII 17.
 The Devonian Fauna of the Ouray Limestone XIX 279.
 Geologic Reconnaissance of the Porcupine Valley, Alaska XXI 143.
 The Faunal Succession in the Port Clarence Limestone XXII 426.
Kinel Jan. Untersuchungen über die Regeneration d. Knochen bei Vögeln XX 478. XXI 235.
 Untersuchung Knochenregeneration d. Vögel XXII 306.
King A. F. A. A New Factor in the Etiology of Malarial Fever. Indicating New Methods of Treatment XVIII 274. XIX 330.
 The Fluorescence of Guinine and other Remedies in the Cure of Malarial Fever XVIII 274.
„King-Graves“ Cambridge Nat. Hist.: Shipley XVIII 358.
King Harold H. A Stem Boring Beetle Attacking Cotton in the Sudan XVIII 462.
King Helen Dean The Oogenesis of Bufo lentiginos XVIII 131.
 The Structure and Development of Bidders Organ in Bufo lentiginos XVIII 171.
 Studies on Sex-Determination in Amphibians XIX 305. XX 449. XXI 168, 225. XXII 464.
 Some Anomalies in the genital-Organs of Bufo lentiginos and their Probable Significance XX 450. XXI 250.
 The Effects of Various Fixatives on the Brain of the Albino Rat, with an Account of a Method of Preparing this Material for a Study of the Cells in the Cortex XXI 171. XXI 389.
 Experiments do modify the sex ratio in the Toad XXII 286. XXII 462.
 Studies on Sex Determination in Amphibians XXII 286 & corr.
 The Sex Ratio in Hybrid Rats XXII 379, 462.
 The Effects of Semispaying and of emi castration on the Sex Ratio of Mus norvegicus albinus XXII 380, 462.
King Howard D. The Epidemiology of Amoebiasis in the Southern United States, with Some Pertinent Remarks as to the Absence of Liver Abscess in the Same Regions XIX 394.
King James J. F. X. & Halbert J. N. A List of the Neuroptera of Ireland XVIII 397.
King Jessie L. The cortico-spinal tract of the rat XXI 101, 338.
 The Pyramid Tract and other descending Paths in the Spinal Cord of the Sheep XXII 396.
 Localisation of the motor area in the sheep's brain XXII 396.
King Jessie Luella & Simpson Sutherland The Pyramid Decussation in the Sheep XXI 116, 342.
King L. A. L. & Russell E. S. A Method for the Study of the Animal Ecology of the Shore XVIII 217, 243.
Kinghorn Allan Second Report on Human Trypanosomiasis in North-Eastern Rhodesia and Nyasaland XVIII 269.
Kinghorn Allan & Montgomery Eustace On the Flagellates Occurring in the Intestine of Glossina palpalis and in the Intestine and Proboscis of Glossina morsitans XVIII 257.
Kingla n. g. Theobald XX 289.

- Kingsbury B. F.** Chromaffin-System and Chromaffin-Reaction XXII 237.
Cytoplasmic fixation XXII 468.
- Kingsbury B. F. & Reed H. D.** Morphology of the Sound-transmitting Apparatus in the Amphibia XIX 148, 450.
- Kingsley J. S.** Synopsis Fixed Hydroids New England XX 57.
Meristic Homologies in Vertebrates XX 404, XXI 353.
Some Uses of Celluloid in the Biological Laboratory XXII 471.
- Kinkel Friedrich** Bären a. d. altdiluvialen Sand v. Moosbach-Biebrich XXII 401.
Der Industriehafen im Frankfurter Osthafen-gebiet XXI 430.
- Kinnaman A. J.** Mental Life of two Macacus rhesus Monkeys in Captivity XVIII 116.
- Kinoshita Kumao** Keroeidae n. fam. XX 51.
Muriceid Corals Filigella and Acis XX 52.
Postembr. Entw. Anthoplexaura dimorpha XX 52, XXI 253.
Teleso rosea XX 53.
Hexapathes n. g. heterostichia n. XX 53.
- Kinoshita Toosaku** Einfluß mechan. u. elektr. Reize auf d. Flimmerbewegung v. Beroe forscalii XX 59, XXI 191, 237.
Über den Einfluß mehrerer aufeinanderfolgender wirksamer Reize auf den Ablauf d. Reaktionsbewegungen b. Wirbellosen XX 108, XXI 243, 421, 466.
- Kiomonia n. g.** Schmidt XXII 89.
- Kirby W. F.** Longevity of British Entomologists XVIII 54.
Neuroptera Cocos Keeling Atoll XVIII 245.
Orthoptera Cocos-Keeling Atoll XVIII 245.
Ruwenzori Expedition Reports (Neuropt.) XVIII 399.
Ruwenzori Expedition Reports (Orthoptera) XVIII 402.
A Synonymic Catalogue of Orthoptera XX 190.
Undetermined Species of Stick Insect Devonshire XX 194.
Temnophyllus knightii May Peninsula XXII 73.
- Kirbyella n. g.** Bolivar XVIII 406.
- Kirchhoffer Otto** Unters. über d. Augen pentamerer Käfer XVIII 439, XIX 446.
Die Entwicklung d. Komplexauges nebst Ganglion opticum v. Dermestes vulpinus XX 252, XXI 348.
- Kirchner A.** Remarques sur la migration des Chelidon urbana XIX 195.
Note arrivée et départ Hirondelles de fenêtre XXI 51.
Nouvelle étude migration de Hirondelles XXI 54.
- Kirchner A.** Die vordere Epiphyse u. der untere Tuberosi taskern d. Tibia b. Menschen u. in d. Säugetierr XVIII 186.
- Kirchner Albert** Künstliche Brut u. Aufzucht XXI 1331.
- Kirchner Otto v.** Blumen u. Insekten XXII 57.
- Kirtescu Const.** Distrib. geogr. a. Reptil. si Batrac. in Romania etc. XX 408.
- Kiritschenko A. N.** Distrib. geogr. Argynnis eugenia XIX 69.
Hemipt. Heteropt. environs Velsk XX 213.
Contrib. fn. Hemipt. Heteropt. Crimée XX 224.
Contrib. fn. Sibérie occident. Hem. Heteropt. XX 224.
Phimodera reuteri n. Altai XX 229.
Neue u. noch wenig bekannte Hemipt. d. russischen Fauna XXII 91.
Notic. Hemipt. Heteropt. Fauna russ. XXII 91.
Revue Haploprocta XXII 95.
Massenflug Ranatra linearis XXII 97.
s. Bergroth E. XX 229.
- Kirk Edwin G.** On the Histogenesis of Gastric Glands XXI 129, 299.
The structure and relationship of certain eleutherozoic Pelmatozoa XXI 429.
- Kirk H. B.** Preliminary Note on some Stages in the Development of a Polychaete XVIII 126.
Two Sponges from Campbell Island XX 49.
Actiniaria Campbell Island XX 49.
Sponges collected at the Kermadec Islands XXI 420.
- Kirkaldy G. W.** Hemiptera: New and old XVIII 419, XX 210.
A Note on a Cimicid Hemipteron with deformed head, and on a Membracid with deformed pronotum XVIII 420, XIX 376.
On a new Derbid Homopteron from New Zealand) Cenchrea maorica n. sp. XVIII 421.
A List of the Hemiptera of Oriental China XVIII 429, XX 211.
On the Derbid Genera Phenice and Proutista XVIII 430.
A Conspectus of the Fulgoridae of the Hawaiian Hemiptera XVIII 430.
Note on a genus of Californian Tetigoniidae (Hemiptera) XVIII 431.
Catalogue of the Hemiptera with with Biologic and Anatomical References, Lists of Food-plants and Parasites etc. XVIII 434.
Notes on the Hemipterous genus Oechalia XVIII 437.
A revision of the Hemipterous family Nabidae found in the Hawaiian Islands XVIII 437.
Note on the Synonymy of two Hawaiian Beetles XVIII 472.
On some praecoccupied Generic Names in Insects XX 176.
Further Notes on Hemiptera chiefly Hawaiian XX 211.
A Note on W. Jacksons Synopsis Pemphigus XX 217.
Hemipt. Heteropt. Miocene Colorado XX 233.
Prelim. List of the Hemipt. of California XX 224.
List Hemipt. Maorian Subregion XXII 83.
Gerridae, Corixidae u. Notonectidae Kilimandjaro-Expedit. XXII 92.
Gerris buenoi n. XXII 95.
Remarks on Holoptilinae etc. XXII 97.
- Kirkaldy G. W. & Bueno de la Torre J. R.** A catalogue of American aquatic and semiaquatic Hemiptera XVIII 435.
- Kirkaldy n. subg.** Benno XX 228.
- Kirkaldy n. g.** Montandon XVIII 432.
- Kirkbride Mary B.** New Cabinet for Microscopic Slides XVIII 38.
- Kirkia n. g.** Pollonera XVIII 314.
- Kirkland A. H.** Third Annual Report of the Superintendent for Suppressing the Gypsy and Brown tail Moths XVIII 395.
- Kirkman F. B.** Variation in the Nests of the Arctic and Common Terns XIX 186.
The Bird-Watchers Guide XX 476.
- Kirkpatrick R.** Notes on Merlia normani XVIII 279.
Affinities of Astrosclera willeyana XX 49, XXI 276.
Sponge with a Siliceous and Calcareous Skeleton XX 49, XXI 276.
Further Notes Merlia normani XX 50.
On the Phylogeny of the Amphidiscophora XX 50.
On the Regular hexactine Spicule Hexactinellida XX 50, XXI 321.
Hexactinellid Sponge Spicules and their Names XX 50.
Suppl. Hexactinellid Sponge Spicules XX 50.
Porifera Nat. antarkt. Expedit. XX 50.

- Kirkpatrick R.** Murrayona n. g. phanolepis n. Christmas Island XX 51.
On a New Lithonine Sponge from Christmas Island XXI 421.
- Kirmayer Robert** Bau u. Entwicklung d. Mundteile b. *Vespa vulgaris* XIX 97, 454.
- Kirpitschowa-Leontowitsch Wern.** Zur Frage d. Irisinnervation b. Kaninchen XXII 378.
- Kirschner M.** Freie Sehnen- u. freie Fascientransplantation XIX 210, 363.
Der Verschuß d. Ductus arteriosus XXI 127, 291.
- Kiseritzky V.** De duobus Cetoniis novis XXII 117.
- Kishinnouye Kamakichi** Some Medusae Japanese Waters XX 55.
- Kiß Arpad** Aberrative Schmetterlinge Sáro-patak XIX 45.
- Kissel Friedrich** Die Kisselschen Rüsselkäfer-Fälle XXII 133.
- Kitt Th.** Nachtrag zu meinem Artikel: »Eine praktische Pipette« XVIII 41, 51.
- Kittler O.** Die Zucht v. *Pyrrhulina nattereri* XIX 133.
- Kittsteiner** Untersuchung Einwirkung denaturiert. Alkohol tier. Organe XVIII 42.
- Klaatsch H.** Die fossilen Menschenrassen u. ihre Beziehungen zu den rezenten XIX 256.
Das Gesichtsskelett d. Neandertalrasse u. der Australier XIX 264, 431.
Der primitive Mensch d. Vergangenheit u. d. Gegenwart XIX 265. XXI 326.
Die neuesten Ergebnisse d. Paläontologie d. Menschen etc. XIX 274.
Menschenrassen u. Menschenaffen XXI 76.
Die Aurignac-Rasse u. ihre Stellung im Stammbaum d. Menschheit XXI 141.
Stammesgesch. Bedeutung des Reliefs der menschl. Großhirnrinde XXII 361.
Die fossilen Menschenrassen Europas zur Eiszeit XXII 420.
- Klaatsch H. & Hauser O.** Homo mousteriensis hauseri XIX 274, 432.
- Klages Edward A.** The Entomol. Writings of J. Hamilton XXII 479.
- Klapálek Frant.** Die geographische Verbreitung d. Tiere u. d. geologischen Perioden XVIII 239.
Die Süßwasserfauna Deutschlands XVIII 397.
Die Ephemeren Süßwasser Deutschlands etc. XVIII 397.
Die Plecoptera Süßwasser Deutschlands etc. XVIII 397.
Vorläufiger Bericht über exotische Plecopteren XVIII 415.
Revision d. Gattung *Acroneuria* XVIII 415.
Capnia conica n. sp. XVIII 415.
Bittacus tipularius, Beifr. z. Morphologie d. Genitalsegment. XX 209. XXI 354.
Plecoptera Kilimandjaro-Expeditt. XXII 80.
Neoperla lerioana n. sp. XXII 80.
- Klapheck L.** Auch eine Art praktische Entomologie XX 311.
- Klapp Rudolf** Der Erwerb d. aufrechten Körperhaltung u. seine Bedeutung f. d. Entstehung orthogenetischer Erkrankungen XIX 237.
- Klapproth Adolf** Der Maulbrüter, seine Pflege u. Zucht im Aquarium XIX 138.
Plön u. d. Biologische Station XIX 318.
Die Rädertiere des Planktons etc. XXII 21.
Betrachtet. *Leptodora hyalina* XXII 29.
- Klaprocz Adalbert** Beiträge zur Herpetologie der europäischen Türkei XX 408.
Ornithol. in Nordalbanien XXII 317.
- Klatt Berthold** Die Trichterwarzen d. Lipariden-Larven XIX 59, 436.
Zur Anatomie d. Haubenhühner XXI 40, 354.
Zur Frage d. Hydrocephalie b. Haubenhühnern XXII 331.
Neuere Fortschritte in d. Zoologie XXII 461.
- Klausner E.** Eine Sekundenfärbung d. *Spirochaeta pallida* XXI 403. XXII 468.
- Klebelberg R. V.** Beitr. z. Kenntn. Sinai-Carbon XXII 426.
- Klebs Richard** Über Bernsteineinschlüsse etc. XX 232.
- Klein Edm. J.** Wesen u. Bekämpfung d. Reblaus (*Phylloxera vastatrix*) XVIII 428.
- Klein Fr.** Bedeutung Stäbchen u. Zapfen Netzhautschichten XVIII 117.
Bedeutung d. Netzhautschichten f. d. Sehen u. d. Rolle d. Pigmentepithels XVIII 117.
- Klein J.** Die moderne Königinnenzucht XIX 100.
- Klein Stanislaus** Über d. Altmann-Schriddeschen Granula in Lymphocyten u. Myeloblasten XXI 138, 373.
- Klein Wassa** Beitr. Kenntn. *Mycites placenta* XXII 403.
- Kleine Wetere** Untersuch. über d. Ätiologie d. Schlafkrankheit XVIII 266. XIX 23.
Weitere Beobachtungen über Tsetsefliegen u. Trypanosomen XVIII 266. XIX 23.
Positive Infektionsversuche m. *Trypanosoma Brucei* durch *Glossina palpalis* XVIII 268. XIX 23.
Trypanosomenbefunde am Tanganyika etc. XX 35, 301.
- Kleine F. K. & Taute M.** Ergänzungen zu unseren Trypanosomenstudien XIX 406.
- Kleine Richard** Zwei merkwürdige Parasiten in Eiersäcken von Arachnoiden XVIII 394.
Ein fossiles Borkenkäferfraßstück aus dem diluvialen Torf v. Bitterfeld XVIII 470.
Zur Kenntnis d. Diptera XVIII 480.
Laphria u. *Andrenosoma* XIX 21.
Haplodonta viridula f. *viridula* XIX 24.
Bemerk. *Rhamphomyia sulcata* u. *cinerascens* XIX 27.
Die Schmarotzerwespen d. Cerambyciden u. Buprestiden XIX 81.
Kleine Mitteilungen a. meinem Vivarium XX 184.
Vegetarischer Abax XX 243.
Lariden u. Rhynchophoren u. ihre Nahrungspflanzen XX 274.
Miscellanea dipterol. XX 283.
Variation im Geäste des Dipterenflügels XX 294.
Sarcophaga albiceps Primärparasit v. *Saperda populnea* XX 305.
Bemerkg. üb. d. Flügelgäste v. *Tabanus luridus* XX 306.
Biol. Beob. *Dendrosoter protuberans* XX 372.
Ichnemid. in den Eiersäcken v. Arachnoiden XX 373.
Zwei merkwürdige Nestanlagen v. *Trypoxylon figulus* XX 387.
Biol. *Phosphuga atrata* XXII 115.
Biolog. Beob. *Pyrochroa coccinea* XXII 125.
Bemerkg. Brutanlage *Crypturgus cinereus* XXII 130.
Biolog. Beob. *Gastroidea viridula* XXII 132.
Variationserscheinungen Flügelgäste *Leptis vitripennis* XXII 152.
- Kleiner Elisabeth** s. Lang A. XVIII 31.
- Kleinert Max** Die Spermatogenese v. *Helix nemoralis* u. *hortensis* XVIII 325. XIX 419.
- Kleinschmidt Friedrich & Assmann Josef Franz** Lebenderhaltung v. Fischen u. dgl. durch Regenerierung d. Wassers durch Sauerstoff XVIII 50.
- Kleinschmidt O.** Invasion rotköpfig. Würger Mainz XIX 198(bis).
Gibt es 2 Arten weißlicher Steinschmälzer? XIX 203.
Saxicola borealis — *Strix flammea* — *Strix athene* — *Erithacus domesticus* — *Erithacus arboreus* — Die fremden Formenkreise der Subgenus *Phoenicurus* — *Corvus nuci-fraga* — *Erithacus siala* XX 475.

- Kleinschmidt O.** Das weibl. Kleid v. *Phoenicurus hodgsoni* etc. XXI 47.
- Kleinschrod Franz** Die lebendige Substanz u. ihr antimechanisches Gesetz XIX 304.
- Über d. Eigengesetzlichkeit d. Lebens XIX 304.
- The Inherent Law of Life XIX 304.
- Kleinsorgen Fr.** Beitr. z. Klärung einiger strittiger Fragen i. d. Histologie d. harten Zahngewebes XXI 72, 297.
- Klewaria n. g. eolydiformis** n. Reitter XX 267.
- Klien** Über Oxfordgeschichte XX 68.
- Das Mammut in Ostpreußen XXI 107.
- Klikia osculum** Wenz XXI 456.
- Tertiär Mitteleuropa: Wenz XXI 456.
- Klimsch Hugo Franz** *Anchenus assimilis monstros* XX 245. XXI 252.
- Klinge E.** Die inneren Irisschichten d. Haus- säugtiere XVIII 207.
- Klingelhöffer W.** Städtisch. Vivarium Offenburg XVIII 52.
- Ergänzendes z. Beitrag zur Giftigkeit v. *Salamandra maculosa* XX 457. XXI 210.
- Der dritte Jahrgang d. Städtischen Vivariums zu Offenburg, Baden XXI 178.
- Das Auge der Wirbeltiere XXII 240.
- Schlangenhalschildkröten u. ihre Pflege XXII 300.
- Kline Linus W.** Methods in Animal Psychology XVIII 113.
- Suggestions toward a Laboratory Course in Comparative Psychology XVIII 113.
- Klingspor D. M.** Södra Sveriges Fiskeriföreninge insjöfiske XXII 261.
- Klintz Joseph H.** Versuche gering. Regenerationsvermögen Cyclopiden XVIII 106.
- Eine neue Cypris-Art als Aquariumtierchen XVIII 364.
- Demonstration regenerierter Biltschwänze XXI 101, 236.
- Klöpfler Walther** Die Köcherfliegen u. ihre Larven XX 209.
- Klose C.** Der Uckelei XX 427.
- Klose Heinrich & Vogt Heinrich** Klinik u. Biologie d. Thymusdrüse XXI 74, 306.
- Kloß C.** Boden Diagn. New Mammals from the Trengganu Archipelago XXII 370.
- Klossia helicina** Dehalsieux XXI 414.
- K. vitrina** Moroff XXI 414 & XXII corr.
- Klossiella muris** Sangiorgi XXI 414.
- Klossowski Werner** von *Melasma vigintipunctata* XX 278. & XXI corr.
- Klotz Otto** s. Woodruff Chas. E. XIX 329, 475.
- Klüpfel Walther** Phosphorite Oberen Lias Delme XVIII 18.
- Klugia** Tutt non Rob. Desv. (Tuttiola n. n.) Strand XX 326.
- Klugkist Carl E.** Beiträge z. Kenntnis der tierischen Ektoparasiten mit besonderer Berücksichtigung der in Nordwestdeutschland vorkommenden Wirtstiere XVIII 219.
- Die tierischen Ektoparasiten der Wirbeltiere XX 139.
- Chirocephalus grubii* Celle XXII 26.
- Klunzinger C. B.** Trommelsucht d. Kropfflehen od. Kilothen XVIII 119.
- Unsere Wasserinsekten u. deren Einrichtungen f. d. Wasserleben XVIII 396.
- Geschichte d. Stuttgarter Tiergärten XIX 318.
- Gliederung u. Gelenke d. Decapoden u. Insekten XXII 22.
- Knab Frederik** Color Varieties of Locustidae XVIII 89.
- The Role of Air in the Ecdysis of Insects XVIII 391.
- Some Species of Calligrapha XVIII 470.
- Nuptial Colors in the Chrysomelidae XVIII 471.
- Identification of *Culex cyaneus* XIX 14.
- Notes on Tachinid parasites of Chrysomelidae XIX 20.
- Knab Frederik** Migrations of *Athena chiron* XIX 69.
- Coquillet Type Species XX 283.
- The Feeding habits of *Geranomyia* XX 290.
- Chrysomela staphylea* in North America XXII 129.
- Ecdysis in the Diptera XXII 138.
- The Food-habits of *Megarhinus* XXII 143.
- How Empor drinks XXII 232.
- Knape Ernst V.** Über d. Entwicklung d. Hornhaut eines Hühnchens XIX 189, 447.
- Knauer A.** »Die Myeloarchitektonik d. Brocaschen Region« XXI 134, 343.
- Knauer Friedrich** Neue Beobachtungen an Fischen XVIII 63.
- Tierwanderungen u. ihre Ursachen XVIII 217.
- Massenwanderungen in d. Tierwelt XVIII 217.
- Koloniegründung bei den Ameisen XIX 91.
- Drei australische Agamen XIX 153.
- Unsere größte Lacerta XIX 154.
- Von der Brückenechse (*Sphenodon punctatum*) XIX 155.
- Die Dornschwefle (*Uromastix*) XIX 155.
- Ortsinn heimischer Schlangen XIX 155.
- Neues über unsere Leuchtkäfer XX 264. XXI 248.
- Der Karolina-Laubfrosch (*Hyla carolinensis*) XX 451.
- Kann man die Schwanzlurche als nächste Vierfüßer zum Ausgangspunkte f. d. Bau aller Landwirbeltiere nehmen? XX 455. XXI 286.
- Die Knochenschuppen verschiedener Wirbel- echsen (Anguidae) u. Gürtelschweife, ein altes Erbstück von d. Lurchen XX 461. XXI 335.
- Riesenschlangen in d. Gefangenschaft XX 466.
- Noch etwas von d. Hornviper XX 468.
- Neues aus d. Naturgeschichte d. Maulwurfs XXI 103.
- Wie alt werden Tiere? XXI 207.
- Die Konvergenzerscheinungen in der Tierwelt XXI 273.
- Lebensweise u. Spaltung d. Gottesanbeterin XXII 70.
- Kennzeichen versch. Wandervögel XXII 310.
- Über den letzten Zug des Steppenhuhnes XXII 332.
- Knauer Joseph** Geol. Monogr. Herzogstand-Heimgarten Gebiet XXII 427.
- Knauer Karl** Die Bauchmuskulatur der Fische XX 412. XXI 328.
- Knaus W.** Additions to the List of Kansas Coleoptera for 1903 XVIII 447.
- Notes on Coleoptera XVIII 478.
- Knebel Walther v.** Die Eryoniden d. oberen Weißen Jura v. Süddeutschland XVIII 371.
- Kneissl Ludwig** Beitr. z. Trophobie b. d. Ameisen XVIII 392.
- Zur Kenntn. myrmekophil. Uropolyaspes hamuliferus XX 138.
- Kneucker A.** Zoolog. Ergebnisse zweier in d. J. 1902 u. 1904 durch die Sinaihalbinsel unternommener botanischer Studienreisen nebst zool. Beobachtungen aus Ägypten, Palästina u. Syrien XVIII 397.
- Knezourek K.** Notizen eines Feldornitholog. aus Böhmen XIX 172.
- Knipowitsch N.** Rapport sur les collections zoologiques faites pour le Musée Zoologique de l'Académie Imp. des Sciences par N. M. Knipowitsch et S. A. Pavlovic dans la mer Baltique durant l'été 1903 XIX 475.
- Hydrobiologische Untersuch. d. Kaspischen Meeres XIX 476.
- Über d. geogr. Verbreitung einiger Fische XX 439.
- Zur Biologie d. Kaspischen Meeres XXI 383.
- Neue Exemplare v. *Lycodes maris albi* XXII 276.
- Chirolephia galerita* XXII 280.

- Knipprath Dietrich** *Helix personata* u. *Helix olvia* i. Taunus XVIII 325.
- Kniz Alired** Zwei neue paläarktische Hydrophiliden XVIII 453.
- Helophorus nivalis* nov. subsp. apfelbecki XX 248.
- Hydrophiliden Tibet u. Turkestan XX 248.
- Knoblauch Aug.** Unsere einheimischen Salamander u. Molche im Kreislauf d. Jahres XX 456.
- Salamandra caucasia* XX 458.
- Knoche E.** Über Insektenvarien unter natürlichen u. künstlichen Bedingungen XVIII 181.
- Oeneria monacha* XXII 191.
- Knoche F.** Experimentelle u. andere Zellstudien am Insektenvarium XX 179. XXI 317, 364.
- Knoche Victor** Über d. Struktur d. sog. „interstitiellen Körner“ d. Flügelmuskulatur d. Insekten XIX 25, 468.
- Knöpfle Franz** Mendelsche Kreuzungsgesetze XVIII 32.
- Knöpfel Franz** Ein Beitrag zur Kenntnis d. Lebensweise d. Kletterfisches (*Anabas scandens*) in der Gefangenschaft XIX 139.
- Knörzer A.** Mediterrane Tierformen innerhalb d. deutschen Grenzen XVIII 397.
- Knoll W.** Bestehen direkte, mit unseren heutigen Hilfsmitteln darstellbare Verbindungen zw. Kern u. Cytoplasma? XXI 138, 373.
- Über Verbindungen zwischen Kern u. Cytoplasma etc. XXII 418.
- Knoop L.** *Bos brachyceros* aus dem altalluvialen Moor v. Börsuna XXI 113.
- Knoritz Karl** Reptil. u. Amphib. in Sage, Sitte u. Literatur XXII 233.
- Knötel** Zwei Raubmöven aus Mähren XIX 186.
- Seetaucher aus Unter-Steiermark XIX 187.
- Zug d. Seidenschwanzes in Obersteier im Winter 1903/04 XIX 195.
- Knottner-Meyer Theodor** Geburt eines Zwillingspaars von *Hamadryas arabicus* XX 468.
- Über d. systematische Bedeutung d. Tränenbeines f. d. Gattung *Bison* XXI 112, 326.
- Die geographischen Formen d. *Thomomys-gazelle* (*Eudorcas thomsoni*) XXI 114.
- Eine neue Giraffe aus dem südl. Abessinien XXI 114.
- Zur systemat. Bedeutung des Tränenbeines XXII 391.
- Die *Ursus arctos*-Gruppe XXII 401.
- Knower Henry MacE.** Effects of Early Removal of the Heart etc. XVIII 143.
- Symposium on the Development and Structure of the Lymphatic System XVIII 168.
- Knowlton E. H.** Stratigraphic Relations and Paleontology „Hell Creek Beds“ XVIII 21.
- Major Charles E. Bendire XVIII 54.
- Remarks Fossil Turtles to the Judith River Formation XXII 300.
- Knuth Paul** Neuere Arbeiten auf dem Gebiete der tropischen Veterinärhygiene mit besonderer Berücksichtigung d. Jahres 1907 XVIII 220.
- Eine *Herpetomonas* b. Reh XVIII 259.
- Über d. Morphologie d. *Trypanosoma* XVIII 265. XIX 391.
- Knuth Paul & Raubach Gustav** Weitere Nachforschungen nach *Trypanosomen* b. Rinde XX 35.
- Kobayaski H.** A Preliminary Report on the Source of the Human Liver Distome, *Clonorchis endemicus* (*Distomum spathulatum*) XXI 473.
- Kobelt Wilhelm** Die erdgeschichtliche Bedeutung d. lebenden Najaden XVIII 312.
- Beitr. z. Kenntnis d. mitteleuropäischen Najaden XVIII 313.
- Zwei neue *Pterocyclus* XVIII 320.
- Archelix pallaryi* n. XVIII 323.
- Kobelt Wilhelm** Prof. Dr. Oscar Boettger XVIII 321. XXI 181.
- Erinnerungen eines Conchologen XIX 323.
- Molluskenausbeute der Erlangerschen Reisen in Nordostafrika XX 75.
- Myxostoma dautzenbergi* n. XX 89.
- Katalog der lebenden schalentragenden Agnatha XX 92.
- Levantina mahanica* n. XX 97.
- E. A. Roßmäßlers Iconographie d. Land- u. Süßwassermollusken mit vorzügl. Berücksichtigung d. europäischen noch nicht abgebildeten Arten XXI 440.
- Kobelt Wilhelm & Winter Gertrud** Landmollusken XXI 456.
- Kobeltocochlea** n. g. Lindholm XVIII 304.
- Kober Leopold** Das Dachsteinkalkgebirge zw. Gader, Rienz u. Boita XIX 280.
- Koblitz Edm.** *Arctia testudinaria*-Zucht XXI 186.
- Kobus** Deutschostafrika: Matschie XXII 396.
- Powell-Cotton Rassensammlung: Matschie XXI 115.
- Kobylin A. M.** Über einige ornithol. Funde im Kaukasus XXI 21.
- Beitr. Ornithofauna Kaukasus XXI 21.
- Kocewninkow G.** Materialien z. Naturgeschichte d. Biene (*Apis mellifera*) XX 179. XXI 213, 282.
- Expedition z. Untersuch. d. Flusses Oka i. J. 1903 XXI 385.
- Koch Adoli** Ein Rätsel im Tierleben d. Polar-kreises XXI 98.
- Koch Antal** Neuere geologische u. paläontologische Beobachtungen im Budaer Gebirge XXI 153.
- Rhinocerotidenreste Mitteloiligoceen Kolosvar XXI 387.
- Koch Karl** Zwischenzellen u. Hodenatrophie XXI 131, 313.
- Koch Nandor (Ferd.)** Geolog. Verhältn. Kalvarienhügel Tata XVIII 17.
- Beitr. z. Kenntnis d. Gattung *Tmaegoceras* XVIII 330.
- Koch R., Beck M. & Kleine F.** Ber. Tätigkeit Kommission Erforschung Schlafkrankheit XX 36.
- Koch Rudolf** Ornitholog. Notizen XIX 171.
- Tierleben v. *Hyasius micans* XX 277.
- Ornithol. Mitteilungen XXI 19.
- Koch Walter** Weitere Mitteilungen über den Sinusknoten d. Herzens XIX 212, 398.
- Über d. Blutversorgung d. Sinusknoten etc. XIX 259, 399.
- Welche Bedeutung kommt dem Sinusknoten zu? XXI 352.
- Koch Wilhelm** Über d. Geschlechtsbildung u. den Gonochorismus v. *Hydra fusca* XXI 425.
- Über die geschlechtliche Differenzierung u. den Gonochorismus v. *Hydra fusca* XXI 425.
- Kocher Rudolph A.** Die pathologisch-anatomischen Veränderungen des Gehirns b. *Cysticercus racemosus* XXI 471.
- Kochia capituliformis** Unterdevon: Mallieux XVIII 310.
- Kockel** Der mikroskopische Bau d. Vogelfedern u. seine Bedeutung f. d. Kriminalistik XIX 163, 438.
- Kocsi K.** Im neuen Revier (Trencsin) XX 236.
- Kocewninkow G. & Sabaneev L. L.** Ergänzungsliste der Tiere des Gouv. Moskau XX 408.
- Koczian Lajos** Über den Bau d. Augenhöhle d. Primaten XXI 76, 324.
- Kodioides borleyi** Walton XX 54.
- Kodis T.** Über die Phyllogen u. deren Anordnung in der Kornerschicht d. Kleinhirnrinde XVIII 238.
- Köhl O.** Schwabenzucht XXII 69.
- Acanthodactylus* XXII 295.

- Köhl O.** Einiges über Sumpfschildkröten u. deren Pflege XXII 301.
- Köhler** Weitere Mitteilungen über d. Formenkreis des *Girardinus reticulatus* XX 431.
- Köhler A.** Bildung d. Chorion b. *Asopus bidens* XVIII 134.
- Nachträge zur böhmischen Riesengebirgsfauna (Moll.) XX 74.
- Köhler August** Über die Verwendung des Quecksilberlichts f. mikroskopische Arbeiten XIX 310.
- Eine neue Nernstlampe f. Mikroprojektion u. Mikrophotographie XXI 169.
- Koehler Rene** Astéries, Ophiures et Echinides de l'Expédition Antarctique Nationale Écosaise XVIII 290.
- Echinodermes provenant des campagnes du Yacht *Princesse-Alice* XVIII 290.
- Echinodermes recueillis dans les mers arctiques par la Mission arctique française, commandée par M. Bénard XVIII 291.
- An Account of the Deep-Sea Asteroidea Collected by the Indian Marine Survey Ship Investigator XVIII 293.
- Echinodermes files Kerguelen XX 61.
- Mission en Mauritanie occidentale. Echinodermes XXI 428.
- Astéries et Ophiures des îles Aru et Kei XXI 428.
- Description de quelques astéries nouvelles XXI 430.
- Arcturidés nouv. »*Princesse Alice*« XXII 33.
- Isopod. nouv. Camp. »*Princesse Alice*« XXII 214.
- Köhler René & Vaüy C.** Note prélim. Crinoides Travailleur et Talisman XX 61.
- Köhler W.** Etwas vom Steinbeißer (*Cobitis taenia*) XIX 130.
- Quallen im Aquarium XX 55.
- Köhn P. C.** Der Vogelzug auf Helgoland im Frühjahr 1907 XIX 165.
- Koeltz W.** Fortpflanz. durch Querteilung Hydra XVIII 101.
- Über Längsteilung u. Doppelbildungen b. Hydra XVIII 288. XIX 354.
- Morphologische u. experimentelle Untersuchungen an Hydra XX 57. XXI 231.
- Koelsch Adolf** Die Heimkehr unserer Sommervögel XIX 166.
- Ichthyologische Umschau XX 411.
- Koenen A. v.** Das Tertiärgelände d. nordwestlichen Deutschlands XIX 286.
- Koenig Alexander** Reiseskizzen u. Vogelbilder aus hohem Norden XIX 180.
- König Anton** Squalodon ertachi i. d. Linzer Sanden XXII 385.
- König Bertold** Funktion der Netzhaut beim Schakt XVIII 118.
- König Clemens** Wie das Schnabeltier wohnt XXI 94.
- Geogr. Verbreitung des austral. Lungenfisches XXII 257.
- König F.** Die Herren der Lüfte im Mittelalter der Erde XXII 303.
- König Fritz s. Abel O.** XIX 276.
- Königsberger Joh.** Methoden z. Erkennung submikroskopischer Strukturen XXI 169.
- Königstein Hans** Über das Schicksal d. Spermatozoen, welche nicht zur Befruchtung gelangen XVIII 178.
- Untersuch. über d. männlichen Geschlechtsdrüsensekrete in der Dunkelbeleuchtung XXI 131, 313.
- Königswald Gustav v.** Maßnahmen gegen d. Giftschlangengefahr in Brasilien XX 468.
- Koenike F.** *Piona conglobata* var. *conjugula* n. XVIII 380.
- Ein Acarinen- insbes. Hydracarinensystem XX 166.
- Über den Namen Eriika XXII 42.
- Koenike F.** Neue Hydracarina-Arten in Westfalen XXII 43.
- Sechs neue norddeutsche Wassermilben XXII 43.
- Ein Fall von äußerem Sexualdimorphismus b. *Notaspis lacustris* XXII 44.
- Koenike F. & Montl Rina** *Sperchon montiscorae* n. XX 168.
- Koenike F. & Thienemann A.** Beitr. z. Kenntn. westfäl. Süßwasserfauna XX 166.
- Koenike F. & Viets K.** *Hydryphantus septangulus* n. sp. XVIII 378.
- Koelp Theodor** Beitr. Kenntn. Hydracarinon Bonn XXII 43.
- Köpe Gyözö** *Statocyste Paludina vivipara* XX 89. XXI 351.
- Koeppen M.** Reisetage a. d. glücklichen Inseln XX 186.
- Koeppern J. H.** Notes on Prof. E. A. Minchin's Preparations of the Early Stages in the Development of *Sepla* XX 104. XXI 260.
- Körmöczl Emil** Über protozoenähnliche Gebilde d. Blutes XXI 392.
- Körner O.** Können die Fische hören? XVIII 117.
- Reaktionen auf Schallreize b. Tieren ohne Gehörorgane XIX 370.
- Koert W.** Geol. u. paläontol. Mittel. Gasbohrungen Neuenhamme XXII 430.
- Körting Bertold** Über Zierfische XX 423.
- Köster. Hermann** Morphologie u. Genese d. Spermatozoen v. *Gammarus pulex* XX 150. XXI 315.
- Köster W.** *Carabus irregularis* in Westfalen XX 246. XXI 252.
- Monströse Fühlerbildung (*Cicindela*) XX 246. XXI 252.
- Kofoid Charles Atwood** Exuviation etc. *Ceratium* XVIII 62.
- On *Peridinium steini*, with a note on the nomenclature of the skeleton of the *Peridinidae* XVIII 260. XIX 390.
- The morphology of the skeleton of *Podolampas* XVIII 260. XIX 391.
- The Biological Stations of Europe XIX 317.
- Revis. *Ceratocorys* XX 26.
- Reports on the Scientific Results of the Expedition to the Eastern Tropical in Charge of Alexander Agassiz etc. *Dinoflagellates* XXI 399.
- Reports of the Scientific Results of the Expedition to the Eastern Tropical Pacific, in charge of Alexander Agassiz etc. *Mutations* in *Ceratium* XXI 399.
- Report on the Scientific Results of the Expedition to the Eastern Tropical Pacific in charge of Agassiz etc. *Craspedotella* n. g. XXI 400.
- On the Skeletal Morphology of *Gonyaulax catenata* XXI 401.
- Dinoflagellata* of the San Diego Region XXI 401, 403.
- On an Improved form of Self-closing water-bucket for Plancton Investigations XXII. 475.
- On a Self closing Plankton Net for Horizontal Towing XXII 475.
- Kofoidella n. g.** *Cépède* XX 37.
- Kogia brevipes** XXII 385.
- Eingeweide: Le Danois XXII 385.
- Kopfanatomie: Danois XXI 106, 354.
- Skelett: Le Danois XXII 385.
- Spermatozoid-Organ: Le Danois XXI 106, 35.
- Kohaut Rezső** Die Flühe Ungarns XX 308.
- Kohl Franz Friedr.** Dr. G. Mayr XVIII 60.
- August Schlechterer XVIII 61.
- Sphegiden u. Pompiliden von Madagaskar etc. XIX 94.
- Kohl Franz Friedrich & Handlirsch A.** Zwei neue Fossorien a. d. Mediterrangebiet XX 385.

- Kohlbrugge J. H. F.** Die Umgestaltungen d. Uterus d. Affen nach der Geburt XVIII 182.
Schädelmaße b. Affen u. Halbaffen XVIII 187.
Die Gehirnfurchen malaischer Völker verglichen mit denen der Australier u. Europäer XVIII 202.
Der Einfluß d. Spermatozoiden auf den Uterus XIX 240, 296, 358. XXI 67, 228.
Die Variationen an den Großhirnfurchen d. Affen mit besond. Berücksichtigung d. Afrikaner XIX 254, 442.
Das bei d. Menstruation ausgestoßene Ei XXI 69, 258.
Der Einfluß d. Spermatozoiden auf die Blastula XXI 70, 261. XXII 350.
Der Einfluß d. Tropenklimas auf den blonden Europäer XXI 125, 195.
Kultur u. Gehirn XXI 414.
- Kohleberg H.** Großschmetterl. Umgeb. Braun-schweig XX 329.
- Köhler Ernst** Die Amberger Erzlagerstätten XXII 427.
- Köhler Louis S.** One Days Observations of Northern New Jersey Birds XXI 25.
Prelim. List Birds of Essex Country XXI 25.
- Kohn** Über d. Morphologie d. Nebenniere u. d. chromaffinen Systems XXI 130, 305.
- Kohn Alfred** Über d. Pigment in d. Neurohypophyse d. Menschen XXI 135, 343.
Siegmund Mayer XXI 183.
- Kohn F. G.** Über eine Besonderheit d. Pferdezeichnung XIX 243, 348.
Ausbildung anatom. Speciescharaktere Bovidenförmigen XXII 394.
Beitr. Kenntn. Haut des Nackthundes XXII 398, 437.
- Kohnert Kurt** Interess. Zuchtergebnis Papilio podalirius XXII 202.
- Kohntamm & Hindelang** Der Nucleus intermedius sensibilis als Ursprung einer gekreuzt aufsteigenden Bahn XXI 136, 345.
- Koldzumi M.** On a new parasitic Amoeba, Entamoeba nipponica XVIII 252.
On the development of Haemogregarina sp. Parasitic in Common Japanese Tortoise, Clemmys japonicus XX 44. XXI 223.
On the «species» of various Frog-Trypanosomas found in Japan XXI 407.
- Kolke Izu** Über d. Schlagfolge des elektr. Organes des Zitterwelses XX 435. XXI 239.
- Kolloskiosaurus n. g. coburgensis n.** Buntsandstein: Huene XXII 303.
- Koken E.** Diluvialstudien XIX 111.
- Kokujew N.** Revue spec. russ. Hemicospilis XIX 84.
Espéc. nouv. Ichneumonidae Russie d'Europe et du Caucase XIX 84.
Ichneumonidae in China etc. lecti XIX 85.
Hymenopt. asiatica nova XX 366.
Contrib. in. Hymenopt. Russie XX 372.
Sur quelque espèces de Braconides etc. XX 376.
Distribution des représ. Cephalini in Russie XX 378.
- Kolatschev A.** Über d. Bau d. Flimmerapparates XXI 365, 461.
- Kolb Rudolf** Kieselspongien schwäbisch weiß. Jura XX 50.
- Kolbe Hermann** Eberhard von Oertzen XVIII 60.
Die Südpolartheorie nebst Bemerkungen über tiefergeographische Verhältnisse auf der Südmisosphäre XVIII 239.
Über boreal-alpine Verbreitung von Tieren u. eine unrichtige Behauptung in R. E. Scharf's «European Animals» XVIII 395.
Über d. Cryptodontinen, ein verbindendes Glied zw. d. Dynastiden u. den melitophilen Lamellicorniern XVIII 458.
Die termitophilen Coleopt. a. d. Unterfam. d. coprophagen Lamellicornier XVIII 458.
- Kolbe Hermann** Über d. Arten u. Unterarten d. Cetonidengattung Dicranorhina u. deren Verbreitung über Afrika XVIII 459.
Myrmekophile u. termitophile Insekten XX 181.
Coleopterenf. Seychellen XX 239.
Über die Phileurinen Amerikas XX 258.
Neue Ruteliden a. d. tropischen Afrika XX 260.
Scarabaeiden: Troginae etc. Kilimandjaro-Exped. XXII 120.
Über kolonialwirtschaftlich wichtige Coleopt. XXII 126.
Hydrotimotes n. g. natans n. Argentinien XXII 133.
- Kolbe W.** Beitr. z. schlesischen Käferfauna XVIII 442.
Atheta (Disopora) languida u. longicollis XVIII 449.
- Kolesch Karl** Über d. Verbreit. d. Gervillia murichoni in Ostthüringen XVIII 310.
- Kolff Wilhelmine M.** Untersuchungen über d. Herztätigkeit b. Teleostiern XVIII 75.
Sur la physiologie du coeur des Poissons Téléostéens XIX 123, 337.
- Kolisko Alfred** Erebica pronoe XIX 71.
Erebica ligea Weißensee XX 358.
- Kolkwitz R. & Marsson M.** Ökologie d. tierischen Saprobien XVIII 217.
- Kollaria Tutt** non Pictet (Superflua n. n.) Strand XIX 326.
- Kolle W.** Die Ergebnisse der neueren Forschungen über die Syphilisätiologie u. Syphilisdiagnostik, im besonderen d. Serundiagnostik XVIII 262.
- Koller O.** Somateria mollissima in Oberösterreich XIX 185.
- Kollibay Paul** Eine vergleichende Besprechung d. rheinischen u. schlesischen Vogelfauna XIX 170.
Nachträge z. Vogelfauna Preussisch-Schlesiens XIX 171.
- Kollmann Julius** Die Neanderthal-Spy-Gruppe XVIII 138.
Das Problem der Gleichheit der Rassen XXII 405.
- Kollmann [Max]** Sur le rôle physiologique des granulations leucocytaires XVIII 73.
Recherches sur les leucocytes et le tissu lymphoïde des Invertébrés XVIII 76.
L'évolution des leucocytes et du tissu lymphoïde des Invertébrés XVIII 76.
Notes sur les Rhizocéphales XVIII 366. XIX 378.
Remarques sur quelques Rhizocéphales et spécialement sur Lernaeodiscus XVIII 367. XIX 394.
Un cas de polyembryonie chez les Sacculina XX 148. XXII 225.
Notes sur les fonctions de la glande lymphatique des Scorpionides XX 172. XXI 305.
Notes sur les réserves albuminoïdes des Insectes et des Annelides XXI 389.
Sur le développement des leucocytes granuleux chez les Sauropsides XXII 243.
Sur un point du développement des leucocytes granul. des Chéloniens XXII 300.
Acomys chudeani n. Mauritanie XXII 375.
Remarque sur les herissons de l'île de Djerba XXII 382.
- Kolmer Walter** Über d. häutige Labyrinth d. Delphins XVIII 209.
Über einen sekretartigen Bestandteil d. Stäbchenzapfenschicht d. Wirbeltierretina XIX 108, 447.
Histolog. Studien am Labyrinth mit bes. Berücksichtigung d. Menschen, d. Affen u. d. Halbaffen XIX 222, 450.
Über ein Säugetierauge mit papillär gebauter Netzhaut u. Chorioida XIX 239, 448.

- Kolmer Walter** Über Strukturen im Epithel der Sinnesorgane XX 403. XXI 352.
Zur Kenntnis d. Auges d. Macrochiropteren XXI 105, 350.
Tanzen XXII 324.
- Kolski Wolff** Der Bau d. Leberläppchens unter dem Einfluß des Nervus splanchnicus XVIII 165.
- Kolster Rud.** Beitr. z. Kenntn. Embryotropie XVIII 134.
Studien über d. Nierengefäße XVIII 153, 174 XIX 259, 398.
Weitere Beiträge z. Kenntnis d. Embryotropie XIX 104, 385.
Zur Kenntnis d. Stützgewebes d. Nieren XXI 74, 312.
Mitochondr. u. Sekretion in d. Tubuli contorti d. Niere XXII 356.
- Kolze s. Stern C.** XX 235.
- Komarow W.** Quelques compléments à l'hypothèse Spencer-Verworn XXI 187.
- Kon Georg** Beitr. Kenntn. ostasiatischer Lepidopt. XIX 46.
- Kon Jutaka** Das Gitterfasergerüst d. Leber normalen u. pathologischen Verhältnissen XVIII 165.
- Konkle W. B.** An Appreciation of Evolution and Darwinism XIX 293 & corr.
- Konopacka B.** Die Gestaltungsvorgänge der in verschiedenen Entwicklungsstadien centrifugierten Froschkeime XVIII 143.
- Konopacki M.** Pyopagus parasiticus oder Pygomelus b. Hahne XXI 39, 220.
Über d. Einfluß hypertrophischer Lösungen auf befruchtete Echinideneier (Strongylocentrotus lividus u. Echinus microtuberculatus) XXI 433.
- Konow F. W.** Ausbeute der Expedit. Kais. russ. geogr. Ges. Blattwespen aus Tibet XIX 87.
Tenthredinidae Kilimandscharo-Exped. XX 376.
- Konowiella n. g. hirticornis n. André** XIX 94.
- Konschegg Viktor** Zur Präparation der Käfer XX 231.
- Konstantinowitsch W. v.** Beziehung d. Larven der Bienenmotte zu den Tuberkelbazillen XIX 41, 333.
- Konsuloff H.** Contrib. à l'étud. des Rotateurs XX 136.
- Kontorowitsch W.** Morpholog. Untersuch. des embryonalen menschlichen Blutes XVIII 229.
- Koogobatha n. g. Distant** XX 229.
- Koonunga Sayce** XVIII 149.
- Koonungidae n. fam. Sayce** XVIII 149.
- Kopeck Stefan** Experimentaluntersuchungen über d. Entwicklung d. Geschlechtscharaktere b. Schmetterlingen XVIII 139.
Über morphologische Folgen d. Kastration u. Transplantation b. Schmetterlingen XX 327. XXI 216, 225.
Über d. feineren Bau einer Zwitterdrüse Lymantria dispar XXII 190.
- Kopidolulus n. g. Attens** XVIII 385.
- Kopke Agres** Maladie du sommeil et austres trypanosomiasis XXI 407.
- Kopsch Fr.** Entstehung d. Dottersackentoblast u. Furchung Forellen XXII 274.
- Mordoss Gusztav** Die Entwicklung u. Morphologie d. Embryonalniden d. Taube XXI 44, 336.
- Korff G.** Bananenkrankheit durch Alchen XX 123.
Rhizotrogus solstitialis roggenschädlich XX 260.
Die Drahtwürmer u. ihre Bekämpfung XX 262.
Zwei seltene Blattschädlinge der Obstbäume XX 287.
- Korff K. v.** Über die Entwicklung der Zahnbeine u. Knochengrundsubstanz d. Säugetiere XVIII 161.
Entgegnung auf die v. Ebnersche Abhandlung »Über scheinbare u. wirkliche Radiärfasern d. Zahnbeins« XIX 213, 405.
Zur Entwicklung d. Bindegewebsfibrille XIX 222, 464.
Zur Histogenese d. bindegewebigen Stützsubstanzen niederer Wirbeltiere XX 399. XXI 296.
Über d. Geweihwechsel d. Hirsche XXII 395.
- Korke Vishnu T.** On the Correlation between Trypanosomes, Leucocytes, Coagulation, Time, Haemoglobin and Specific Gravity of Blood XXI 409.
- Kormann Bodo** Vergleichende makroskopische Untersuchungen über d. Nasenloch u. d. Nasenvorhof d. Haussäugetiere XVIII 156.
- Kormos Tivadar (Theodor)** Campylaea banatica u. Melanella Holandri i. Pleistocän Ungarns XVIII 313.
Zwei neue Gastropoden aus dem ungar. Pleistocän XVIII 313.
Bemerk. auf den Artikel d. Herrn Dr. Stephan Gaal »Das Vorkommen d. tertiären Salztones i. Marostal b. Déva XVIII 321.
Die Spuren d. pleistocänen Urmenschen in Tata XIX 274.
Neue Beiträge z. recenten Gastropodenfauna von Püsnöfkürd XX 85.
Über d. Anpassung v. Melanopsis hungarica XX 89. XXI 191.
Über Neriten von Püspöfkürd XX 89.
Über neuere wichtige Funde ungarischer Heliciden XX 95.
Ursprung der Succinea oblonga XX 99.
Batrachierlarven aus Ägypten XX 449. XXI 265.
Der pliocäne Knochenfund b. Polgardi XXII 244.
Arktische Säugetierfauna v. Pleistocän Ungarns XXII 244.
Clemmys mehelyi n. pleistocäne hongrois XXII 301.
Canis petenyi n. u. a. interess. Funde a. d. Komitat Baranya XXII 369.
Die pleistocäne Fauna d. Somlyóhegy XXII 432.
- Korobona n. g. Distant** XVIII 429.
- Korolkow P.** Obere Pyramidenbahnenkreuzung etc. Nagetier u. Mensch XXII 361.
- Korotneff A.** Cytologische Notizen (Tricladopharynx) XVIII 162.
Mitochondrien, Chondriomiten u. Faserepithel d. Tricladen XVIII 343. XIX 460.
- Korotnew N. J.** Vervollkommen der Fangtechnik mittels des Handnetzes XX 177.
- Korscheit E.** Zur Längsteilung b. Hydra XVIII 288. XIX 357.
Über d. Beeinflussung d. Komponenten b. Transplantation XIX 359.
Zum Schalenersatz b. Landschnecken XX 96. XXI 231.
Über Perlen u. Perlenbildung b. Margaritana XXI 445.
- Korscheit E. & Fritsch C.** Über eine Mißbildung d. Larve v. Salamandra maculosa XX 457. XXI 267.
- Korvenkontio Valio A.** Tutkimusmatkasta Ahvenanmaalla 1910 XXI 441.
- Kosaka K.** Über d. Vaguskerne d. Hundes XIX 251, 442.
- Koschautschikow** Beitr. Kenntn. Aphodini XX 256.
Zweiter Beitr. Kenntn. Aphodini XXII 117.
Dritter Beitr. Kenntn. Aphodini XXII 117.
- Kosic Baldo** Vipera ammodytes XXII 300.
- Kosminsky Peter** Einwirkung äußerer Einflüsse auf Schmetterlinge XX 326. XXI 193.

- Kossack Willy** Neue Distomen XX 113.
Über Monostomiden XXI 473.
- Kossel Albrecht** Über d. chemische Beschaffenheit d. Zellkerns XXI 187.
Neue Base a. d. Tierkörper XXII 267.
- Kossmat F. & Diener C.** Die Bellerophonkalke v. Oberkrain etc. XX 107.
- Kossmatja n. g.** Unlig XIX 282.
- Kostanecki K.** Zur Morphologie d. künstlichen parthenogenetischen Entwicklung b. *Macra* XVIII 141.
Mitotische Kernteilung ohne Zellteilung in künstlich parthenogenetisch sich entwickelnden Eiern v. *Macra* XVII 141.
Einleitung d. künstl. Parthenogenese b. *Aricia* XVIII 355. XIX 356, 389.
Exper. Stud. an den Eiern v. *Macra* XXI 442.
Über parthenogenetische Entwicklung d. Eier v. *Macra* etc. XXI 445.
- Kotake Y. & Sera Y.** Findet die Umwandlung von Fett in Glykogen b. d. Seidenraupe während d. Metamorphose statt? XX 343. XXI 206.
- Kothe Konrad** Entwicklungsgeschichtliche Untersuchungen über d. Zungenbein u. d. Ohrknöchelchen der Anuren XX 451. XXI 323.
Zool. Ergebn. Expedit. Fromm Deutsch-Ostafrika XXII 319.
Verschiebung des Sternums v. *Casuaris bennetti* XXII 327.
- Kotinsky Jacob** *Takahasia japonica*, Hawaii XVIII 428.
Aspidiotus cyanophylli Sugar Cane XX 214.
Coccidae recorded from Hawaiian Islands XX 216.
Pseudococcus calcolariae and *P. sacchari* XX 218.
- Kotschetow N.** Untersuchungen über d. Pigment-epithel der Retina im Zusammenhang mit d. Frage über d. Teilung der Zellen XX 403. XXI 348.
- Kottwinkel W. & Neumayer L.** Über Ursprung u. Verlauf d. Türkischen Bündels XXI 343.
- Kouchtalov N. J.** Über das elastische Gewebe d. Milchdrüse unter verschiedenen physiologischen und einigen patholog. Bedingungen XXI 75, 321.
- Kounine P.** Sur la terminaison des nerfs dans le puits du tact XXI 352.
- Koutschouk K. A.** Contribution à l'étude des cellules binucléaires (d'après des expériences sur des cobayes auxquels on a fait une ligature du canal biliaire principal) XXI 197, 302.
- Kowalewski M.** Materials for the fauna of Polish aquatic Oligochaeta XX 129.
Der geschlechtsbestimmende Faktor b. Tieren XXII 235, 462.
- Kowalski J.** De l'imprégnation par la Méthode à l'argent réduit de Cajal, des Neurofibrilles du Lumbrieus etc. XVIII 234.
Contribution à l'étude des Neurofibrilles chez le Lumbrieus XVIII 354. XIX 471.
- Kowarzik Rudolf** Resultate einer zusammenfassenden Bearbeitung d. Monotremen XIX 229.
Der Moschusochs im Diluvium Europas u. Asiens XIX 249.
Moderne Tiergeographie u. deren Förderung durch den Forstwirt XIX 473.
Ein Beitr. z. Klärung moderner tiergeographischer Probleme XIX 474.
Der Moschusochs u. seine Rassen XXI 115.
Beitr. Kenntn. pleistocene Fauna Nordböhmens XXII 369.
Knochen v. *Rhinoceros antiquitatis* XXII 387.
Tränenbein v. *Ovis moschat* XXII 396.
- Kowler R.** Einfache Entwässerungsvorrichtung fixierte Objekte XVIII 42.
- Kozeschnik Franz** Grundriß d. Zoologie XIX 315.
- Kozhevnikov G. A.** Sur la rôle de la fenaison dans la vie des Insectes XX 180.
- Kraatz G. s.** Schilsky J. XX 232. XXII 130.
- Kraatz Walter** Chironomidenmetamorphosen XXII 140.
- Kracht-Paléjeff** Zur Anat. u. pathol. Anatomie d. Prostata d. Hundes XXII 398.
- Kraefft Fritz** Über das Plankton in Ost- u. Nordsee u. den Verbindungsgebieten, mit besond. Berücksichtig. d. Copepoden XIX 475.
- Kraemer H.** Lehre von der Formenentstehung Haustierzucht XVIII 85.
Die Rassengeschichte unserer Haustiere in ihrer Bedeutung f. d. praktische Tierzucht XXI 158. XXII 350.
- Kraemer M.** Beitr. Lepidopt.fauna v. Mittelfranken XXII 173.
- Kraengia n. g.** Bolivar XVIII 403.
- Kraepelin Karl** Einführung in die Biologie XVIII 48.
Leben u. Persönlichkeit Darwins XVIII 56.
Sekundäre Geschlechtscharaktere Skorpione, Pedipalpen, Solifugen XVIII 83.
- Krätschmar H.** Polymorphismus *Anuraea aculeata* XVIII 86.
- Krafft A. v. & Diener C.** Himalayan Fossils. Lower Triassic Cephalopoda from Spiti, Malla Johar, and Byans XVIII 323.
- Krafft Guido** Lehrbuch d. Landwirtschaft auf wissenschaftlicher u. praktischer Grundlage XXI 359.
- Krafft Paul** Ostafrikanische Reisebriefe XX 410.
- Krafft Udo** Etwas von meinem Krallenfrosch, *Xenopus* sp. XX 455.
- Krahelska Marie** Über den Einfluß d. Winterruhe auf d. histologischen Bau einiger Landpulmonaten XX 95. XXI 310.
- Krall Albert** Die männliche Beckenflosse y. *Hexanchus griseus* XVIII 179.
- Krambergeria n. g.** Simionescu XIX 124.
- Kramlinger Frz.** Weitere Bemerkg. Inzucht v. *Arctia caja* etc. XXII 186.
- Kramer H.** Nonnenparasiten a. d. Gattung *Sarcophaga* XIX 27.
Cephenomyia stimulator a. d. Aussichtstürmen XX 297.
Lucilia XX 302.
Gezogene Raupenfliege a. d. Oberlausitz XX 303.
Die Tachiniden d. Oberlausitz XXII 155.
- Krancher Oskar** Kalender f. deutsche Bienenfreunde XX 392.
- Kranichfeld Hermann** Wie können sich Mutanten b. freier Kreuzung durchsetzen? XIX 299.
- Kranz W.** Das Tertiär zw. Castiglomberto, Montecchio Maggiore, Creazzo und Monteviale im Vincentin. XIX 236. XXII 430.
- Krapfella n. g.** Preston XXI 441.
- Krassitschnik J. M.** Über neue Sporozoen b. Insekten XVIII 272. XIX 353.
- Krassin P.** Über d. Regeneration d. peripheren Nerven nach Verletzung XVIII 103, 235.
- Krasucki Adam** Untersuch. über Anatomie u. Histologie d. Heteropoden XXI 453.
- Kraus E. J.** Technical Papers on Miscel. Forest Insects XXII 115.
- Krause Ernst H. L.** Bemerk. über Auerochs u. Pflugstier XXI 112.
- Krause Fritz** Eine einfache Vorrichtung z. Bestimmen d. Sinkgeschwindigkeit b. Planktonorganismen XIX 317.
- Krause Kurt** Flugzeit d. *Papilio hospiton* in Corsica XXII 202.
- Krause Paul Gustaf** Über Diluvium, Tertiär, Kreide u. Jur. in d. Heilsberger Tiefbohrung XXI 148.
Über Lias von Borneo XXI 460.
Über untere Lias von Borneo XXI 461.
- Krause Richard** Der Aal XXII 261.
- Krause Rudolf** Das Gehörorgan d. Petromyzonten XVIII 208.

- Krause Rudolf** Herstellung transparent. roter Leiminjektionsmassen XVIII 46.
Herstellung durchsichtiger anat. Präparate XVIII 46.
Waschglas zu mikrotechn. Zwecken XVIII 41.
s. Mozejko XIX 313.
- Krause W.** Skelett d. oberen u. unteren Extremität XIX 265, 432.
- Krausella n. g.** Bolivar XVIII 406.
- Krauß Friedrich** Über die Genese d. Chordaknorpels d. Urodelen u. die Natur d. Chordagewebe XVIII 184, 226.
Über d. intercellularen Verbindungen im Chordagewebe XIX 148, 385.
s. Studnicka F. K. XIX 385.
- Krauß H. A.** Dermaptera u. Orthoptera aus Ägypten, d. Halbinsel Sinai, Palästina u. Syrien XVIII 397.
Orthopterologische Mitteilungen XVIII 406.
Monogr. der Embien XXII 75.
- Krauß W.** Anatomie d. glatten Muskulatur d. Orbita etc. XXII 416.
- Krauß Anton Hermann** Zur Melanismusfrage XVIII 90.
Über das Auslesen d. Gesiebten XVIII 389.
Nächtliches Käferleben in den Straßen v. Oristano, Sardinien XVIII 444.
Über die südsardischen Carabus-Formen (Carabus morbillosus arborensis u. Carabus genei kraussi) XVIII 451.
Carabus morbillosus lepitrei v. n. XVIII 451.
Die Made der Käferfliege XIX 26.
Bombologische Bemerkungen XIX 101.
Zur Hummelfauna Sardinien u. Corsicas XIX 101.
Bombus hortorum cleonora n. XIX 101.
Bombus terrestris grassaricus XIX 101.
Xylcopa violacea XIX 102.
Zur Insektenfauna Sardinien XX 186. XXII 62, 102.
Über braune u. grüne Individuen d. Mantis religiosa XX 196. XXII 70.
Schneewetter u. Käfer auf Sardinien XX 237.
Su qualche coleottero sardo XX 237.
Die Phylogenie u. geogr. Verbreitung d. Formen Carabus morbillosus XX 246.
Zur Lebensweise Omophron sardoum XX 249.
Clytus rhamni temesiensis etc. XX 272. XXII 215.
Stridulierende Ameisen XX 381.
Über Stridulationstöne d. Ameisen XX 381.
Hummelleben a. Sardinien XX 394.
Hummelleben a. Sardinien im Winter XX 394.
Beitr. Insektenkunde Sardinien XXII 23.
Euborellia moesta XXII 69.
Embia kraussi a. Sardinien XXII 75.
Scotodipnus strictus var. gigas a. Sardinien XXII 112.
Typhaea fumata var. obscura n. XXII 116.
Cryptocephalus equiseti var. pallidus n. XXII 130.
Sardische Borkenkäfer XXII 136.
Dauer d. Metamorphose v. Calliphora erythrocephala XXII 148.
Einfach herzustellen, praktisch künstliches Ameisennest XXII 220.
Zirplante b. Ameisen XXII 221.
Messor structor u. einige andere Ameisen a. Sardinien XXII 222.
Aphaenogaster sardoa XXII 223.
Formica-Arten auf Sardinien XXII 224.
Zwei sich kreuzende Ameisenstraßen XXII 224.
Kartonnester v. Cremastogaster scutellaris Sardinien XXII 224.
Bombus terrestris limbarae u. B. terrestris sardous XXII 231.
Caloptenus italicus u. Oedipoda coerulescens.
Beirrende od. schreckerzeugende Farben? XXII 241.
- Krauß-Heldungen A. H.** Brachynus sclopeta u. seine Gäste XX 244.
Eubiontische Fähigkeiten b. Insekten XXII 58.
- Krawetz L.** Entw. des Knorpelschädels v. Ceratodus XXII 257.
- Krebs Wilhelm** Das Zeichnen in seinen Beziehungen zum naturwissenschaftlichen u. erdkundlichen Unterricht XVIII 49.
Die Perlbänke b. Ceylon u. die perlenerzeugende Krankheit XVIII 193.
Beobachtg. in Culex u. Anopheles XXII 141.
- Krech Karl** Beitr. Kenntn. oolith. Gesteine Muschelkalk Jena XXII 427.
- Krecker Frederick H.** The Eyes of Dactylopius. XVIII 426. XIX 446.
Some Phenomena of Regeneration in Limnodynus and Related Forms XX 130. XXI 232.
- Kreffit Paul** Prof. Dr. O. Boettger XIX 321.
Ostafrikanische Reisebriefe XIX 480.
Reiseerlebnisse in Deutsch-Ostafrika XX 409. XXI 210.
Zur Frage des Fortpflanzungsgeschäftes afrikanischer Frösche XX 448.
Nectophryne tornieri Deutsch-Ostafrika XXII 286.
Die Faraglione Echse XXII 296.
Atheris ceratophorus XXII 299.
- Kreibisch C.** Leukocyten Darstellung im Gewebe durch Adrenalin XIX 311. XXII 365.
- Kreidl A. & Karplus J. P.** Gehirn u. Sympathicus XXI 79, 341.
- Kreidl A. & Kinoshita T.** Über d. Entladung d. elektrischen Organs v. Torpedo marmorata im Süßwasser XX 419. XXI 239.
- Kreidl Alois & Neumann Alfred** Ultramikroskop. Teilchen der Milch XVIII 81.
Ultramikroskop. Beobacht. Frauen- u. Tiermilch XVIII 81.
Fettresorption b. Katzen u. Kaninchen XXII 349.
Gesetzmäßige Abhängigkeit der Größenverhältnisse der Föten etc. XXII 352.
- Krempf Armand** Sur la formation du squelette chez les Hexacorallaires à polypier XVIII 195.
- Krenkel E.** Die Apifossilien d. Delagoa-Bai (Südafrika) XIX 284.
Die untere Kreide von Deutsch-Ostafrika XXII 152, 460.
- Kreyenberg M.** Briefe aus China. Über Colubridone XX 466. XXII 266.
Amyda sinensis XX 470.
Gobiobotia n. g. pappenheimi n. China XXII 271.
- Kreyenberg & Pappenheim** Ein Beitrag. z. Kenntnis d. Fische d. Jangtze u. seiner Zuflüsse XIX 117.
- Kribs H. G.** Notes on the Relative Variability of the Sexes in Carabus auratus XVIII 34, 450. XIX 343.
The Reaction of Aeolosoma to Chemical Stimuli XX 130. XXI 192.
- Krieg C. s. Peter A.** XXII 179.
- Kriegbaum Adolf** Die Kopfglieder der Annioten XXII 237.
- Krieger R.** Über die Ichneum. Echthromorpha XIX 84.
Zoolog. Ergebn. Expedit. Südkamerun XXII 213.
- Krimmel Otilie** Chromosomenverhältnisse in generativen u. somatischen Mitosen b. Diaptomus coerulescens nebst Bemerk. über d. Entwicklung d. Geschlechtsorgane XX 147. XXI 309, 367.
- Kritosaurus n. g. navajovius n. sp.** Brown XIX 284.
- Kriz Martin** Schwedentischgrotte bei Ochoz etc. XIX 111.
- Krizenecky Jar.** Beitr. Kenntn. Käferfauna Ostböhmen XX 235.

- Krlzenecky Jar.** Ein interessanter Fall von monstrosen Flügeldecken b. *Carabus cancellatus* XX 245. XXI 253. XXII 108.
 Neue Monstrositäten b. *Coleopt.* XXII 99.
Kroeber O. Abnormitäten b. Fliegen XX 283, 293. XXI 252.
 Fauna Hamburgensis XX 285.
 Die Tabaniden des Niederelbgebietes XX 306 & XXII corr.
 Die Thereviden Süd- u. Mittelamerikas XXII 155.
Krogh August On the Mechanism of the Gas-Exchange in the Lungs of the Tortoise XXI 202.
 On the Hydrostatic Mechanism of the Corethra Larva XXII 141.
Krogh Mentz v. Eine neue Methode z. Chromatinfärbung XXI 172.
Kroh Fritz Studien über den Bau der Synovialmembran u. die Resorption d. Gelenkknorpels unter dem Einfluß variabler-mechanischer Momente XVIII 189.
Krohn H. Die Vögel d. Lüneburger Elbniederung XXII 18.
 Sven Hedin, Vögel etc. XXII 318.
Krohnella n. g. Ritter-Záhony XX 127.
Krohnia hamata Ritter-Záhony XX 126.
K. subtilis Ritter-Záhony XX 127.
Krombja n. g. Chrétien XXII 163.
Krompecher, Goldzieher E. M. & Augyán J. Protozoenbefunde b. Typhus exanthematicus XVIII 250.
Kronecker Wilhelm Zur Grenzbestimmung zwischen Trias u. Lias in den Südalpen XIX 280.
Kronomyia n. g. Felt XXII 142.
Krotow R. P. Geol. Untersuchungen Njase-Patrowsk XX 67.
Krotow P. Le calcaire permien sur la rivière Karla, gouv. de Simbirsk XXI 147.
 Neues zur Geologie d. Gouvernement Kasan XXI 150.
Krüger Berthold Etwas von *Belonesox belizanus* XX 429.
 Der neue Teragonopterus XX 438.
 Der Argusfisch, *Scotophagus argus* XX 444.
 Über einen großen maubritenden Frosch aus Südkamerun XX 448.
Krüger Berthold & Wolterstorff W. Zur Nomenklatur von *Girardinus guppyi* etc. XX 433.
Krüger E. Über d. Plankton u. Verwendung i. naturkundl. Unterricht XVIII 51, 241.
 Biologische Schülerübungen XVIII 48.
Krüger Erich Beitr. z. Anatomie u. Biologie d. *Claviger testaceus* XX 247. XXI 284.
Krüger P. Über d. Stinkdrüsen d. Wasserwanzen XVIII 435. XIX 435.
 Lebensfähigkeit v. *Nepa cinerea* XVIII 436. XIX 332.
Krüger Paul Beitr. Kenntn. Oogenese Harpacticidae etc. XXII 29.
Krügeria n. g. Schmidt XXII 89.
Krug Hermann Beitr. Anatomie d. Gattung *Iulus* XVIII 149.
Krullkovsky L. Petites notices lépidoptérol. XIX 32.
 Contrib. faune lépidopt. gouv. Vologda XIX 33.
 Neues Verz. Lepidopt. Gouv. Kasan XIX 34.
 Notice chasse Lepidopt. gouv. Viatka XIX 34.
 Sur les Lépidopt. du gouv. Ufa XX 313.
 Notice chasse aux Lépidopt. distr. Osa XX 313.
 Données nouv. fa. Lepidopt. Gouv. Viatka XX 313.
 Sammeln v. Lepidopt. Sarapul XXII 160.
Krumbach Thilo Notizen über d. Fauna d. Adria b. Rovigno XXI 382, 427.
Krumbeck L. Kurze vorläufige Mitteilung über eine neue obertriadische Fauna aus den Mollusken XVIII 329.
Krumm-Heller Arnoldo Die Feinde d. Klapperschlange XXI 357.
Krummacher O. & Weinland E. Kritik der chem. Befunde über die Zuckerbildung in den Puppen etc. XIX 21, 335.
Krusch P. Gottfried Müller XXI 143.
Krzyształowicz F. & Siedlecki M. Étude expérimentale de la syphilis; morphologie de *Spirochaeta pallida* XVIII 144.
Kschischkowsky K. Die Chloralose als Mittel f. d. allg. Anästhesie b. d. wiedererkauenden Tieren XXII 391.
 Chemische Reizung des Zweihügels bei Tauben XXII 333.
Ksunine P. Sur la terminaison des nerfs dans les poils du tact XXI 80.
Ktenostreptus n. g. Attens XVIII 385.
Kucera Jam. Zámček v. Hyjové XXII 476.
Kudicke R. Die Wirkung orthochinoider Substanzen auf Ratten-trypanosomen XXI 405.
 Beitr. z. Biologie d. Trypanosomen XXI 406.
Kühn Zoolog. Taschenbilbergen XVIII 53.
Kühn Alfred Die Entwicklung d. Geschlechts-individuen d. Hydromedusen XX 56. XXI 228, 353.
 Die Entwicklung d. Keimzellen in den parthenogenetischen Generationen d. Cladoceren *Daphnia pulex* u. *Polypheum pediculus* XX 144. XXI 309.
Kühn Alfred & Trendelenburg Wilhelm Exogene u. endogene Bahnen d. Rückenmarkes der Taube XXII 333.
Kühne Ernst Ergebnisse von Temperaturexperimenten an Lepidopteren XVIII 142.
Kükenthal W. Vorkommen verkalkter u. durchbrochener oberer Eckzähne b. einem jungen Schaf XVIII 120.
 Über die Ursache d. Asymmetrie des Walschädels XVIII 186.
 Ergebnisse einer geologischen Forschungsreise nach Westindien XVIII 245.
 Diagnosen neuer Alcyonarien XVIII 282.
 Beitr. z. Naturgeschichte Ostasiens XVIII 282.
 Über die Berechtigung d. Gattungsnamens Spongodes XVIII 233.
 Untersuchungen an Walen XIX 240, 396.
 Haare bei erwachsenen Delphinen XIX 241, 437.
 Zur Kenntn. *Anthomastus* XX 52.
 Pennatuliden der deutschen Tiefsee-Expedition XX 53.
 Alcyonarien von den Aru- u. Kei-Inseln XXI 422.
Kükenthal W. & Broch Hy. System u. Stammesgeschichte Seefedern XX 51.
 Pennatulacea deutsche Tiefsee-Exped. XXI 422.
Kühls Über den Einfluß d. Bewegung auf die Entwicklung innerer Organe XXI 166.
Külpe Erkenntnistheorie u. Naturwissenschaften XXI 175.
Künkcl d'Herculaïs J. Rapport des Insectes, notamment des Lépidoptères, avec les fleurs des Asclépiadées et en particulier avec d'*Araujia sericeifera* XVIII 391.
 Collections recueillies par M. Maurice de Rothschild dans l'Afrique orientale anglaise XVIII 459.
 Le déplacement de l'homme dans l'espace comparé avec celui des oiseaux et des insectes XIX 365.
 Rapport Ins. Lep. fleurs Zingiberacées XX 349.
 Observ. moeurs *Scutigera* XXII 54.
 La lutte contre les Cochenilles etc. XXII 86.
Künkcl Karl Vermehrung u. Lebensdauer d. Nacktschnecken XVIII 79.
 Zuchtversuche mit *Campylaea cingulata* XX 95.
 Ein bisher unbekannter grundlegender Faktor f. d. Auffindung eines Vererbungsgesetzes bei Nacktschnecken XXII 451.

- Künssberg Katharina** von Eine Anticoagulin-drüse bei Zecken XXII 40.
- Kürchhoff D.** Die Tsetse u. ihre verheerende Tätigkeit XIX 24.
- Küstenmacher M.** Die Ruhr der Honigbiene XIX XIX 100, 373.
Zur Chemie der Honigbildung XXII 230.
- Küster Ernst** Eine kultivierbare Peridine: XVIII 62.
Über organoide Gallen XX 138.
Über einen eigenartigen Fund von protozoen-ähnlichen Zelleinschlüssen im Harnsediment b. einem Fall v. tuberkulöser Nephritis XXI 392.
Zoocécidien a. d. Umgegend v. Kiel XXII 23.
Eriophyiden XXII 42.
Allgemeiner Teil: Zoocécidien XXII 58.
- Küster H. C. s.** Schilsky J. XX 232. XXII 130.
- Kühligat Th.** Über d. Tierleben in dem von der Staatsforstverwaltung geschützten Zwergbirken-Moor in Neulinum XIX 478.
Die aquatilen Rhynchoten Westpreußens XX 227.
- Kuhlmann W.** Der Bohrwurm XX 83.
Bandwürmer XX 112.
Tortrix quercana XX 326.
Die Trichine XXII 13.
- Kuhnert R.** Über d. Düngung von Teichen u. deren Wirkung auf den Fischerei-Ertrag XIX 124.
- Kuhnert Wilhelm & Graszmann Oswald** Farbige Tierbilder XXII 233.
- Kuhns D. B.** Notes on Mani Insects XX 188.
- Kuhnt P.** Wie finden die Bienen d. Nektarien, u. enthalten d. letzteren Alkaloide usw.? XVIII 115.
Illustrierte Gattungstabellen d. Käfer Deutschlands XVIII 438. XX 230.
Über d. Stinksäfte d. Coleopteren XVIII 439. XIX 340.
Stephanocera benigseni n. sp. Congo-Staat XVIII 461.
Entomologica XX 231.
Neue Erythridae XX 276.
Insektenbiologisches Arbeitsprogramm XXII 99.
- Kulczynski VI.** Fragmenta arachnologica XVIII 374, 381. XXII 47.
Araneae et Arachnidea Samoa-Inseln XX 160.
Symbola ad faunam Aran. Javae et Sumatrae XXII 48.
Spinnen aus Süd-Neuguinea XXII 49.
Spinnen aus Nord-Neuguinea XXII 49.
- Kulczycki Wladimir** Zur Entwicklungsgeschichte d. Schlüsselbeins u. d. Halshautmuskulatur b. d. Vögeln u. im bes. b. Kanarienvogel XVIII 185.
- Kulikowska Zofia** Golgi-Kopsch Apparat in den Nervenzellen d. Insekten XXII 61.
- Kull Harry** Entstehung d. Panethschen Zellen XXII 354.
- Kultschitzky N.** Biologische Notizen XXII 235.
- Kumbutha n. g.** Distant XX 229.
- Kumita** Über d. parenchymatösen Lymphbahnen d. Nebenniere XIX 215, 411, 414.
Über d. Lymphgefäße d. Nieren u. Nebennierenkapsel XIX 261, 412.
Über d. Lymphbahnen d. Nierenparenchyms XIX 261, 412, 417.
- Kunitomo Kanae** Über d. Entwicklungsgeschichte d. Hynobius nebulosus XX 456. XXI 258.
- Kunitzky J.** Die Entstehung u. Entwicklung d. Cuticularhäutchen auf den Pfoten v. Platydactylus mauritanicus XX 464. XXI 334.
- Kunkel B. W.** The Amphipoda of Bermuda XX 150.
Entwicklungsgeschichte, u. vergl. Morphologie des Schildkrötenschädels XXII 300.
- Kunstler J.** Reproduction du Goujon XVIII 99.
- Kunstler J.** Note additionnelle sur les «Urnes» des Siponcles XVIII 166.
Que sont les Urnes des Siponcles? XVIII 166.
Amiurus nebulosus et Eupomotis gibbosus XIX 124.
Remarque sur les cornes des chevaux XIX 244, 438.
Bassins à Carpes XX 432.
- Kunstler J. & Chaine J.** Les Mammifères et Oiseaux albins du Mus. hist. nat. de Bordeaux XX 397. XXI 217.
Notes sur la Castagnole XX 442.
Remarques sur l'hermine XXII 120.
- Kunstler J. & Gineste Ch.** Les sphérules chromophiles chez les protozoaires XVIII 222.
Formations fibrillaires chez le Chilomonas paramacium XX 26. XXI 364.
- Kuntz Albert** The Role of the Vagi in the Development of the Sympathetic Nervous System XIX 221, 445.
A Comparative Study of the Development of the Sympathetic Nervous System in Birds and Mammals XX 402. XXI 345.
The development of the sympathetic nervous system in Birds XX 480. XXI 346.
The Development of the Sympathetic Nervous System in Mammals XXI 80. 347.
Evolution of the Sympathetic nervous system in Vertebrates XXII 240.
The Development of the Sympathetic nervous system in certain Fishes XXII 249.
Devel. of the Sympathetic nervous system in the Amphibia XXII 284.
Development of the Sympathetic Nervous System in Turtles XXII 300.
The migration of nervous elements etc. XXII 391.
- Kuntz P.** Abnorme Paarung XX 350.
- Kuntz Heinrich** Bemerkg. Trigonotomen d. indomalay. Gebietes XXII 108.
Timarcha n. sp. Spanien XXII 137.
- Kunz George F.** Richard Klebs XXI 142.
- Kupelwieser Hans** Entwicklungserregung b. Seeigeliern durch Molluskensperma XVIII 295. XIX 383, 383.
s. Bataillon E. XIX 383.
- Kupffer K. R.** Plan z. Einrichtung eines Naturschutzgebietes auf d. Insel Moritzholm in Kurland XXI 179.
- Kurdjumov N.** Notice sur quelques parasites de l'Agrotis segetum XXII 61.
- Kuria n. g.** Pocock, Walker & Scott XVIII 362. Chilton XXII 31.
- Kurkiewicz T.** Zur Kenntnis d. Histogenese des Herzmuskels bei Wirbeltieren XIX 109, 460.
- Kornalua n. g.** Distant XXII 93.
- Kurtus Elternliebe:** Weber XXII 231.
Elternsorge: Belle XX 443.
- Kurz Oskar** Regeneration ganzer Extremitäten etc. XVIII 109.
Regeneration transplanterter u. vollständig entfernter Gliedmaßen entwickelter Wirbeltiere XX 453. XXI 235.
- Kurze Robert** Altes u. Neues über Acarazucht XIX 137.
- Kuschakewitsch Sergius** Über den Ursprung d. Urgeschlechtszellen b. Rana esculenta XVII 171.
Zur Kenntnis d. wurmförmigen Spermien d. Prosobranchier XX 88. XXI 260.
Die Entwicklungsgeschichte d. Keimdrüsen v. Rana esculenta XX 163, 454. XXI 310. XXII 289.
Erklärung z. Notiz v. T. H. Morgan: «Is the female Frog heterozygous in regard to Sex-Determination?» XXI 163. XXII 289.
Über d. Entwicklung d. Spermien b. Conus mediterraneus u. Vermetus gigas XXI 449.
Hermaphroditismus lateralis verus b. Rana esculenta XXII 287.

- Kusnetzow J.** Un exemplaire de *Barbus brachycephalus* trouvé dans la Volga en amont de Tsaritsyn XIX 129.
 Les scombres macquereau dans la mer Blanche XIX 141.
- Kusnezov N. J.** *Gryphadena* n. g. XIX 54.
Hipparchia euxina n. Crimea XIX 72.
 Notes sur les musées, les laboratoires et les parc zoologiques des Etats-Unis de l'Amérique du Nord XIX 319.
 Alfred Otto Herz XIX 323.
 On the probable Viviparity in some Danaid, i. e. Pierid, Butterflies XX 358. XXI 229.
 Prof. Dr. Victor Faussek XXI 182.
 B. Slevogt XXI 184.
 Sur quelq. méthodes des investigations entomol. XXII 55.
- Kuthy Desid. (Dezsö)** Orthopt. novall. nova Nova Guinea XX 198.
Bradyporus mocasaryi n. Kaukasus XX 198.
 Orthopt. nova exot. in Mus. nat. Ung. XXII 68.
Kuthya n. g. Bolivar XVIII 406.
- Kutschera Fritz** Die Leuchtorgane v. *Achloe astericola* XVIII 355. XIX 372, 435.
- Kutner Olga** Praktische Ergebnisse aus dem Gebiete der Naturwissenschaften XIX 294.
 Mittellg. über marine Cladoceren XXII 26.
 Das Experiment in d. Zoologie XXII 437.
- Kutznar A.** Noch etwas über den Geschlechtsunterschied d. *Hemichromis bimaculata* XIX 138.
- Kuwana S. J.** Coccidae of Japan XVIII 425, 426.
Aleyrodes of Japan XXII 84.
- Kwiatniewski Casimir** Zur Entwicklung d. Wolffschen u. Müllerschen Gänge b. d. Naegeltieren XIX 232, 416.
 Über d. Larven eines unbekannten gymnosomen Pteropoden XX 100. XXI 266.
- Kyle Harry M.** Bulletin statistique des pêches maritimes des pays du nord de l'Europe XX 413. XXII 250.
- Kynosio** Reproduktionsapparat: Cognetti de Martini XVIII 170.
- Kyphoclonella** n. g. Kolb XX 50.
- Kyrle J.** Beitr. z. Kenntnis d. Zwischenzellen d. menschl. Hodens XXI 131, 313.
 Regenerationsvorgänge in tier. u. menschl. Hoden XXII 350.
- Kyrtogenius** n. g. Strohmeier XX 280.
- L.**
- La Baume Wolf** Über d. Metamorphose d. Epimeriden XVIII 415. XIX 386.
 Zur Naturgesch. *Ixodes ricinus* XX 167.
 Stabheuschrecken in der Gefangenschaft XX 194.
 Vorkommen u. Lebensweise v. *Barbitistes constrictus* XX 198.
 Eine neue Rekonstruktion des Riesensauriers *Diplodocus carnegii* XX 474.
 Beitr. Kenntn. äthiop. Orthopt. XXII 67.
 Orthopterol. a. Westpreußen XXII 71.
 s. Meisenheimer J. XVIII 37.
- Labeo hornii** n. Tanganyikasee: Steindachner XX 434.
- L. transvaalensis** n. Transvaal: Methuen XXII 271.
- Labidosaurus** Schädel: Williston XX 473. XXI 324.
- Labidura** Zacher XX 192.
- L. lividipes** Burr XX 193.
- Labiduridae** Revision: Burr XX 193.
- Labocoria** n. g. Enderlein XX 201.
- Laboissière V.** *Sermyla halensis* var. *picea* n. XXII 136.
- Laboné Hermann** Zur Biologie d. Strebers (*Aspro streber*) XIX 139.
- Labrax lupus** Deformation: Fasciolo XVIII 119.
- Labridae** Mittelländisches Meer: Brunati XIX XIX 138, 427.
Ossa pharyngea: Brunati XIX 138, 427.
Labrus Amoeba mucicola: Chatton XVIII 252. XX 16.
Ossa pharyngea: Brunati XIX 138, 427.
 Parasitische Protozoen: Chatton XVIII 252. XX 16.
- Labyrinthul** Stansch XIX 140.
 Aquarien: Fink XX 443.
 Ostasien: Brunn XXII 281.
- Labyrinthodon** n. Kansas: Moodle XX 450.
L. leptognathus Mandibel: Woodward XVIII 184.
- Labyrinthodonta** Mandibel: Seeley XVIII 184.
- La Cava Francesco** Sulla presenza di *Leishmania* nel liquido cefalo-racnidiano di un bambino affetto da Kala-Azar XXI 402.
- Laccobius scutellaris** England: Sharp XVIII 454.
- L. sulcatus** n. Reitter XVIII 454.
- L. ytenensis** n. Sharp XX 248.
- Laccomerista** n. g. *rufescens* n. Kuching (Borneo): Cameron XX 373.
- Laccoptera humerosa** Spaeth XXII 128.
- Lacerta** s. *Lacertidae*.
- L. agilis** Schreitmüller XIX 152.
 Hirnbildung: Snessarew XX 402. XXI 340.
 Leuchtende Eier: Geyer XVIII 119.
 Nebenparietalauge: Schmidt XVIII 199.
 Paukenhöhlenentwicklung: Cords XIX 154, 450.
 Star: Schreitmüller XIX 109.
 Urogenitalverbindung: Möller XIX 152, 415.
- L. agilis** var. *dieduszycki* Bayger XX 463.
- L. chlorogaster** n. Persien: Boulenger XIX 154.
- L. fumanus** Männlicher Dimorphismus: Kammerer XX 463. XXI 161, 194, 216.
- L. frassii** Hoher Libanon: Lehrs XX 463.
- L. horvathi** Ungarn: Méhely XX 463 & corr.
- L. jacksoni** Degen XXII 296.
 Cranium: Degen XXII 296.
- L. koritana** Wiedemann XX 463.
- L. mosoricensis** Wiedemann XX 463.
 Ungarn: Méhely XX 463 & corr.
- L. muralis** Méhely XX 463.
- Caleserague**: Mourgue XX 464.
 Centralnervensystem: Grieb XXII 296.
 Concluse: Mourgue XX 464.
 Corsica: Dehaut XXII 296.
 Ethologie: Kammerer XIX 154.
 Formen: Dehaut XXII 296.
 Golf v. Marseille: Mourgue XX 464.
 Haemogregarina: Laveran & Pettit XX 44.
 Hautschuppenvariabilität: Bignotti XX 463.
 Jaire: Mourgue XX 464.
 Instinktabänderungen: Kammerer XIX 154.
 Italien: Dehaut XXII 296.
 Magendrüsen: Arcangeli XVIII 163.
 Méhely: Boulenger XX 463.
 Panzerveränderlichkeit: Bignotti XXI 213.
 Phylogenie: Méhely XIX 152.
 Regenerierter Schwanz: Misuri XXII 296.
 Rlou: Mourgue XX 464.
 Rußland: Nikolsky XXII 296.
 Sardinien: Dehaut XXII 296.
 Schenkeldrüsen: Filizet XXII 296.
 Schwanz: Misuri XX 463. XXI 235. XXII 296.
 Schwanzregeneration: Misuri XX 463. XXI 235. XXII 296.
 Systematik: Méhely XIX 152.
 Weiblicher Dimorphismus: Kammerer XX 463. XXI 161, 194, 216.
- L. ocellata** Fahr XXII 296; Knauer XIX 154.
 Atmungsmechanik: Francois-Frank XIX 338.
 Plexus brachialis-Zweige: Sauvage XXII 296.
 Plexus cranialis-Zweige: Sauvage XXII 296.
- L. ocellata** var. *iberica* Aufenthalt: Fejerváry XXII 296.
 Gefangenleben: Fejerváry XXII 296.
 Zahnheit: Fejerváry XXII 296.

- L. ocellata** var. *pater* Thyroidea: Vignier XXII 294.
- L. oxycephala** Wiedemann XIX 154.
- L. peloponnesiaca** Boulenger XXII 295.
- L. phileor** Larven: Floersheim XIX 73.
Spinnen: Floersheim XIX 73.
- L. taurica** Ungarn: Méhely XX 463.
- L. vivipara** Hofmann XXII 296; Schreitmüller XIX 152.
Künstlich erzeugte Frühgeburt: Wiedemann XXII 296.
Mimikry: Zimmermann XIX 154, 347.
Sauerlande: Hennemann XIX 154.
Sudeten: Hofmann XXII 296.
- L. vivipara** subsp. *stenolepis* n. Nikolsky XXII 296.
- Lacertidae** Arteria axillaris: Svensson XVIII 155.
Arteria subclavia: Svensson XVIII 155.
Aufenthaltssorte: Kammerer XIX 154.
Augenring: Méhely XX 463. XIX 323 & corr.
Biologie: Méhely XX 461; Wevers XX 461.
Dreischwänzig: Gräper XIX 154, 376.
Elsaß: Hiltzheimer XX 463.
Erzwungene Farbveränderungen: Kammerer XIX 194.
Fragione: Krefft XXII 296.
Fliegen: Deninger XXI 238.
Formative Kräfte: Méhely XIX 153, 334.
Formenkreis: Lehrs XX 463.
Haut: Schmidt XXI 332.
Herz: Imchanitzky XVIII 75, 154. XX 461. XXI 200, 239.
Herznerven: Imchanitzky XVIII 75, 154. XX 461. XXI 200, 239.
Knöcherner Augenring: Méhely XX 463. XXI 323 corr.
Lepidoptera: Rosenberg XIX 109. XX 310. XXI 215.
Montanformen: Lehrs XX 463.
Nord-Georgia: Allard XIX 113.
Nova Guinea-Expedition: De Rooy XIX 152.
Osteologie: Rabanus XIX 152.
Perleischens: Tofohr XIX 154.
Persien: Méhely XX 463.
Plasmodium: Beaurepaire & Neiva XX 46.
Rochlitz: Zimmermann XXII 294.
Rußland: Nikolsky XXII 296.
Stämme: Méhely XX 463.
Südafrika: Hewitt XIX 153. XX 462. XXII 245.
Transkaspisches Gebiet: Derjugin XX 460.
Vererbung: Kammerer XXI 194.
Wisconsin: Graenicher XXII 294.
- Lacertilia** Afrikas zoolog. Regionen: Hewitt XX 409.
- Lacey** Erick Swifts, Eating Drone of the Hive Bee XXI 63.
- Lacey** Howard The Birds of Kerrville XXII 320.
- Lachesis lanceolatus** Gift: Arthus XXII 299.
Serum: Arthus XXII 299.
- Lachnidae** Biologie: Del Guercio XVIII 423. XIX 395.
Italien: Del Guercio XVIII 423. XIX 395.
Landwirtschaft: Del Guercio XVIII 423. XIX 395.
Morphologie: Del Guercio XVIII 423. XIX 395.
Systematik: Del Guercio XVIII 423. XIX 395.
- Lacnaniella** n. g. Del Guercio XVIII 423.
- Lachnini** Genus synonymie: Wilson XXII 84.
- Lachnidiella** n. g. *cecropiae* n. Hempel XX 217.
- Lachnomymex** n. g. Wheeler XX 333.
- Lachnosterna** Evans XVIII 460.
Zucht: Forbes XVIII 460.
- Lachnus agilis** Del Guercio XVIII 423.
- L. caryae** Wilson XVIII 427.
- L. pictae** Tannenschädlich: Allers XX 217.
- Lackmann** Hans Ungeschlechtl. u. geschlechtl. Fortpflanzung Tintinnidae XVIII 98.
Zur Kenntnis d. heterotrichen Infusorien-gattung Folliculina XX 38. XXI 275.
- Lackmann** Hans Tintinnodae deutsche Südpolar-Expedition XX 39.
Zur Kenntnis Aleyonariengattung Telesto XX 53, 276.
Fortpflanzung Spirographis in künstl. Seewasser XX 134.
Ein roter Hummer im Aquarium Berlin XXII 36.
Der Löwenkopffisch XXII 266(bis).
- Lacomme** Ph. Un nouveau procédé de montage etc. XXII 471.
- Lacaze** C. Formes nouvelles ou peu connues de Lépidopt. XIX 67.
Observ. Hesperides de la Suisse XX 359.
- Lacrymaria** Biologie: Mast XXI 411.
Reaktionen: Mast XXI 411.
- Lactistica** n. g. Meyrick XIX 38.
- Lacusroica** n. g. *whitei* n. Westaustralien: North XXI 54.
- Laczo** Jozsef Ein neuer Blattkäfer aus dem Comitat Trencsen XVIII 476.
Rosalia alpina ab. brancsicki n. XX 280.
- Laelaps** Wlk. non Koch (Stenopertus n. n.) Strand XX 375.
- Laelaps** Reeker XX 467.
- Laelius antenivorus** n. Anthrenus musaeorum: Trani XXII 214.
- Laemobothridae** n. fam. Mjöberg XX 211.
- Laemopsylla** Pestübertragung: Müller XXII 157.
- Laemosteus tschitscherini** n. Höhlen: Semenwa XX 249.
Kaukasus: Semenow XX 249.
- Lämsimäki** F. A. Anordnung der Fibrillenbündel in den quergestreiften Muskeln d. Fische XXII 250.
- Laeogyra** n. g. Perner XXI 443.
- Laerthalicus** n. subg. Strebel XVIII 326.
- Laetilia** Dyar XX 323.
- Laeivira** oxyrhynchus Copulationsglieder: Huber XVIII 179.
- Läwen** A. Über Einheilung eines transplantierten Tibiastückes in den Humerus XIX 257, 365.
Zur Histologie d. frei transplantierten periostgedeckten Knochens b. Menschen XIX 257, 365.
- Laffont** A. L'origine des grains de kérahyaline XXI 82, 299, 365.
- Lafite-Dupont** Sur le développement de la paroi des sinus veineux des poissons cartilagineux XX 417. XXI 291.
- Lafitte** Jean Théorie générale différent. suturale Ammonites XX 100.
- Lafitte** Jean Paul Que faut-il penser de l'opinion de M. Tornier? XIX 160, 428.
Le jubilé de J. H. Fabre XIX 322.
- Lafosa** dispolians n. Sertularia bidens: Warren XVIII 288.
- Lafont** A. Leptomonas dans le latex de trois Euphorbiacées XX 28.
Sur la présence d'un parasite de la classe des Flagellés dans le latex de l'Euphorbia pluvifera XX 28. XXI 274.
Sur la transmission du Leptomonas davidi par Nysius euphorbiae XXII 96.
- Lafresnaye** liriopae n. Sierra Nevada: Bangs XXI 63.
- Lagaroceras gracile** Becker XXII 148.
- Lagarus** Artenregister: Seidlitz XXII 109.
- Lagena** Italien: Fornasini XX 23.
- Lagerberg** Torten Anomoura u. Brachyura d. schwedischen Südpolar-Expedition XVIII 370.
Anteckningar till Sveriges macrolepidopter-fauna XXII 174.
- Laggania** n. g. Walcott XXI 389.
- Lagisia irritans** n. Hydrokorallen: Marenzeller XXII 18.
Symbiose: Marenzeller XXII 18.
- Lagonostica graueri** n. Rothschild XIX 198.
- Lagopus** Continent: Somerville XXII 332.
Heidekraut: Stubbs XXI 41.

- Lagopus** Herz: Strohl XXI 41. 195, XXI 289. XXII 331.
 Hochalpen: Strohl XXI 41, 289. XXII 331.
 Höheninfluß: Strohl XXI 41, 289. XXII 331.
 Jahreszeitenfederwechsel: Ogilvie XXI 41.
 Lappländische Ebene: Strohl XXI 41. 289. XXII 331.
 Lappland: Strohl XXI 41, 289. XXII 331.
 Männchen: Millais XXI 331.
 Partielle Sommerbefiederung: Millais XXI 331.
 Rauschbeere: Stubbs XXI 41.
L. albus × **mutus** Ogilvie-Grant XVIII 94.
L. albus × **Tetrix tetrix** Millais XIX 190.
L. lagopus Smith XXI 41.
L. mutus Herz: Strohl XXI 41. XXI 195, 289. XXII 331.
 Herzgewicht: Strohl XXI 41, 195, 289. XXII 331.
 Herz-Massenverhältnisse: Strohl XXI 41, 195, 289. XXII 331.
 Höhenwirkung: Strohl XXI 41, 195, 289. XXII 331.
 Luftsäcke: Strohl XXI 41, 195, 289. XXII 331.
 Schädel: Ogilvie-Grant XXII 331.
L. rupestris Smith XX 480.
L. scoticus (albus) Cestoden: Shipley XVIII 337.
 Ektoparasiten: Shipley XVIII 220.
 Eimeria: Fantham & Smith XXI 414.
 Erythrismus: Millais XXI 41, 218.
 Federwechsel: Wilson XXI 41, 218.
 Herz: Strohl XXI 41, 195, 289. XXII 331.
 Hitze: Wilson XXI 41.
 Krankheit: Wilson XXI 41.
 Lamarkshire: Smith XXII 332.
 Leucocytosoon Lovati: Fantham XX 44. XXI 227.
 Luftsäcke: Strohl XXI 41, 195, 289. XXII 331.
 Nematoda: Shipley XVIII 345.
 Pneumoenteritis: Fantham & Smith XXI 414.
 Protozoen: Fantham XX 16, 307.
 Rückkehr: Wurm XXI 43.
 Saisonfederwechsel: Ogilvie-Grant XXI 218.
 Varietät: Smith XXII 332.
Lagothrix Elliot XX 254.
Lagriiden Borchmann XVIII 465.
 Afrika: Borchmann XVIII 466, 467.
 Asien: Borchmann XXII 125.
 Australien: Borchmann XXII 125.
 Kilmanscharo-Expedition: Borchmann XXII 124.
 Sumatra: Borchmann XXII 125.
Lagrinæ n. subfam. Borchmann XVIII 465.
Laguesse E. Acini à périphérie granuleuse dans le pancréas humain XVIII 166.
 Sur les rapports des îlots endocrines avec l'arbre excréteur dans le pancréas de l'homme adulte XVIII 166.
 Structure de l'Acinus pulmonaire XIX 260, 401.
 Sur l'évolution des îlots endocrines dans le pancréas de l'homme adulte XIX 261, 410.
 Modèles en cire d'îlots endocrines de l'homme adulte XIX 261, 410.
 Revue annuelle d'anatomie XIX 390 & corr.
 Preuve expérimentale du balancement dans les îlots endocrines du Pigeon XXI 43, 303.
 Un exemple bien net d'architecture lamellaire du tissu conjonctif lache XXII 255.
 Preuve expérim. du balancement dans les îlots endocrines du pancréas XXII 333.
Laguesse E. & **Debeyre** A. Les îlots endocrines du pancréas chez l'Âne XIX 244, 410.
Laguesse E. & **Marchand** R. Sur les pores du poulmon humain XXII 408.
Lahlle Fernando Notas sobre un ballenato de 2.10 metros de largo XVIII 187.
 Nota sobre un Delfin XVIII 187.
 Tabl. dichot. princ. genres et espéc. Tuniciers France XX 10°.
- Lahllia** n. n. (Iheringia Coßm. non Lahlle) Coßmann XVIII 299.
Laidlaw W. The Potato Eel Worm XX 120.
Laidlaw W. & **Price** C. A. The Onion Eel-Worm XX 125.
Laignel-Lavastine M. La système des fibres endogènes des cordons postérieurs dans la dégénérescence ascendante des racines de la queue de cheval XVIII 202.
 Cytologie normale des ganglions solaires XXI 80, 352.
Laignel-Lavastine M. & **Jonnesco** Victor Sur les chondrome de la cellule de Purkinje du Cobaye XXII 377.
Lalster A. Über einige neue herpetologische Funde im Terekgebiet XX 408.
Lajus Pic XX 264.
Lallemend V. Diagn. Cercopides africain nouv. XX 220.
 Diagnose de quelq. nouv. Cercopides austral. XXII 90.
Lallie Norbet Culture et reproduction des éponges XX 49.
 L'âge des perdrix XXII 332.
Laloy A. Les échanges nutritifs chez les Abeilles XX 392.
Laloy L. Le régime alimentaire des insectes XVIII 77.
 Le causes de l'extinction des espèces animales XIX 455.
 La faune des Cavernes XIX 474.
 Notes sur les Cirripèdes XX 148.
 L'essaimage des Termites XX 202.
 Les jardins des Termites XX 203.
 Les Nécroplores XX 254.
 Les fourmis XX 380.
 Les Odyneres XX 388.
 Les Eumènes XX 388.
 Le sens de la direction spécialement chez les Abeilles XX 392. XXI 245.
 Notes sur les moeurs des Abeilles XX 393.
 A propos de l'éléphant du Jardin des Plantes de Paris XXI 107.
 La plasticité des races humaines XXI 124.
 La mâchoire fossile de Heidelberg XXI 139.
 L'influence du milieu sur la race XXI 166.
 La finalité dans la nature vivante XXI 166.
 Le sens des couleurs chez les animaux XXI 246.
 L'origine des appareils du vol XXI 352.
Lamarek Jean Philos. Zoologie XVIII 27, 48.
Lamb Albert B. Concerning the presence of the Embryos of Trichinella spiralis in the Blood of Patients XXII 13.
Lamb C. G. The Diptera of the subantarctic Islands of New Zealand XX 286.
Lamb George Snake Venoms and their antidotes XVIII 81.
 Snake Venoms XVIII 81.
 Descr. New Queensland Araneidae XXII 48.
 Descr. New Batr. Southern Queensland XXII 285.
Lambe Lawrence M. Bibliography of Canadian Zoology for 1907 XVIII 54.
 On some Species of Canadian Palaeozoic Corals XVIII 282.
 The Fish Fauna of the Albert Shales of New Brunswick XIX 122.
 Bibliography of Canadian Zoology (excl. of Entomology) for 1908 XIX 320.
 Palaeoniscid. Fishes from the Albert Shales of New Brunswick XX 420.
 Notes sur Trionyx foveatus et Trionyx vagans des assises cretacees de l'Alberta XX 471.
 Bibliography of Canadian Zoology for 1909 XXI 180.
 Bibliography of Canadian Zoology for 1910 XXII 479.
Lambert F. C. New Table for Practical Microscopy XXII 465.

- Lambert J.** Etude sur quelques Echinides de l'Infra-lias et du Lias XVIII 295.
 Sur quelques petits Hemiaster de la craie blanche XVIII 297.
 Fauna of the upper cretaceous of the Mari Hills XVIII 297.
 Deux Echinides faluns Touraine XX 64.
 Echinides faluns Touraine XX 64.
 Charles Louis Perceval de Loriol Le Fort XXI 142.
 Description des Echinides crétacés de la Belgique principalement de ceux conservés au Musée royal de Bruxelles XXI 433.
 Description des Echinides des terrains néogènes du bassin du Rhone XXI 433.
 s. Cotteau G. XVIII 297.
 s. Gauthier XVIII 290.
 s. Yoshiwara S. XVIII 296.
- Lambert J. & Collet Leon W.** Clypeaster ludovicianus salvatoris n. Micocan Majorca XX 64.
- Lambert Robert A.** The Production of foreign Body Giant Cells in Vitro XXII 460.
 Variations in the Character of growth in tissue cultures XXII 460.
- Lambert Robert A. & Haas Frederic M.** The Cultivation of Tissue in Plasma from alien Species XXII 459.
- Lambertheimius n. n.** (Actinopsis Lamb. non Dana) Cossmann XVIII 246.
- Lambertenghi Ada** Contributo allo studio delle cellule renali dell' Helix pomatia e del Limax variegatus XVIII 172.
 Contributo allo studio dell' Istologia dell' uretere nel Limax XX 97, XXI 310.
- Lambertia** Oppenh. non Desv. (Oppenheimia n. n.) Coßmann XVIII 246.
- Lambertie Maurice** Hémiptères nouveaux ou rares pour le département de la Gironde XVIII 420.
 Captures d'Hémiptères nouveaux pour le département de la Gironde XVIII 420.
 Note relative à la recherche de certain insectes dans le département de la Gironde XVIII 420.
 Notules hémiptérologiques. Hémiptères recueillis en Tunisie par M. Blanc XVIII 421.
 Dispersion de deux espèces d'Homoptères du département de la Gironde et description de Cicadula cyanea, Agallia Antoniae et de Cicadetta diminuta XVIII 429.
 Nouvelles stations du Phyllomorpha laciniata XVIII 437.
 Des époques d'évolution et de l'habitat des espèces du genre «Donacia» dans le département de la Gironde XVIII 472.
 Récolte de Cécidies dans le déptm. de la Gironde XX 138.
 Note sur deux Cécidies XX 180.
 Mantis religiosa var. «brune» Gironde XX 195.
 Macropsis scutellaris var. purpurata XX 210, 222.
 Hémipt. nouv. Deptm. Gironde XX 210.
 Note recherche Ins. Dpt. Gironde XX 210.
 Hémipt. nouv. ou rares deptm. Gironde XX 210.
 Deux Cochenilles du Dpt. Gironde XX 216.
 Note Habitat Apion chevrolati e Gronops lunatus XXII 130 & corr.
- Lamberton C.** Branciskia aeroplana n. XXII 70.
- Lambellion L. J.** Variétés et aberrations de Lépidopt. nouvelles pour la faune belge XIX 36.
 Melanargia galathea fasciata n. XIX 46.
 Variétés et aberrations de Lépidoptères XIX 46, 51. XX 331, 358. XXII 163, 107, 202.
 Variétés et aberrations de Lépidopt. XIX 50.
 Histoire naturelle et moeurs de tous les papillons de Belgique XIX 62, XX 350. XXII 204.
 Revision des Anthrocera de Torgny XIX 63.
 Sphinx ligustri ab. obscura XIX 64.
- Lambellion L. J.** Quelq. Lépidopt. belgiques XX 316.
 Lépidopt. environs de Dinant XX 316.
 Nos Nymphalides XX 356, 362 & corr. XXII 193.
 Observations biologiques XX 362.
 Acidalia robinata en Belgique XXII 179.
 Lépidopt. prises à la lumière XXII 181.
 Hadena lithoxylla ab. brunnea n. XXII 183.
 Comparaison Pleris rapae et P. manni XXII 204.
- Lambinet J.** Recherches sur la résistance des œufs et des larves d'ankylostomes aux agents physico-chimiques XVIII 63.
 Recherches sur l'action du sac gastrique renforcé sur les larves d'ankylostomes XVIII 68.
 Recherches sur l'influence de la température et de l'aération sur l'évolution des œufs et des larves de l'ankylostome duodénal XVIII 69.
- Lambia duodenalis** Nord Carolina: Stiles XXI 392.
- L. intestinalis** Mageniahalt: Joachin XX 27 & corr.
- L. sanguinea n.** Gonder XX 27 & corr. XXI 363, 401.
- Lambrecht Kolman** Vogelzug in Ungarn im Frühjahr XXII 311.
- Lameere Aug.** Eponge et Polype XVIII 145, 279. XIX 391.
 Revision des Prionides XVIII 475, 477. XIX 391. XX 270, 272, 280. XXII 131, 132.
 Sommaire du cours d'éléments de Zoologie pour la candidature en sciences naturelles XXI 176.
- Lamellibranchiata** Gage XX 78; MacIntosh XXII 274.
 Alpine Trias: Coßmann XVIII 309.
 Artenvariation: Douvillé XX 77.
 Baikalsee: Lindholm XVIII 304.
 Bakterien: Johnsons XX 78.
 Benshausenen, Lamellibranchiaten: Coßmann XVIII 308.
 Biologie: Staff & Reck XXI 443.
 Blutkörperchen: Drew XX 80. XXI 198.
 Bretagneküste: Guérin-Ganivet XX 77.
 Byssusapparat: Seydel XVIII 308. XIX 454.
 Carbon Neu-Südwaies: Etheridge & Drew XX 80.
 Eggenburg (N.-Österreich): Schaffer XX 78.
 Eocaa Friaul: Dainelli XVIII 309.
 Falkland-Inseln: Cooper & Preston XX 76.
 Faro-See (Messina): Lo Giudice XIX 331.
 Finistère-Küste: Guérin-Ganivet XX 77.
 Fische: Nölke & Hagemann XX 437. XXI 443.
 Frankreich: Guérin-Ganivet XX 77.
 Gault Norddeutschland: Wollmann XVIII 302.
 Gestreifte Mantelmuskeln: Dakin XVIII 311. XIX 468.
 Glatte Muskeln: Parnus XX 77.
 Gliedgewebe: Jakubski XXI 436.
 Java: Martin XVIII 310.
 Injektion: Mozejko XVIII 308. XIX 313.
 Jura Rußland: Borissjak XX 81.
 Kärnten: Gallenstein XVIII 314.
 Kalifornien Lamy XXI 444.
 Kerpape-Trevignon: Guérin-Ganivet XX 77.
 Kiemenaugen: Pelsener XVIII 205.
 Kreide Zululand: Newton XVIII 302.
 Lago piccolo del Faro (Messina): Lo Giudice XVIII 308.
 Lithographischer Schiefer Solnhofen: Staff & Reck XXI 443.
 Manganese: Bradley XX 84. XXI 196.
 Mantel: Dakin XIX 468.
 Millston Grit (Schotland): Hind XVIII 300.
 Micocan Eggenburg: Schaffer XX 79.
 Monte S. Giovanni Campano (Rom): Meli XXI 443.
 Morphogenese: March XXI 446, 447.

- Lamellibranchiata** Musculi adductores: Marceau XXI 374.
 Nagorzanyer Senon Lemberg: Rogala XVIII XVIII 309 & corr.
 Natürliches System: Schwarz XVIII 146.
 Nervensystem: Dakin XX 82.
 Nervensystemkonzentration: Pelseener XVIII 197.
 Norddeutscher Gault: Wollemann XX 69.
 Nordsee: Schrader XXI 444.
 Oberkarbon Nahegebiet: Schmidt XXI 443.
 Oberkarbon Saargebiet: Schmidt XXI 443.
 Osphradiuminnervation: Dakin XX 82. XXI 242, 337.
 Palpenbewimperung: Kellogg XX 77. XXI 330.
 Palpencilien: Kellogg XX 77. XXI 330.
 Pennarch-Trévignon: Guérin-Ganivet XX 77.
 Perm Nahegebiet: Schmidt XXI 443.
 Permcarbon: Etheridge & Dun XX 80.
 Phylogenie: Pelseener XVIII 308.
 Pithecanthropusschichten Trinil: Martin XXI 444.
 Rauracien Yonne: Peron XVIII 300.
 Rheinischer Devon: Coßmann XVIII 308.
 Salt-Range: Wittenburg XVIII 309.
 Schalen Marginal Vorgang: Croßland XXI 443.
 Schwarzes Meer: Borisjak XVIII 309.
 Senone Kreidegeschiebe Westpreußen: Vogel XXI 437.
 Séquanien, Yonne: Peron XVIII 300.
 Sibir Girvan: Hind XXI 443.
 Spirochäten: Porter XVIII 261. XIX 352;
 Schellack XVIII 261.
 Stülplian: Schwarz XVIII 146.
 Subhercyne Kreidemulde: Boehm XX 78.
 Sublacofels in Aniene: Parona XX 78.
 Südafrika: Thiele XX 76.
 Süd-Ussurigegebiet: Wittenburg XVIII 306.
 Süßwasser: Martin XXI 444.
 Thayne Kalkstein Utah: Gerty XX 78.
 Tonusstrom: Ewald XX 77.
 Vernakular Namen: Sterki XX 77.
 Yorkshire Kohlenflötz: Hind XVIII 308.
Lamellicornia Arrow XVIII 458; Casey XVIII 448; Pic XX 255.
 Argentinien: Bruch XXII 116; Ohaus XVIII 459. XX 256. XXII 116.
 Armoricain: Houlbert & Monnot XXII 116.
 British Indien: Arrow XX 256.
 Hungerindividuen: Schmitz XX 187; Uytten-boogaart XX 255.
 Italien: Leoni XX 255.
 Mundteile: Ohaus XXII 116.
 Orientalregion: Arrow XVIII 458.
 Philippinen: Moser XX 256.
 Termitophil: Luederwaldt XXII 116.
Lamellidea n. sect. Pilsbry XX 99
Lamellovum n. sect. Pilsbry XX 99.
Lamencreux E. Les Becs-croisés dans la Sartin (Loxia): XIX 199.
Lamia textor Weidenschädlich: Clément XX 277.
Lamipidae Aleyonaria: Zulueta XX 148.
Lamna Embryo: Lohberger XX 418. XXI 256.
 Riesenembryonen: Lohberger XX 418. XXI 256.
 Suborale Öffnung: MacIntosh XVIII 151.
L. cornubica Embryo: Shann XXII 255.
L. spallanzanii Morey Firth: Taylor XX 418.
Lamoriodes n. g. Hampson XX 316.
Lamoureux Eugene L'arrivée prématurée à l'automne 1910 XXII 311.
Lampa Sven Anteckningar rörande verksamheten vid Centralanstaltens för jordbruks-försök entomologiska afdelning 1908 XVIII 360.
 Vara allmänaste fröfilar eller s. k. smyggar (Bruchus) XVIII 470.
 Anteckningar Centralanstalten entom. Afdelning XX 182.
Lampe Dr. Lampes Bienenzucht XIX 100.
 Dr. Lampes Fischzucht XIX 115.
Lampe Ed. Katalog d. Vogelsammlung d. Naturhist. Museums zu Wiesbaden XIX 162.
 Zur Wirbeltierfauna des Rgbz. Wiesbaden XXI 19.
 Erster Nachtrag Katalog Reptil. u. Amphib. Mus. Wiesbaden XXII 233.
Lampert K. Charles Darwin XVIII 5.
Lampert Kurt Das Leben d. Binnengewässer XVIII 216, 241.
 Bilder aus dem Käferleben XVIII 446.
 Über einen Fund d. Sumpfschildkröte in Württemberg XIX 158.
 Fischparasiten u. Fischkrankheiten XIX 459.
 Zur Geschichte d. naturhistorischen Museen XXI 177.
 Über Leuchttiere u. Leuchtorgane XXI 248.
 Über Einschleppung fremder Tiere durch den Verkehr XXI 358.
 s. Eckstein K. XVIII 216.
 s. Ziegler H. E. XVIII 49.
Lampetra Dimorphismus: Hatta XXII 252.
 Japan: Hatta XXII 252.
 Variabilität: Hatta XXII 252.
Lampides Formosa: Fruhstorfer XX 360.
L. galba Graves XX 360.
Lampoidopus n. g. Esterly XXII 29.
Lampornis hendersoni Simon XIX 205.
Lampra nadezhdae n. Persien: Semenow XX 262.
Lamprocryptus n. g. Cameron XX 369.
Lamprocryptus n. g. Schmiedeknecht XIX 85.
Lamprocyttis johnstoni Entwicklung: Awerinzow XX 41.
Lamprologus Tanganyikasee: Steindachner XX 425.
Lampolygus n. g. Poppius XXII 92.
Lampronannella n. g. Poppius XVIII 433.
Lampronessa sponsa Einbürgerung: Heinrich XXI 34.
Lampropagasa n. subg. Reuter & Poppius XVIII 436.
Lampromnis prevosti Simon XIX 205.
Lamprorhiza splendens Lebensgeschichte: Höllrigl XVIII 119.
 Leuchtvermögen: Höllrigl XVIII 119.
Lamproteleia n. g. Kieffer XX 375.
Lampsilis laevis Metamorphose: Coker & Surber XXI 445(bis).
Lampsophorus n. g. Reuter XVIII 434.
Lampyridae Floericke XX 264; Ivcs XX 264.
 XXI 248; Knauer XX 264. XXI 248;
 Olivier XVIII 464(saepp.). XX 264, 265.
 XXI 121, 123; Olivier & Pic XVIII 445.
 Äquator: Olivier XX 265.
 Amerika: MacDermott XXI 248. XXII 123;
 MacDermott & Crane XXII 123.
 Biologie: Olivier XXII 123.
 Fluoreszierende Substanz: Coblenz XX 264.
 XXI 248. XXII 123.
 Geographische Verbreitung: Olivier XX 264.
 Kouy-Tcheou, Pin Fa (China): Olivier XVIII 464.
 Leuchten: MacDermott XXII 123.
 Leuchten: MacDermott XXII 123; Steche O. XVIII 119.
 Licht XX 264. XXI 248(bis); Coblenz XX 264. XXI 248. XXII 123; MacDermott XX 264. XXI 248.
 Lichtausstrahlung: MacDermott XX 264. XXI 248.
 Motschulsky: Olivier XXII 123.
 Organisation: Olivier XVIII 464. XIX 395.
 Photogene Organe: Lund XXII 123; MacDermott & Crane XXII 123.
 Photogener Stoff: MacDermott XXII 123.
 Südamerika: Olivier XVIII 464.
Lampyrus Biologie: Rabe XVIII 464.
 Licht: Weitlaner XXII 123.
L. noctiluca Priske & Main XXII 123.
 Larve: Planet XX 265.

- L. noctiluca** Leuchten: Rabe XIX 372.
Nymphen: Planet XX 265.
- L. splendida noctiluca** Weitlaner XVIII 464, XIX 372.
- Lampyroides** n. g. Meyrick XX 326.
- Lams H.** Le corps vitellin de Balbiani et la masse vitellogène dans l'ovocyte de *Rana temporaria* XVIII 131.
- La structure de l'ovocyte d'*A. rion* empiricorum pendant sa période d'accroissement XVIII 181.
- Les globules polaires de l'œuf d'*A. rion* empiricorum XVIII 323, XIX 381.
- La morphologie de la sphère attractive pendant la maturation et la fécondation de l'œuf d'*A. rion* empiricorum XVIII 323, XIX 381.
- Le Disposition des spermatocytes chez la fourmi (*Camponotus herculeanus*) XX 383, XXI 316.
- Recherches sur l'œuf de Cobaye (*Cavia cobaya*) maturation, fécondation, segmentation XXI 97, 258.
- Lamy Edouard** Sur l'altération des coquilles dans les collections XVIII 299.
- Liste de Coquilles marines recueillies par M. P. Serre à Java XVIII 307.
- Gastéropodes recueillis par M. L. Dignet dans le Golfe de Californie XVIII 314.
- Diagnoses de Coquilles nouvelles recueillies par M. F. Geay à Madagascar 1905 XVIII 316.
- Coquilles marines Madagascar XX 76.
- Mollusques aux îles Kerguelen XX 77.
- Pelecypodes recueillis par M. L. Dignet dans le golfe de Californie XXI 444.
- Lamyetes heterotarsus** Attens XVIII 385.
- L. triops** Attens XVIII 385.
- Lanaeschna** n. g. Martin XX 203.
- Lancaster E.** Le Cronier An Address on Heredity and Disease XIX 299.
- Lanchester F. W.** The flight of Birds XXII 306.
- Landaere Francis L.** The Epi-branchial Placodes of *Ameiurus* XVIII 211.
- The Origin of the Cranial Ganglia in *Ameiurus* XX 428, XXI 352.
- The Origin of the Sensory Components of the Cranial Ganglia XX 428, XXI 352.
- The Theory of Nerve Components and the Fore Brain Vesicle of Vertebrates XXII 239.
- Landau E. G.** Beitrag z. Kenntnis d. Katzenhirns (Hirnfurchen b. Neugeborenen) XVIII 201, XXI 119, 342.
- Einiges zur Krümmungsentwicklung in dem medialen Teile d. Stirnlappens d. Gehirns XXI 134, 343.
- Einige Worte z. karyokinetischen Zellteilung XXI 366.
- Lander Clarence H.** The Anatomy of *Hemius crrenatus* an Appendiculate Trematode XXI 473.
- Landmann O.** Mikrophthalmus b. einem 8 Tage alten Hühnerembryo XVIII 123.
- An open Cleft in the embryonic Eye of a Chick of eight Days XVIII 207.
- Landois H.** Gebärderschwänziger Eichelhäher XVIII 92.
- Doppelschweinchen m. Januskopf XVIII 96.
- Vereinigung v. Einfach-, Doppel- u. Cyklopenkopfbildung Kalb XVIII 96.
- Fünfhörnige Hausziege XVIII 123.
- Zweiheilige schwanzlose Hausmaus XVIII 123.
- Haushühnchen m. zwei überzählig. Beinen a. d. Brust XVIII 124.
- Landrieu Marcel** Lamarek le fondateur du Trans-formisme XVIII 59.
- La fécondation artificielle chez les mammifères XXII 350.
- Génétique Mendélienne et génétique Lamarekienne XXII 437.
- Landrock Karl** Neuer Beitr. Dipterenfauna Mähren XX 285.
- Zwei neue Pflzmücken a. Mähren XXII 142.
- Landsberger Richard** Einfluß der Zähne auf die Entwicklung des Schädels XXII 358.
- Landwehr Erich** *Agrotis molothina* v. der Senne b. Bielefeld XIX 51.
- Lane Al. C.** Geol. Report Huron County Michigan XVIII 17.
- Lane Henry H.** On the Ovary and Ova of the Cuban Cavefishes XVIII 179.
- Alligator mississippiensis in Oklahoma XIX 159.
- A Suggested Classification of the Edentates XIX 231.
- Some Observations on the Habits and Placentation of *Tatu novemcinctum* XIX 232, 385.
- Placentation of an Armadillo XIX 232, 385.
- A Paired Entoplastron in *Trionyx* and its Significance XX 471, XXI 336.
- A Corrected Classification of the Edentates XXI 95.
- Lang Kleinlebewesen bei Syphilis** XX 31.
- Lang Arnold** Bastarde *Helix hortensis* × *nemorialis* XVIII 31, 93.
- Über Vererbungsversuche XIX 296.
- Über d. Herzschlag v. *Helix pomatia* während d. Winterschlafes XX 96, XXI 199.
- Fortschritte in der exakten Erblchkeitslehre XXI 164.
- Die Erblchkeitsverhältnisse der Ohrenlänge d. Kaninchen XXII 442.
- Über alternative Vererbung b. Hunden XXII 442.
- Fortgesetzte Vererbungsstudien XXII 446.
- Lang Paul** Entwicklung Tränenausfuhrapparate b. Menschen XXII 416.
- Lang W. D.** Growth-Stages in the British Species of the Coral Genus *Parasmilia* XVIII 285, XIX 354.
- Lange Arno** Zur Kenntn. v. *Asplanchna sieboldi* XXII 21.
- Lange C.** Sechster Beitr. z. Insektenfauna d. oberen Erzgebirges XVIII 397.
- Lange C. F.** *Tremex konowi* n. Deutsch-Neuguinea XIX 89.
- Neue palaarktische Ichneumoniden XXII 213.
- Lange E.** Lebensweise u. Zucht v. *Agrotis florida* XX 338.
- Lange F. J.** de Het striatum du reptilien XXII 293.
- Quelques remarques à propos de l'article XXII 360.
- La méthode de Marchi XXII 360.
- Lange Fritz** Untersuch. über d. Epithel d. Lungenalveolen XXI 171, 292.
- Langelaan J. W.** Description of a Stage in the Development of the Human Cerebellum XVIII 202.
- Langenbach J.** Etwas über *Pericallia matronula* XIX 61.
- Langer Osw.** Die Zucht des Rivulus (insbes. R. poegi) XX 437.
- Langer Sándor** Die Rotatorien u. die in unserer Gegend vorkommenden Arten. Beitr. z. Rotatorienfauna d. Umgebung Preßburgs XVIII 358.
- Langeron Maurice** Remarques sur la ponte du *Stomoxys calcitrans* et l'élevage des larves de muscides XX 305, XXI 266.
- Emploi du chloralphénol de Amann XXII 55.
- Hématies en demi-lune dans le sang du Rat et du Cobaye XXII 374.
- Langhans Viktor H.** Eine rudimentäre Antennendrüse b. Cladoceren als Ergebnis d. Vitalfärbungsmethode XVIII 43, 363.
- Über experimentelle Untersuch. zu Fragen d. Fortpflanzung, Variation u. Vererbung b. Daphniden XVIII 363, XIX 293, 342, 354.

- Langhans Viktor H.** Über einen neuen Kernteilungsmodus u. seine biologische Bedeutung (Pediculopsis) XX 167. XXI 367.
Planktonprobleme XIX 477.
Biologie d. littoralen Cladoceren XXII 27.
- Langley J. N.** Some remarks on Michailows account of the course taken by sympathetic nerve fibres XXI 79, 346.
The Sympathetic Innervation of the Skin of the Frog XXI 346.
The origin and course of the vaso-motor fibres of the frogs foot XXII 289.
Note on a reflex in the Frog XXII 398.
- Langley J. N. & Orbell L.** The Sympathetic: Innervation of the Viscera XX 454. XXI 346.
Observations on the Sympathetic and Sacral Autonomic System of the dog XXI 346.
Observ. degen. sympath. and sacral autonomic nervous Syst. Amphibia XXII 285.
- Langhofer August** Spiridon Brusina XVIII 55.
Juraj Kolombatović XVIII 59.
Blütenbiol. Beobachtungen an Dipteren XX 297.
Blütenbiol. Beobachtungen an Apiden XX 393.
- Langman Otto** Amnion Protrusion into the Lens-Vesicle XVIII 123.
- Langner Adolf** Beobachtungen bei d. Zucht des Girardinus januarus var.? (reticulatus) XX 433.
- Langrand E.** Lygaeonematus compressicornis XX 377.
- Langum D.** Herstellung echter Perlen XXI 444.
- Lanice conchilega** Larve: Elrington XVIII 137, 356. XIX 387.
Struktur: Elrington XVIII 137, 356. XIX 387.
- Lanius** Jourdain XXI 54.
Biologie: Recker XXI 54.
Cheshire: Yates XIX 198.
Kaukasus: Buturlin XXI 54.
Kent: Ticehurst XXI 54.
Nahrung: Pierre XIX 198.
Nutzen XXII 340.
Schaden XXII 340.
Schwalben: Magrath XXI 54.
Turkestan: Buturlin XXI 54.
- L. colluris** s. Enneactonus collurio.
L. minor s. Enneactonus minor.
L. senator badius Romney Marsh: Ticehurst XXI 54.
- Lankes K.** Neuer Fundort f. Rana arvalis XXII 289.
- Lankester Edwards Ray** Anton Dohrn XVIII 57.
The Ciliated "Urns" of the Sipunculides XVIII 166.
On certain Points in the Structure of the Cervical Vertebrae of the Okapi and the Giraffe XVIII 187.
A Treatise on Zoology XVIII 247.
The Gallop of the Horse and the Dog XIX 211, 366.
The President's Address XIX 456.
Acquired Characters and Stimuli XXII 451.
s. Calman W. T. XVIII 361.
- Lankester E. Ray & Ridewood** Monograph of the Okapi XXI 115.
- Lankesterella** Seitz XXI 366.
Froschlutkörperchen: Neresheimer XVIII 276.
- Lankesteria** Baikalsee: Swarczewsky XX 42. XXI 223, 363.
Turbellarien: Swarczewsky XX 42. XXI 223, 363.
- L. ascidiae** Perezia lankesteriae: Séger & Duboxq XVIII 279.
- Lannelongue** Une fonction supplémentaire du pied dans la race jaune XXI 137, 356(bis).
Une fonction du pied dans la race jaune XXI 356.
- Lantz David E.** Notes on Kansas Mammals XIX 229.
Rat Extermination XIX 236.
The Brown Rat in the United States XIX 236.
Pocket Gophers as Enemies of Trees XXI 93.
- Lantz Louis** Aus Westkaukasien (Reptil., Amphib.) XIX 111.
Salamandra caucasica XXII 292.
- Lanzi Luigi** Osservazioni sopra certi elementi della lamella di rivestimento degli embrioni di alcuni Teleostei XIX 123, 379. XX 422.
Recherches sur les premiers moments de développement des Holostéens (ou Euganoides) Amia calva et Lepidosteus osseus XX 420. XXI 262.
Ricerche sui primi momenti di sviluppo degli Olostei (od Euganoidi) Amia calva e Lepidosteus osseus XX 420. XXI 262.
Ricerche sui primi momenti di sviluppo di alcuni Teleostei con speciale riguardo al valore del così detto impressimento pre-stomale XX 422. XXI 262.
Recherches sur les premiers moments de développement de quelques Teleostéens ecc. XX 422. XXI 262.
Variabilità di configurazione del processo mastoideo del temporale umano XXI 132, 327.
Observations sur certains éléments de la lane de revêtement des embryons de quelques Téléostéens XXI 263.
Contrib. allo studio dei mostri doppi dei Teleostei XXI 258.
- Lacyns n. g.** woodwardi n. sp. Thomas XIX 235.
- Laophontopsis** n. g. Sars XX 146.
- Laphria** Deutsch-Österreich: Kleine XIX 21.
- Laphriomyia** n. g. Lutz XXII 155.
- Lapicque Louis** Limite supérieure de la proportion d'encéphale par rapport au poids du corps les Oiseaux XVIII 152.
La grandeur relative de l'œil et l'appréciation du poids encéphalique XVIII 197.
Le poids de l'Encéphale dans les différents groupes d'Oiseaux XIX 163, 440.
Relation du poids encéphalique à la surface rétinienne dans quelques ordres de Mammifères XXI 78, 338.
- Lapicque Louis & Cardot H.** Action polaires antagonistes dans l'excitation électrique du cœur de l'Exargot XX 96. XXI 199.
- Lapicque Louis et Lapicque Marcelle** Quelques chronaxies chez les Mollusques et Crustacés marins XX 13. XXI 242.
Consommation alimentaires des petits oiseaux température élevées XX 477. XXI 202, 206.
Le jeune nocturne et la réserve de glycogène chez les petits Oiseaux XXII 305.
- Lapicque Louis & Laugier H.** Relation entre la grandeur des yeux et le poids de l'encéphale chez les vertébrés inférieurs XVIII 197.
- Lapicque Louis & Legendre R.** Sur les rats noirs du Jardin des Plantes XXII 381.
- Lapicque L. & Petelin J.** Sur la respiration d'un batracien urodèle sans poumons, Euproctus montanus XX 456. XXI 202.
- Lapidariobombus** n. subg. Vogt XXII 228.
- Lapouge G. W.** de s. De Lapouge G. W.
- Laquer L.** Ärztliche Vererbungsprobleme XVIII 32.
- Laquer Ernst** Künstliche Hervorbringung v. Halbbildungen aus dem Froschei u. deren Postgeneration XIX 147, 390.
Über Teilbildungen aus dem Froschei u. ihre Postgeneration XIX 147, 390. XX 453. XXI 272.
- Lar** Semenow non Gosse (Thes n. n.) Semenow XX 231.
- Larass** Untersuch. über d. Struktur d. menschl. Erythrocyten XIX 271, 468.

- Larentia** Bloeker XIX 51.
Aberration: Lambillion XIX 51; Bodart XX 335.
Varietät: Bodart XX 335; Lambillion XIX 51.
- L. berberata** Biologie: Chrétien XX 335.
Ei: Mitterberger XX 335.
Raupe: Mitterberger XX 335.
- L. dilutata** var. **sandbergi** Massenhaft: Derjugin XIX 51.
Nord-Lappland: Derjugin XIX 51.
- L. ferrugata** Artrecht: Hoffmann XXII 180.
- L. immanata** Bloeker XIX 51.
- L. onthocharidaria** Thierry-Mieg XX 332.
- L. spadicearia** Artrecht: Hoffmann XXII 180.
- L. truncata** Bloeker XIX 51.
Aberration: Oudemans XX 178.
- L. unidentaria** Artrecht: Hoffmann XXII 180.
- Largafelli** V. Ricerche biolomologiche sui laghi trentini XVIII 242.
- Laria** Gray non Scopoli (*Lariscus* n. n.) Thomas & Wroughton XIX 229.
- Laridae** Biologie: Watson XIX 185.
Brüten: Robinson XXI 35.
Colchester Harbour: Hepburn XXI 35.
Heimkehrsinn: Watson XXI 35.
Jung: Ticehurst XXI 35; Stubbs XXI 35; Smalley XXI 35.
Krankheit: Smalley XXI 35.
- Laridae** (**Bruchidae**) Artenregister: Seidlitz XVIII 475.
Nahrungspflanzen: Kleine XX 274.
- Larina turbinata** n. Gatliff & Gabriel XVIII 318.
- Larinus clainpauinai** n. Bedel XX 277.
- L. ferrugatus** Biologie: Xamheu XX 277.
Metamorphose: Xamheu XX 277.
- L. leuzeae** Ethologie: Rabaud XX 277.
- L. leuzeae** var. **stoebelinae** Ethologie: Rabaud XVIII 475. XX 277.
Parasiten: Rabaud XVIII 475. XX 277.
- L. vittatus** Biologie: Pickard XX 277.
- Lariscus** n. n. (*Laria* Gray non Scopoli) Thomas & Wroughton XIX 229.
- Larosterna luca** Riley XXII 325.
- Larra fuscipennis** Mutillidenähnlich: Wickwar XX 385. XXI 215.
- Larridae** Spanien: Garcia XX 386.
- Larrousse** F. Aphodius suarius dept. Aude XXII 117.
- Larsen John A** Disease of the White Birch XVIII 461.
- Larue (La Rue) George R.** On the morphology and development of a new Cestode of the Genus *Proteocephalus* XVIII 338. XIX 393.
A Revision of the Cestode Family *Proteocephalidae* XXI 470.
- Larus** Brenner XXII 325.
Baltik-Italien-Route: Ghigi XXII 325.
Biologie: Tillier XIX 186.
Frankreich: d'Abusson XXI 35.
Genfersee: Forel XXII 35.
Orbitamuskulatur: Matys XVIII 190.
Polydactylie: Gadeau XVIII 95.
Tauchen: Cole XXI 35.
Vorderkopfenwicklung: Rex XXII 325.
- L. argentatus** Zec: Marek XXII 325.
- L. audouini** Adria: Picchi XXI 35.
Eier: Jourdain XIX 186.
Habitat: Picchi XXI 35.
Jugendform: Picchi XXI 35.
- L. marinus** Ungarn XIX 186.
- L. melanocephalus** Ticehurst XXII 325.
Farbenwechsel: Bahr XXI 35.
Frühlingsmauser: Bahr XXI 35.
Krankheit: Smalley XXI 249.
- L. minutus** Amerika: Norton XXI 35.
Maine: Norton XXI 35.
- L. philadelphia** Vandee: Seguin-Jard XXI 35.
- L. ridibundus** Blattwayt XIX 186.
Bayern: Parrot XXII 325.
Embryo: Völker XVIII 200.
- L. ridibundus** Markierung: Parrot XXII 325; Thienemann XIX 160.
Zwischenhirndachausstülpung: Völker XVIII 200.
- Larvivora** Kleinschmidt XXI 47.
- Laseron Charles F.** The Sedimentary Rocks of the Lower Shoalhaven River XXI 146.
Palaeontol. Lower Shoalhaven River XXII 425.
- Lasiocala arrowi** Ohaus XX 258.
- Lasiocampa** s. *Gastropacha*.
Vererbung: Field XXII 190.
- L. clementi** Aurivillius XIX 47.
- L. monteiroi** Aurivillius XIX 47.
- Lasiochaeta** n. g. Corti XIX 20.
- Lasiodera** n. g. Gahan XX 263.
- Lasioderma** Hertzog XX 265.
- Lasiopetaloides** n. subfam. Verhoeff XXII 52.
- Lasiopleura** n. g. Becker XX 297.
- Lasioptera** Felt XXII 143.
- L. portulacae** n. Felt XXII 143.
- Lasioteles** n. g. Hampson XIX 36.
- Lasiolina** n. g. Becker XX 297.
- Lasiotydaeus** n. g. Berlese XX 162.
- Lasius** Adoption: Tanguary XXII 221.
Arbeiter: Crawley XX 384.
Gemischte Kolonien: Wasmann XIX 93.
Innere Metamorphose: Karawaew XXI 265.
Larve: Karawaew XX 384. XXI 265.
- L. claviger** Tahiti: Wheeler XXII 224.
- L. fuliginosus** Arbeiter: Crawley XX 384.
- L. neoniger** Laboulbenia formicarum: Wheeler XX 384. XXI 249.
- Lasius niger** Bewegungsmuskeln: Janet XVIII 151. XIX 93. 395.
Dachbildung: Popes & Hewitt XIX 93.
Halskragen: Janet XVIII 151. XIX 93, 395.
Halsring: Janet XVIII 151. XIX 93, 395.
Hochzeitsflug: Janet XVIII 151. XIX 93, 395.
Japan: Stopes & Hewitt XIX 93.
Königin: Janet XVIII 151. XIX 93, 395.
Kolonien: Crawley XIX 93.
Muskeln: Janet XVIII 151. XIX 93, 395.
Phototropismus: Polimanti XXII 224.
Prothorakalfügel: Wanach XIX 93, 376.
Schwingungsmuskelanalyse: Janet XVIII 151. XIX 93, 395.
- L. spathepus** n. Japan: Wheeler XX 384.
- L. umbratus** Formen: Wheeler XX 384.
Königin: Crawley XIX 93.
Nordamerika: Wheeler XX 384.
- Laski H. J. A** Mendelian View of racial Heredity XXII 451.
- Lasnier Jean** Falco tinunculus est-il utile ou nuisible? XXII 346.
Fact curieux d'instinct maternel *Fulica* XXI 29.
- Latarjet A. & Forceot F.** Circulation artérielle de l'intestin grêle, duodénum excepté, chez l'homme et les animaux domestiques XXI 71, 290.
- Latarjet A. & Gallois** Contribution à l'étude de l'architecture intérieure de l'os iliaque et de la ceinture pelvienne XXI 132, 327.
- Latarjet A. & Laroynne** Les artères de l'uretère XVIII 155, 174.
- Latham Oliver** Demonstration in Freezing Histological Methods XVIII 42. XIX 313.
- Latheticus** Texas: Chittenden XX 267.
- Lathridius bergrothi** Wohnungsplage: Lühe XX 253.
- L. campicola** n. Schlesien: Gerhardt XXII 114.
- Lathrimaem** Luze XXII 111.
- Lathrobium longipenne** Britannien: Nicholson XX 249.
- Lathrocordulia** n. g. Tollyard XXII 79.
- Lathrodesmus** n. g. Silvestri XX 174.
- Lathy Percy L.** Morphotenaria adamsi n. Dulch New Guinea XIX 74.
- Latifrons** n. g. Kulczynski XXII 49.

- Latorina orbitulus** Nahrungspflanzen: Chapman XIX 74.
- Latrus** Aufzählung: Melvill XXI 452.
- L. ernesti** n. Melvill XX 88.
- La Touche J. D.** Cotyle fokkinensis n. XIX 196.
- Latouchia japonica** n. Japan: Strand XX 171.
- Latrelle M.** Les vieux auteurs XXII 225.
- Latrodes** Giftig: Petrunkevitch XX 171.
- L. erebus** Biß: Glinka XXII 49.
- Latter Oswald H.** The Discharge of Spermatozoa by *Unio pictorum* XXI 446.
- Latzel R.** Ein neues System d. Myriopoden XXII 51.
- Neuer Beitrag zur Myriopodenfauna Kärntens XXII 51.
- Ledra aurita* in Kärnten XXII 90.
- Latzel Robert & Stanick Alfons** Über Organstörungen bei Tännenträger XX 111.
- Laube Gustav C.** Neue Andriasreste aus den Tonen von Preschen b. Bilin XIX 149.
- Ein neuer Vogelrest aus den Tonen von Preschen bei Bilin XIX 185.
- Vogel- u. Reptilienreste aus d. Braunkohle von Skirtz bei Brück XX 407.
- Lauber H.** Beiträge z. Entwicklungsgeschichte u. Anatomie d. Iris u. d. Pigmentepithels d. Netzhaut XVIII 207.
- Lamifer G. (Jorge)** Neue Arten u. Varietäten v. Coleoptera d. pyrenäischen Halbinsel XVIII 444.
- Nomenkl. u. Synonym. Bemerkg. (Col.) XX 230.
- Formas nuevas Dorcadion XXII 132.
- Laughlin H. H.** The Inheritance of Color in Short horn Cattle XXII 392, 446, 451.
- Launoy L.** Notes bibliographiques à propos de quelques travaux récents sur l'anatomie fine des capsules surrénales, particulièrement en ce qui concerne la «cellula chromaffine» XVIII 169.
- À propos de l'existence de figures karyocinétiques multiples, dans le foie en autolyse au en cadavérisation de la souris blanche adulte XIX 236, 464.
- Sur certains enclaves protoplasmiques de la cellule hépatique normale du Lapin XXI XXI 99, 302.
- Sur la mise en évidence dans la cellule hépatique du lapin XXI 99, 302.
- Figures karyocinétiques dans le foie d'un lapin, mort tardivement, à la suite d'une anesthésie chloroformique XXI 99, 368.
- Lauppe L.** Interessantes a. periodischen Gewässern XXII 22.
- Laur Ernst** Die Bekämpfung der Feldmäuse durch den *Bacillus typhi murium* XXI 376.
- Laurence Stephan M.** Dipterous Larvae Infection XIX 19.
- Laurens Henry** Reactions of Amphibians to Monochromatic Light XXII 283.
- Laurie Henry** Materialism XVIII 47.
- Laurie R.** Douglas Experim. in Inheritance XXII 451.
- Laus Heinrich** Die naturwissenschaftliche Literatur über Mähren u. Österr. Schlesien XIX 320.
- Lausoba n. g.** Cameron XX 369.
- Lauterborn Robert** Bericht über die Ergebnisse d. biologischen Untersuch. d. Rheins auf der Strecke Basel—Mainz (v. 4.—16. Juli 1907) XIX 477(bis).
- Die Vegetation d. Oberrheins XIX 477.
- Bericht über d. Ergebnisse d. 8. biolog. Untersuch. d. Oberrheins auf d. Strecke Basel—Mainz XXI 385.
- Kleine Beitr. z. Fauna des Süßwassers XXII 301.
- Lauterborn Robert & Wolf E.** Cystenbildung b. *Canthocampus microstaphylinus* XVIII 365. XIX 332.
- Lauxania** Gallen: Wüst XXII 152.
- Metamorphose: Meijere XIX 24.
- Viola tricolor*: Wüst XXII 152.
- Lavauden Louis** Contrib. Gypaetus barbatus XII 346.
- Laven Ludwig** Die Blutkörperchen XX 405. XXI 370.
- Laveran A.** Conférence Nobel XVIII 247.
- Sur deux mémoires de M. Cazalbon ayant pour titres: 1. Mbori expérimentale, et 2. Note sur la Soumaya XVIII 266.
- Les progrès la pathologie exotique XVIII 269.
- Sur un travail de M. M. Soulié et Moreau, intitulé: Le paludisme en Algérie pendant l'année 1904 XVIII 274.
- Piroplasma donovani* n. XVIII 276.
- Nouv. Contrib. étude Trypanosome congolense XX 35.
- Hémogregarines Tupinambis teguixin XX 44.
- Paludisme XX 287.
- Les trypanosomes ont-ils des formes latentes chez leur hôtes vertébrés? XXI 406.
- Identification et essai de classification des trypanosomes des mammifères XXI 408.
- Anopheles et Paludisme à Madagascar. Prophylaxie du Paludisme XXI 416.
- Laveran A. & Kermorgant** Paludisme XX 287.
- Laveran A. & Nattan-Larrier** Sur un Leucoctozoon de l'aigle pêcheur, *Haliaeetus vocifer* XXI 417.
- Laveran A. & Pettit A.** Formes de multiplication endogène Haemogregarina lacertae XVIII 101.
- Infections légères du rat et de la souris par la *Leishmania donovani* XVIII 259.
- La virulence des Trypanosomes, des Mammifères peut-elle être modifiée après passage par des Vertébrés à sangiroïde? XVIII 264.
- Sur le trypanosome du mulot, *Mus sylvaticus* XVIII 267.
- Sur un trypanosome d'un compagnol *Microtus arvalis* XVIII 267.
- Sur une hémogregarine du Python sebai XVIII 275.
- Culture *Leishmania* Donovanii XX 27.
- Infection Cobaye *Leishmania* Donovanii XX 27
- Au sujet des Trypanosomes XX 35.
- Trypanosome du Lérot etc. XX 35.
- Epizootie des truites XX 41.
- Coccidie de Agama colororum XX 42.
- Melopelia leucoptera* XX 43.
- Haemogregarina de *Lacerta muralis* XX 44.
- Haemogregarina pellegrini n. in *Damonia subtrijuga* XX 44.
- Haemogregarina agamiae form. endoleucocyt. XX 44.
- Sur les formes de multiplication endogène de Haemogregarina platydactyli XXI 227(bis).
- Sur une Hémogregarine de la Vipère à cornes XXI 416.
- Sur la rôle d'*Hyalomene aegypticum* dans la propagation du Haemogregarina mauritanica XXII 42.
- Laveran A. & Salimbeni** Sur une hémogregarine de Tupinambis teguixin XVIII 274.
- Laveran A. & Thiroux A.** Identification des Trypanosomes pathogènes XXI 405.
- Laville A.** Coupe dans le gravier, en terrasse + 55, à Joinville-le-Pont (Seine) XIX 288.
- Etude des limons et graviers quaternaires à silex taillés de la Glacière Bicêtre et Villejuef etc. XIX 289.
- Dépôts pleistocènes à *Elephas primigenius* et de Mollusques terrestres et d'eau douce de Champigny (Seine) XIX 289.
- Gisement pleistocène de Mammouth et de Mollusques terrestres et d'eau douce du Perreux XIX 290.
- Sur le Pterocera gracilidigitale XX 90.
- Revue du «Sycum prum» XXI 453.

- Laville A.** Compar. du crâne de la Marmotte d'Eragny avec un crâne d'une Marmotte du Thibet XXII 375.
 La Marmotte d'Eragny XXII 375.
 Elephas primigenius etc. XXII 386.
 Le climat chaus présumé du pleistocène XXII 431.
 Pièces moustier, typiques etc. XXII 432.
 Nouvelle note sur des pièces du paléolith. sup. etc. XXII 432.
- Laville A. & Rollain A.** *Spermophilus superciliosus* terr. quatern. Hautes Bruyères XXII 382.
- Lavinder C. H.** Controlling Parasitic Origin Pellagra Simulium XX 292.
- Lavrov S.** Eindrücke u. wissensch. Resultate einer Sommerreise durch die Jemiseiskische Tundra XXI 22.
- Law W. F.** Clinical Notes on a Case of Anaemia due to Distoma XVIII 341.
- Lawrence E. s. Walker Ch.** XXII 448.
- Lavrov S.** Über d. Pankreasgänge des Sterlets XVIII 165.
 Fischernährung des Wolgaflusses XX 412.
 Ein Fall von Hermaphroditismus beim Frosch XX 453. XXI 250.
 Abnormal reproductive organ in *Rana esculenta* XX 453. XXI 250.
- Laws H. E.** Note on eradication of Ticks by the Starvation Method XXII 40.
- Laws H. E. & Hanning B.** Eradication of Ticks XX 161.
- Lawson A.** Anstruther The Phase of the Nucleus known as Synapsis XXI 367.
- Lawson Caesar** Observ. on a few Insects of the Season XX 183 & corr.
 Report on Insects of the Year in Ontario XXII 24.
- Lay George W.** The Turkey Buzzard must go XXII 346.
- Lazarus-Barlow W. S.** Radiation and Biological Processes XIX 328.
 The Croonian Lectures on Radioactivity and Carcinoma XX 121. XXI 192.
- Lazzani Lina** La dimostrazione del parassita specifico in un caso di rabbia nell' uomo XVIII 250.
- Lea Arthur M.** Revision on the Australian and Tasmanian Malacodermidae XVIII 463.
 Revision of the Australian Curculionidae Belonging to the Subfamily Cryptorhynchides XVIII 473. XX 275.
 Curculionidae from various parts of Australia XVIII 473.
 Curculionidae, Fauna Südwest-Austral. XVIII 473.
 The Guests of Ants, Bees and Termites XX 138.
 Austral. and Tasman. Coleopt. inhabiting Nests of Ants, Bees and Termites XX 240.
 On Australian and Tasmanian Coleopt. XX 241.
 On some Pselaphidae of the Howitt Collection XX 250.
 Austral. and Tasman. Pselaphidae XXII 112.
 Notes Austral. Curculionidae Belg. Mus. XXII 131.
 Notes Austral. Curculionidae Berlin. Mus. XXII 131.
 Euteriphora n. g. abdominalis n. Australia XXII 150.
- Lea Einar A.** Study on the Growth of Herring XXII 267.
- Leach Arthur L.** On the Geology of Shooters Hill XXII 430.
- Leach E. F. & Wright C. E.** The Fishes of Northamptonshire XVIII 63. XIX 327.
- Leach J. A.** The Birds of Victoria XXI 29.
- Leake H. M.** Studies in Indian Cotton XXII 437.
- Leathers Adalbert L. A.** Biol. Survey of the Sand Dune Region on the South Shore of Saginaw Bay XXII 252.
- Lebailly C.** Multipl. in vitro *Treponema pallidum* XVIII 97.
- Lebedeff W.** Über *Trypanosoma rotatorium* XX 33. XXI 222, 275.
 Einige Beobachtungen über *Trypanosoma rotatorium* XX 34. XXI 222.
- Lebedeff W. & Tscharnotzky A.** Ein neuer Parasit im Blute d. Itäls *Microsoma mustelae* XXI 417.
- Lebedev A. G.** Zwei neue Arten der Gattung *Halectus* XXII 232.
- Lebedew N.** *Glycyphagus canestrinii* aus dem Gebiete d. unteren Wolga XVIII 378.
 Crustaceenarten a. d. Wolgamündung XX 152.
 Eine neue biologische Station zu Astrachan XXI 179.
- Lebedew W.** Über *Trachelocerca phoenicopterus* XVIII 224.
- Lebedinsky J.** Die embryonale Entwicklungen *Pedicellina* XX 106. XXI 254.
- Lebedinsky N. G.** Rest der Epiphysenscheiben im Epistropheus der jungen Säugetiere XXII 358.
 Schädel v. *Rhinoceros antiquitatis* Tschernigow XXII 387.
- Lebedinzew A.** Ein Versuch zur Bestimmung des Fischvorrates in d. geschlossenen Binnenseen nach ihrem Sauerstoffgehalt XX 412.
 Gasumtausch in abgeschlossenen Wasserbecken u. seine Bedeutung f. d. Fischzucht XX 413.
- Lebedinzew A. A. & Egilt P. J.** Gelungene Zuchtversuche mit *Coregonus albulus* im Staatssee Pestovo, Gouvernement Nowgorod XX 431.
- Lebedodes** Kamerun: Grünberg XXII 190(bis).
- Leber A. s. Prowazek G. v.** XXI 390.
- Lebertia** Thor XXII 44(bis).
 Asien: Thor XXII 44.
 Kamschtska: Thor XXI 44.
- Leblais iberus** Gerlach XXII 268.
- Leblanc E.** Ectopie testiculaire due à un ligament archi-epididymo-péritoneal (mésentérique ou mésocolique) XIX 258, 374.
- Lebling Clemens** Geolog. Beschreibg. des Lattengebirges XXII 433.
- Leboucq Georges** Contribution à l'étude de l'histogénèse de la rétina chez les Mammifères XIX 221, 447.
- Lebour Marie V.** Trematodes of the Northumberland Coast XVIII 342. XX 114.
 A Review of the British Marine Cercariae XXI 472.
- Lebram Normale** Histologie d. Leukocyten XVIII 228.
- Lebrede Mario G.** Metamorphosis of Filaria in *Culex pipiens* XX 122.
- Lebrun H.** Oeuf ovarien chez *Batrachoseps attenuatus* XIX 149. XIX 382.
- Lebrun Hector** La méthode rotative en Microscopie XVIII 41.
- Lécaillon A.** Ethologie et psycho-physiologie Batraciens XVIII 63.
 Sur modifications qui peuvent se produire dans la structure de la cicatrice de l'oeuf non fécondé des oiseaux XVIII 129.
 Changement qui se produit, après la ponte, dans l'aspect extérieur de la cicatrice de l'oeuf non fécondé de la poule XVIII 129.
 Endoderme des Insectes XVIII 132.
 Sur la structure de la cuticule tégumentaire des insectes et sur la manière dont s'attachent les muscles chez ces animaux XVIII 189, 192.
 Recherches sur la structure de la cuticule tégumentaire des Insectes etc. XVIII 189.
 Sur la segmentation parthénogénétique de l'oeuf des Oiseaux XIX 163, 357, 384.
 Sur la présence de sphères attractives et de centrosomes dans les cellules issues de la segmentation parthénogénétique d' l'oeuf de la Poule etc. XIX 188, 357, 382.

- Lécaillon A.** Sur la segmentation de l'œuf non fécondé du Paon (*Pavo cristatus*) XIX 190, 384.
 Les corps jaunes ovariens de la femme et des mammifères XIX 217, 423.
 Sur la structure qu'acquiert le canalicule séminifère de la Taupé commune (*Talpa europaea*) après la période de reproduction XIX 238.
 Sur les cellules interstitielles du testicule de la Taupé (*Talpa europaea*) etc. XIX 238, 418.
 Sur les rapports de la larve et de la nymphe du cousin (*Culex pipiens*) avec le milieu ambiant XIX 327.
 La parthénogénèse naturelle rudimentaire XIX 356.
 Relation entre les phénomènes de parthénogénèse naturelle rudimentaire et ceux de parthénogénèse naturelle totale XIX 356.
 Relation entre les phénomènes de parthénogénèse naturelle rudimentaire et ceux de parthénogénèse expérimentale XIX 356.
 Sur la dégénérescence que subit la cicatrice de l'œuf non fécondé des oiseaux XX 478, XXI 258.
 La segmentation parthénogénésique chez la Poule qui ne s'est jamais accouplée XXI 40, 261.
 Les divisions cellulaires dans la segmentation de l'œuf non fécondé des Oiseaux XXI 40, 261, 268.
 La variation de nombre des chromosomes dans la segmentation de l'œuf non fécondé de la poule XXI 40, 261.
 Nouvelles observations sur la capsule vitelline de l'œuf du Merle XXI 61, 320.
 Troisième note relative à la structure et à la signification de la capsule vitelline de l'œuf du Merle XXI 61, 320.
 Sur la structure et la signification de la membrane qui enveloppe la sphère vitelline de l'œuf des Oiseaux XXI 61, 320.
Lecanium XX 217.
 Bekämpfung: Jones XX 216.
 Citruschädlich: Scafe XXII 87.
L. hesperidum *Sporotrichum globuliferum*: Camara XVIII 427.
L. persicae Noel XX 217.
Lecaplain F. Remarques à propos d'anomalies dentaires XIX 243, 373 & corr.
Le Cerf F. Note sur cas tératologique XVIII 124.
 Sur la mue de *Trogonophis wiegmanni* XVIII 195.
 L'Evolution des Formes chez les Arthropodes XVIII 358.
 Rectification à une note récente sur *Phyllo-morpha laciniata* XVIII 437.
 Collections recueillies en Perse XIX 34.
 Trois formes nouvelles de *Sesia chrysidiformis* XIX 64.
Thais cerisyi XX 364.
 Note *Cionus scrophulariae* XXII 130.
 Mission en Mauritanie occid. Lepidopt. XXII 176.
Hydroecia leucographa XXII 183.
 Descr. esp. nouv. *Aegeriidae* XXII 194.
 Descr. mâle *Sesia lahaye* XXII 194.
Sesia moreau n. paléarct. XXII 195.
Sesia nigrifrons n. XXII 195.
Leche Wilhelm Zur Frage nach d. stammesgeschichtlichen Bedeutung d. Milchgebisses b. d. Säugetieren XXI 72, 297.
 Einige Dauertypen a. d. Klasse d. Säugetiere XXII 352.
Lecithostaphylus n. g. Odhner XXI 471.
Le Clerc J. A. & Leavitt Sherman Tri-Local Experiments on the Influence of Environment on the Composition of Wheat XIX 303.
Lecointre Otse, P. Les formes diverses de la vie dans les faluns de la Touraine XVIII 354, XIX 225, XX 145, 148.
Lecointre H. D. P. s. Vaillant L. XX 472.
Le Conte Robert G. Hydatid Disease of the Breast XVIII 339.
Lecopterum n. g. Sellards XVIII 396.
Lecorium n. g. Sellards XVIII 396.
Lectrum n. g. Sellards XVIII 396.
Leda commutata Mantelrandorgan: Stenta XVIII 310, XIX 451.
L. pernula Selberggaard (Vester Hanherred): Madsen etc. XIX 290.
Le Dantec Felix Lamarck et Darwin XVIII 27.
 Transformisme et stabilité XVIII 28.
 Jules Bonnier XVIII 54.
 Alfred Glard XVIII 58.
 Procédés pour obtenir des amibes et des anguillules pour les travaux pratiques de parasitologie XIX 316, 458.
 Importance philosophique de la notion de continuité dans l'évolution des espèces XXI 159.
 Comment se pose la question de l'hérédité des caractères acquis XXII 441.
 La méthode individualiste etc. XXII 459.
Le Danois Ed. Sur la ponte de *Cottus bubalis* XXII 280.
 Descr. Embryon *Grampus griseus* XXII 385.
 Recherch. viscéres et squelette *Kogia breviceps* XXII 385.
 Captures de phoques en Bretagne XXII 401.
Ledingham J. C. G. On the survival of Specific Microorganismen in Pupae and Imagines of *Musca domestica* XXII 152.
Le Double A. F. Le canal craniopharyngien etc. XXII 357.
 A propos du canal craniopharyngien XXII 357.
Ledra aurita Kärnten: Latzel XXII 90.
Leduc Stephane Physik. Grundlagen des Lebens XVIII 36.
 La physique moléculaire et la biologie générale XXII 459.
Lee A. B. & Mayer Paul Grundzüge d. mikroskopischen Technik f. Zoologen u. Anatomen XXI 169.
Lee A. R. The Ostrich Industry in the United States XXII 327.
Lee A. W. Graphic Art in Science XVIII 50.
Lee Arthur Boles La réduction numérique et la conjugaison des chromosomes chez l'Escargot XXII 457.
Lee G. W. On the Goniatite Bed, near Donibristle, Fife XVIII 328.
Lee G. W. & Carruthers R. G. Carbonif. Fauna Nowaja Semlja XVIII 16.
Lee Rosa M. Report on the Lowestoft Sailing Trawler Records, 1903—1906 XIX 137.
 Report on the Grimsby Steam Trawler Record XXII 250.
Lee Thomas G. A Comparison between the Implantation Stages in *Dipodomys* and *Geomys* XVIII 134.
Leeuwenhoekia n. g. Oudemans XXII 41.
Lefas E. Sur la réparation du cartilage articulaire XXI 68, 236.
Lefebvre M. Considérations sur la physiologie des terminaisons nerveuses sensitives de la peau XVIII 115.
 Innervation des poils chez l'homme XVIII 195, 205.
 A propos de l'innervation des poils chez l'homme XVIII 195.
 Observations sur l'anatomie macroscopique de l'appareil salivaire de *Nepa cinerea* XVIII 436, XIX 406.
 Les terminaisons nerveuses dans la peau du sein en dehors du mamelon XIX 272, 473.
Lefebvre M. Researches on Acarids among lepers XX 162.
Lefèvre George Artificial Parthenogenesis in *Thalassema melitta* XVIII 142.

- Lefèvre George & MacGill Caroline** The Chromosomes of *Anasa tristis* and *Anax junius* XVIII 176.
- Lefèvre George & Curtis Winterton C.** Reproduction and Parasitism in the Unionidae XX 84, XXI 277.
- The Marsupium of the Unionidae XX 84, XXI 317.
- Metamorphosis without Parasitism in the Unionidae XXI 447.
- Lefèvre Jules** Chaleur animale et Bioénergétique XXII 233.
- Le Fort Raymond** Le Sandre commun (*Lucioperca sandra* — *Perca lucioperca*) XIX 140.
- Lefroy H. Maxwell** Agricult. Entomology XX 187.
- Legendre A. F.** Far-west chinois — Kientchang — Lolotie Cultures et animaux domestiques XXI 81, XXII 370.
- Legendre R.** Sur un facteur important du nanisme expérimental: les excreta XVIII 68.
- Traces fossiles d'autotomie XVIII 73, 371, XIX 336.
- Quelques détails de structure des cellules nerveuses d'*Helix pomatia* XVIII 233.
- Sur la névroglie des ganglions nerveux d'*Helix pomatia* XVIII 233.
- A propos des mitochondries des cellules nerveuses. Granulations diverses des cellules nerveuses d'*Helix* XVIII 23.
- La névroglie des ganglions nerveux d'*Helix pomatia* XVIII 233.
- Granulations des cellules nerveuses d'*Helix* décelables par l'acide osmique XVIII 233.
- Variations de température, de densité et de teneur en oxygène de l'eau de mer littorale, à Concarneau et à Arcachon XVIII 240.
- Contribution à la connaissance de la Cellule Nerveuse. La Cellule Nerveuse d'*Helix pomatia* XVIII 325, XIX 471.
- La pêche à marée basse XIX 474.
- Le réseau interne de Golgi des cellules nerveuses des ganglions spinaux XXI 86, 378.
- Recherches sur le réseau interne de Golgi des cellules nerveuses des ganglions spinaux XXI 86, 378(bis).
- Les recherches récentes sur la survie des cellules etc. XXII 459.
- Legendre R. & Minot H.** Essais de conservations hors l'organisme des cellules nerveuses des ganglions spinaux XIX 304(bis), XXI 86 (bis) & corr., 378(bis), XXII 367, 458, 459.
- Influence de la dilution sur la conservation des cellules nerveuses des ganglions spinaux hors de l'organisme XIX 305.
- Influence de la température sur la conservation des cellules nerveuses des ganglions spinaux hors de l'organisme XXI 86 & corr., XXII 458.
- Formation de nouveaux prolongements par certaines cellules nerveuses des ganglions spinaux conservés à 39 degrés hors de l'organisme XXII 367(bis), 459.
- Modifications qui se produisent quand on les replace à 39 degrés dans les cellules nerveuses des ganglions spinaux conservés à 15—20 degrés hors de l'organisme XXII 367, 459.
- Influence de la température sur la conservation des cellules nerveuses des ganglions spinaux hors de l'organisme XXII 458.
- Essais de conservation hors de l'organisme des cellules nerveuses des ganglions spinaux XXII 358, 459.
- Essais de conservation hors de l'organisme des cellules nerveuses des ganglions spinaux XXII 458.
- Essai de conservation hors de l'organisme des cellules nerveuses des ganglions spinaux XXII 459.
- Formation de nouveau prolongements sur certaines cellules nerveuses etc. XXII 459(bis).
- Léger Louis** La Costiase et son traitement chez les jeunes alevins de truite XVIII 258.
- Les Schizogregarines des Trachéates XVIII 273, XIX 126.
- Études sur le rendement cultural des eaux alpines XIX 126.
- Le gout de vase chez les Poissons d'eau douce XX 424, XXII 260.
- Principes de la méthode rationnelle du peuplement des cours d'eau à Salmonides XX 424.
- Sur la présence du barbeau méridional dans les Alpes du Dauphiné XX 429.
- Caryospora simplex, Coccidie monosporée et la classification des Coccidies XXI 414.
- Léger Louis & Duboscq** Evolution nucléaire Aggregata eberthi XVIII 93.
- Evolution Frenzelina XVIII 98.
- Evol. schizogon. Aggregata eberthi XVIII 103.
- Protozoaires parasites de l'intestin du Homard XVIII 248.
- Protistes parasites de l'intestin d'une larve de Ptychoptera et leur action sur l'hôte XVIII 248.
- Études sur la sexualité chez les Grégaires XVIII 272, XIX 358.
- La reproduction sexuée chez les Actinocéphalides XVIII 273 & XIX corr. & XIX 358.
- Sur les Chytridiopsis et leur évolution XVIII 278, XIX 354.
- Sur une microsporidie parasite d'une Grégarine XVIII 278.
- Perezia lankesteriae microsporidie parasite de Lankesteria ascidia XVIII 279.
- Sur la signification des Rhabdospora, prétendus Sporozoaires parasites des Poissons XIX 114, 408, XX 41, 424, XXI 362, 415.
- Selenococcidium intermédiaire XX 40.
- Deux Grégaires de Crustacées. Porospora portunidarum et Cephaloidophora maculata n. sp. XXI 413.
- Léger L. & Hesse Ed.** Cnidosporidies des larves d'Ephémères XX 48.
- Léger André & Husnot F.** Sur les formes endoleucocytaires de Haemogregarina agamiae XXI 416.
- Léger M. & Mathis C.** Leucocytozoon de la peridrix du Tonkin XVIII 276, XIX 353.
- Leggadina n. g. Thomas XXI 100.
- Legros Rob.** Sur le développement des fentes branchiales et des canalicules de Weisss-Boveri chez l'Amphioxus XIX 118, 401, 417.
- Sur quelques points de l'anatomie et du développement de l'Amphioxus XX 413, XXI 255.
- Lehmann A.** Schmeils Naturwissenschaftliches Unterrichtswerk XIX 316.
- Lehmann Adolf** Laichgeschäft b. Eleotris XXII 280.
- Lehmann Ernst** Neuere Untersuch. über Artbildung XIX 293.
- Experim. Untersuch. über Artbastardierungen XXII 451.
- Über Zwischenrassen a. d. Veronica agrestis-Gruppe XXII 454.
- Was versteht Darwin unter fluktuierender od. individueller Variabilität? XXII 455.
- Lehmann H.** Über das Fischen mit Netzen aus Müllergaze Nr. 20 zu dem Zwecke quantitativer Untersuch. d. Auftriebs XVIII 240.
- Lehmann N. & Vancé C.** Relat. entre les conditions, et la fréquence des larves Hypoderme du boeuf XXII 151.
- Pourcentage et qualités des peaux attaquées par les larves de l'Hypoderme du boeuf dans la région lyonnaise XXIII 51.
- Lehmann O.** Scheinbar lebende fließende Kristalle XXII 458.
- Cristalli fluidi con apparenze di vita organica etc. XXII 458.
- Lehmann Walter** Untersuch. über d. Fauna d. Sigirswylgrates (Berneroberland) XXI 387.

- Lehmann-Nitsche Robert** Homo sapiens u. Homo neogaeus aus d. argentinischen Pampasformation XIX 272.
- Lehnert irch.** s. Ullmann K. XX 38.
- Lehnert Konrad** *Ospthromenus trichopterus* XX 444.
- Lehnert Richard** Zur Molluskenfauna von Sachsen u. Thüringen XVIII 318.
- Lehrs Philipp** Studien über Abstammung u. Ausbreitung in d. Formenkreisen d. Gattung *Laecerta* u. ihre Verwandten XX 463.
- Über eine *Laecerta* aus d. hohen Libanon (*L. irasii* n. sp.) u. andere Montanformen unter d. Eidechsen XX 463.
- Die Tuatera XXII 297.
- Leiber A.** Über einen Fall spontaner Längsteilung b. *Hydra viridis* XVIII 288, XIX 357.
- Leicht Jozsef** Wie die Schwalben sich ihrer großgezogenen Jungen entledigen XXII 338.
- Leldenfrost Gyula** Occurrence *Corallium rubrum* Quarnero XX 52.
- Die Mündten des Quarnero XX 156.
- Leidner Rudolf & Schüller Arthur** Die Anatomie d. menschl. Schäfenbeins im Röntgenbilde XXI 132, 327.
- Leldysuchus sternbergii** n. Wyoming XX 472.
- Lelela n. g.** Enderlein XX 285.
- Lejeune Charles** La place de l'homme dans l'univers etc. XXII 404.
- Leigh A. Geoffroy** Late Nests of the Great Crested and Little Grebes XIX 187.
- On the Development of a Young Kestrel XXII 346.
- s. Ticehurst C. B. XXI 218.
- Leigh G. F.** Breeding experiment with *Charaxes* XIX 70.
- Leigh H. S.** Biol. Inquiry *Amphidasys betularia* XVIII 90.
- Preliminary Account of the Life-history of the Leaf-Insect, *Phyllium currifolium* XVIII 405.
- Biol. Inquiry Nature of Melanismes *Amphidasys betularia* XXII 179.
- Lelochone clypeata** Histologie: Joyet-Lavergne XX 133, XXI 281.
- Lelognathus** Osteologie: Starks XXII 279.
- Verwandtschaft: Starks XXII 279.
- L. arcuatus** Trypanosoma: Gonder XVIII 379.
- Lelonotoxenos** n. g. Pierce XVIII 418.
- Lelosella** n. g. Schaus XXII 181.
- Lelotelia thomponi** Wellington: Stuckey XXI 423.
- Leiper Robert T.** Anatomy of *Cystidicola farionis* XVIII 148.
- Forms of *Ankylostoma* in Australia XVIII 346.
- Description of *Filaria mavis* n. from the Thrush XVIII 347.
- The Structure and Relationships of *Gnathostoma siamense* XVIII 348, 393.
- Check-List of the Generic Names of Leches, with Their Type Species XVIII 351.
- The Entozoa of the Hippopotamus XX 110.
- Guinea Worm in domesticated Animals XX 122.
- Physaloptera mordens* n. XX 124, XXII 12.
- On Kwan's Fluke and the Presence of Spines in *Fasciolopsis* XXI 473.
- Note on the Presence of a Lateral Spine in the Eggs of *Schistosoma japonicum* XXI 474.
- Some Variations in the Character and Position of the Spine in Eggs of *Schistosoma haematobium* XXI 474.
- Some New Parasitic Nematodes from Tropical Africa XXI 477.
- Addendum (Cobboldina n. n.) XXI 477.
- Nematodes Kilimandjaro-Exped. XXI 478.
- Note on the Seasonal Incidence of *Dracontiasis* on the Gold Coast XXI 480.
- Leiper Robert T.** *Oesophagostomum apiostomum* Nigeria XXII 12.
- Onchocerciasis in Cattle XXII 12.
- Leisewitz W.** Untersuchg. Inhalt v. Raubvögelmagen XXII 345.
- Leishman William B.** Observ. Mechan. of Infect. Tick Fever XX 30, 161.
- The correction of Errors of Refraction for Microscope Work XXII 465.
- Leishmania** Beulenkrankheit: Reinhardt XXI 402.
- Boschyawsa: Flu XXI 402.
- Bouton d'Orient: Nicolle & Manceaux XX 27(bis).
- Catania: Feletti XXI 402.
- Entwicklung: Minchin XVIII 259, XIX 351; Row XVIII 259, XIX 351.
- Färbung: Nattan-Larrier XXII 470.
- Griechenland: Aravandinos & Michailidis XXI 402; Basile XX 27; Christomanos XXI 402.
- Hund: Basile XX 27; Basile & Visentini XXI 401; Nicolle & Manceaux XX 27.
- Hundeinfektion: Jemna XX 27.
- Hydra-Insel: Aravandinos & Michailidis XXI 402.
- Infantile Milzanämie: Jemna XX 27.
- Kala-azar: Aravandinos & Michailidis XXI 402; Basile XX 27, XXI 401; Bassett XVIII 259; Christomanos XXI 402; Feletti XXI 402; La Cava XXI 402; Manson XX 27; Rach & Zarfl XVIII 260; Sluka & Zarfl XVIII 260(bis).
- Kala-Azar infantile: Basile XX 27.
- Kinderanämie: Jemna & Di Cristina XXI 402.
- Leishmaniose: Basile XX 27, XXI 401(bis); Basile & Visentini XXI 401; Critien XXI 402; Masson XVIII 259; Tomaselli XXI 402.
- Leptomeningitis: Basile etc. XXI 402.
- Malta: Critien XXI 402.
- Mardatal Biccia (Malta): Critien XXI 402.
- Milzsaft: Tomaselli XXI 402.
- Morphologie: Tomaselli XXI 402.
- Mosquitos: Franchini XXI 401.
- Nord-Indien: Carter XVIII 259.
- Oriental Sore: Carter XIX 351; Manson XX 27; Minchin XIX 351; Row XIX 351; Thomson & Balfour XX 27.
- Orientbeule: Reinhardt XXI 402; Wasielewski XX 27.
- Panama: Darling XX 27.
- Südtalien: Gabbi XXI 402.
- Surinam: Flu XXI 402.
- Übertragung: Basile XXI 401.
- Wien: Sluka & Zarfl XVIII 260.
- Zucht: Pulvirenti XXI 401.
- L. donovani** Aufzucht: Laveran & Pettit XX 27.
- Maine: Laveran & Pettit XVIII 259.
- Meerschweinchen: Laveran & Pettit XX 27.
- Ratte: Laveran & Pettit XVIII 259.
- L. infantum** Di Cristina & Camata XX 27, XXI 274.
- Infektion: Jemna, De Cristine & Cannata XX 27.
- Kala-Azar infantile: Nicolle XVIII 260.
- Kanincheninfektion: Valpino XXI 401.
- Zucht: Mathis XXI 401.
- L. tropica** Delhibeule: Neumann XVIII 259.
- Zucht: Mathis XXI 401; Nicolle & Manceaux XXI 401.
- Leistera** n. g. Swinhoe XIX 46.
- Lelièvre Auguste & Retterer Ed.** Structure des hématis des mammifères adultes XIX 109, 223, 467.
- Structure des muscles lisses des Oiseaux XIX 109, 163, 469.
- Structure de la fibre musculaire du squelette des Vertébrés XIX 109, 469.
- Structure du myocarde des Mammifères XIX 224, 399, 469.

Lelièvre Auguste & Retterer Ed. Structure du tissu musculaire lisse XIX 224, 470.
 Structure des hématis nucléés (Vertébrés ovipares et embryons de Mammifères) XIX 465.
 Des muscles lisses des vertébrés et des conditions qui font varier leur structure XIX 469.
 Modifications évolutives et regressives de la bourse de Fabricius XX 479. XXI 301.
 Structure et évolution du 3e coecum du Canad. XXI 33, 300.
 Variations de l'appareil hyoïdéen des mammifères XXI 76. XXI 325.
 Origine, structure et évolution des cellules épithéliales, dites muqueuses XXI 85, 375.
 Phénomènes régressifs dans le vagin du coquerperal XXI 97, 321.
 Des différences de structure des muscles rouges et blanc du Lapin XXI 100, 375.
 Technique du tissu tendineux XXII 364.
Lema asparagi Farbenzeichnungsvererbung: Lutz XVIII 31, 90.
L. meridigera (Illig.) Biologie: Reineck XX 273. Entwicklung: Reineck XX 273.
Leman W. Les couches jurassiques d'Orlovka XXI 150.
Lemeere A. Sociétés d'insectes XX 181.
Lemmatophora n. g. Sellards XVIII 396.
Lemmatophoridae n. fam. Sellards XVIII 396.
Leimmermann E. Beitr. z. Kenntnis d. Planktonalgen XIX 477.
Lemmon Wm. P. The Formation of the Bill in the Genus *Loxia* XVIII 185.
Lemmus Koch XXI 98.
L. lemmus s. Myodes lemmus.
L. obensis Ekman XIX 233.
Lemoine Paul Contrib. connais. géol. colon. franç. XVIII 21.
 Sur la présence d'Aséries dans le Portlandien supérieur du Pays de Bray XVIII 204.
 Sur la présence de fossiles marins dans le Néocomien inférieur du Pays de Bray XVIII 309.
 Sur les fossiles de la vallée de l'Oued Azaouak (Soudan) XIX 284.
 Ammonites du jurassique supérieur du cercle d'Analalava XX 101.
 Comptes rendus des collaborateurs pour la campagne de 1907 XXI 443.
 Paléontologie de Madagascar XXI 460.
Lemoine Paul & Rouyer Camille L'étage Kimeridgien entre l'Aube et la Loire XIX 282.
Lemonia balcanica Ujhelyi (IX) 59.
L. dumi Biologie: Wohnig XIX 59.
 Pommern: Spormann XIX 59.
L. dumi ab. haussleri n. Rebel XXII 190.
L. taraxaci subsp. terraena n. Rothschild XIX 59.
Le Mout E. *Ischnopteryx wagneri n. sp.* XXII 180.
 Descr. male *Rhopalodes castnati* XXII 180.
 Orthoptera victoricae var. *gabrielii n.* XXII 202.
Lemur Gehirn: Mott & Halliburton XVIII 202.
 Hirnrinde: Mott & Kelley XVIII 202.
Lemuricedus n. g. Jordan XXII 127.
Lemuridae Beddard XVIII 152.
 Craniumsagittalschnitt: Dshavakoff XXI 121, 326.
 Männliche Geschlechtsorgane: Kaudern XXII 356.
Lenartowicz J. T. & Potrzebowski K. Darstellung der *Spirochaeta pallida* XX 29.
Lendeltend Robert v. Bemerk. über d. technische Ausführung u. biologische Verwertung mikroskopischer Messungen XXI 169.
Lendvai J. Apparat Schleifen Mikrotommesser XVIII 45.
 App. Fixierung u. Färbg. Infusorien XX 24.
 Korrektion einiger Fehler d. mikrotechnischen Paraffinverfahrens XXI 173.

Leng Charles W. Clerus jouteli n. XVIII 463.
 Notes on Coleopt. Northern Georgia XX 239.
 Notes on Coleoptera coll. in North Georgia XXII 105.
Luperodes davisii n. XXII 133.
Brachyacantha of North and South America XXII 137.
 Note on Coccinellidae XXII 137.
Lengerken H. v. *Cicindela maritima* XVIII 451.
Carabus arvensis n. seine Rassen XXII 109.
Cicindela intermedia XXII 109.
L'Engle Edward M. The Flagellation of Leucocytes in the Presence of Chemical Excitants and in other Conditions XIX 271 & corr., 467 & corr.
Lenhardston Albin Einige Gesichtspunkte betreffend d. Bezahnung d. fleischfressenden Pflanzen u. d. niederen Tiere XXI 295.
Lenhossék M. v. Über d. physiologische Bedeutung d. Neurofibrillen XIX 369, 471.
 Über d. Ganglion ciliare XX 403. XXI 352.
 Entwickl. u. Bedeutung der Zonulafasern XXII 241.
 Das Ciliarganglion d. Reptilien XXII 294.
 Das Ganglion ciliare der Vögel XXII 309.
 Entw. u. Bedeutung der Zonulafasern XXII 331.
 Ign. Salas Mitteilg. üb. d. Ganglion ciliare XXII 417 & XXIII corr.
Leenhoff Carl Beitr. z. Histotechnik d. Centralnervensystems XIX 311.
Leenie Alice B. Geographical Description of the County of Sutherland XXI 386.
Lenoxus n. g. Thomas XIX 229.
Lentz Otto Über spezifische Veränderungen an den Ganglienzellen wut- u. staupekranker Tiere XVIII 237, 249.
Lenz Heinrich Crustac. von Madagaskar, Ostafrika u. Ceylon XX 153.
Lenz Henrick *Callianassa turnerana* and *C. diademata* XXII 36.
Palaemon dux XXII 36.
Leon Lucia N. Contributii la studiul Botriocelului in România. Teza pentru doctorat in medicina si chirurgie XXI 469.
Leon N. Deux bothriocéphales monstrueux XVIII 337. XIX 349.
 Über eine Mißbildung v. *Dipylidium caninum* XVIII 338. XIX 374.
 Über eine Mißbildung v. *Hymenolepis* XVIII 338. XIX 349.
Simulium columbaczense de Roumanie XIX 17, 395.
 Un nouveau cas de *Diplogonoporus Brauni* XX 111. XXI 279.
 Note sur les Diptères buveurs de sang de Roumanie XX 284.
 Contrib. étude Culicid. Roumanie XX 289.
 Notes et observ. moustique Roumanie XX 289.
 Contrib. étude digestion Moustiques XXII 141.
 Studii asupra Culicidelor din România XXII 142.
Leonardi Gustavo Notizie sopra una cocciniglia degli agrumi nuova per l'Italia (*Aonidiella aurantii*) XVIII 422.
 Due nuove specie di Cocciniglie XVIII 425.
 Generi e specie di Diaspiti. Saggio di sistematica delle Leucaspides XVIII 425.
 Generi e specie di Diaspiti. Saggio di sistematica delle Mytilaspides XVIII 425.
 Generi e specie di Diaspiti. Saggio di sistematica delle Parlatoriae XVIII 425.
 Contrib. alla conoscenza delle Cocciniglie italiane XVIII 425.
 Secondo contribuzione alla conoscenza delle Cocciniglie italiane XVIII 425.
 Altre notizie intorno alla Diaspis pentagona ed al modo di combatterla XVIII 427.
 Sulla Leucaspis Riccae XVIII 427.
Aleurodiscus n. sp. XX 212.

- Leonardi Gustavo** Contrib. conosc. Cocciniglie Republ. Argentina XXII 87.
- Leone Nicola** de s. De Leone Nicola.
- Leoni Giuseppe** Le Aside italiane XXII 124.
Specie e varietà nuove e rare Coleott. ital. XXII 102.
- Contrib. studio Lamellicornii italiani XX 255.
Appunti sui Coleotteri italiani XVIII 444.
- Leonhardt C. E. & Schwarze K.** Das Sammeln, Erhalten u. Aufstellen der Tiere XVIII 47. 51.
- Leonhardt E. E.** Naturwissenschaftliche Wegweiser Süßwasseraquarien XXI 177.
Charles Darwin XVIII 56.
s. Zernecke E. XIX 317.
- Leonhardt Wilhelm** Übersicht d. Libellen Mitteleuropas XXII 77.
- Leonowa von** Die Entwicklung d. Hinterhauptlappens b. Menschen XXI 135, 343.
- Lepadidae** Indien: Annandale XVIII 366.
- Lepadocystis clintonensis** n. Clinton: Ontario XX 61.
- Lepas** Wachstum: Annandale XVIII 366.
- Leperdita shearsbii** n. Silur Yass (N. Südwales): Chapman XVIII 364.
- Lepelina francoisi** n. Léveillé XVIII 457.
- Lepeschkin W. D.** Prostoma aus Moskau XX 119.
Bau des Nervensystems des Bauches v. Saccocirrus papilocercus XX 134. XXI 337.
Zur Kenntnis d. Spermatogenese b. Moina rectirostris u. Moina paradoxa XXI 314.
Zoologische Exkursion nach Messina u. Umgebung XXI 386.
- Lepeschkin W. W.** Zur Kenntnis d. Erblichkeit b. d. einzelligen Organismen XXI 160.
Über d. Bau d. Protoplasmas XXI 364.
- Lepetella** Anatomie: Thiele XXI 449.
Systematische Stellung: Thiele XXI 449.
- Lepidapion** n. subg. Schilsky XX 232.
- Lepidocirrus** n. g. Pierce XX 275.
- Lepidocyclus** Eocän Sizilien: Checchia-Rispoli XVIII 255.
Geologische Verbreitung: Checchia-Rispoli XX 23.
- Madagaskar**: Douvillé XX 21.
- Oligocän** Ligurien: Rovereto XX 21.
- Philippe de la Harpe**: Silvestri XVIII 255.
- Pliocän** Globigerinengestein Bismarckarchipel: Schubert XX 21.
- Rovereto G.**: Silvestri XVIII 254.
- Termini-Imerese**: Checchia-Rispoli XVIII 253.
- Varazze**: Silvestri XVIII 254.
- L. formosa** Borneo: Schlumberger XVIII 255.
- Lepidocyrtus** Ohio: Jackson XVIII 401.
- Lepidodiplosis** n. g. Kieffer XXII 140.
- Lepidolema** n. g. Aurivillius XXII 161.
- Lepidoniscus** n. subg. Verhoeff XVIII 368.
- Lepidophorella** n. g. Poppius XVII 433.
- Lepidophthiridae** n. fam. Mjöberg XX 211.
- Lepidopidae** Osteologie: Starks XXII 279.
- Lepidoptera** Alpheraky XIX 42. XX 328;
Austen XXII 196; Bergner XXII 174;
Boullet XX 360; Brants XX 316; Costantini XXII 174; Crombrughe XX 320; De Vos XX 331; Ehrmann XIX 48; Eulicke XX 328; Escherich & Bär XX 319; Fischer XX 328; Fritsch XXII 172, 173; Fruhstorfer XIX 65; Fuchs XX 316; Grote XX 328; Hamilton XXII 161; Hiller XX 329; Hoffmann XXII 160, 162; Howes XXII 167; Jordan XX 314; Klapheck XX 311; Krulikovskiy XIX 32; Lacreuzé XIX 67; Linatow XIX 44; Marshall XXII 157; Mathew XIX 82; Mayer XX 329; Meinhardt XXII 172; Muck XXII 158; Mühl XIX 31; Mühlhng XX 352; Niepelt XXII 202; Nitsche XXII 174; Pearsall XIX 49; Peyron XXII 174; Pillich XIX 36; Postel XX 314; Preißer XXII 173; Prout XIX 43; Rebel XIX 36; Reid XIX 44; Rowley & Berry XX 338; Schawerda XX 328; Schultz XIX 43; Schüzé XXII 385; Shellschko XIX 44 XX 331; Skala XX 310; Slevogt XIX 46. XX 330; Sperring XX 328; Shellschko XX 331; Skala XX 310; Slevogt XIX 46. XX 330; Sperring XX 328; Srdinko XX 339; Stichel XIX 44; XX 352; Strand XIX 57; Thierry-Mieg XX 326, 328, 332, 333. XXII 173; Tremoleras XXII 177; Trimen XIX 47; Tschetwerikow XX 330; Turati XXII 162; Van den Bergh XX 331; Verity XIX 43. XXII 173; Vretling XXII 162; Weide XX 328; Wagner XIX 44; Weymer XX 332.
- Lepidoptera** Aberrationen: XX 315; Blachier XX 331; Bodart XX 335; Büren-Salis XX 331; Combrughe XXII 172, 196; Fawcett XX 352. XXII 189; Fritsche XXII 172 (bis); Gillmer XIX 33; Guirart XIX 46; Hirschke XX 328; Hoffmann XXII 174; Lambillion XIX 36, 46, 51. XX 331, 358. XXII 163, 197, 202; Mayer XIX 43; Nitsche XX 329; Oberthür XXII 174; Pillich XIX 43; Rebel XIX 36; Reverdin XX 353; Ulbrich XX 329.
- Abdominales Sinnesorgan**: Stobbe XXII 159.
- Abruzzen**: Wheeler XX 354.
- Adriatische Inseln**: Galvagni XIX 33.
- Ägypten**: Adair XIX 35; Andres XX 337. XXII 172; Draudt XXII 164; Jackson XX 313; Joannis XX 317.
- Äußere Einflüsse**: Kosminsky XX 326. XXI 193; Montgomery XXII 185.
- Afrika**: Aurivillius XIX 47. XX 314; Bethune-Baker XIX 35; XXI 161; Dixey XVIII 71, 86; Grünberg XIX 47, 332; Hampson XX 316; Strand XXII 176 (bis); Swinhoe XIX 46; Wichgraf XXII 176.
- Airol**: Trautmann XXII 175.
- Akklimatation**: Goll XIX 78.
- Ala Tau**: Meinhardt XXII 160.
- Albanien**: Rebel XX 350.
- Alberta**: Dod XXII 164.
- Albinismus**: Federley XXII 172; Pictet XX 327, 352; Prochnow XIX 31, 347; Schulze XIX 43; Skala XIX 65, 327, 333, 347.
- Albinos**: Schulze XIX 43.
- Algier**: Gibbs XXII 176; Lucas XX 317. XXII 162; Oberthür XX 332; Rothschild XXII 164.
- Alpen**: Wüsthoff XIX 46. XXII 175.
- Alpengebiet**: Trautmann XIX 33, 34.
- Altai**: Meinhardt XXII 176, 197.
- Amerika**: Dyar XIX 35.
- Amurland**: Moltrecht XX 67 (bis).
- Anatomie**: Roepke XVIII 171.
- Andalusien**: Ribbe XIX 45.
- Anflug der Männchen**: Junkermann XIX 61.
- Anlocken**: Eisenach XX 315; Schneider XX 315.
- Anpassung**: Lübben XIX 38; Pictet XIX 60 (bis).
- Anticipation**: Denso XVIII 127.
- Anvers**: Guirart XX 316; Wauters XX 331.
- Appositionsauge**: Demoll XX 352.
- Arisan (Formosa)**: Bastelberger XXII 177.
- Arlbergpaß**: Tutt XX 312.
- Artvergangenheit**: Schulz XIX 43.
- Aru-Inseln**: Pagenstecher XXII 161.
- Asclepiadeen**: Künckel XVIII 391.
- Asepsie**: Portier XXII 167.
- Asien**: Austant XXII 175.
- Auckland**: Meyrick XX 320.
- Auf hoher See**: Poulton XIX 38.
- Auge**: Schärbert XX 327. XXI 348.
- Augustastrom (D. Neuguinea)**: Strand XXII 177.
- Ausruhen**: Tonge XX 310.
- Australien**: Turner XXII 167, 178.
- Balkan**: Drenovsky XX 313.
- Balkanhalbinsel**: Salay XX 328.

Lepidoptera Barabasteppe: Tschugunov XXII 160.
 Barka: Rebel XIX 34.
 Bau: Tutt XX 311.
 Baumwollstrauchschädlich: Adair XIX 35; Gantés XX 315.
 Bayerische Rheinpfalz: Griebel XIX 44.
 Begattung: Burrows XX 315.
 Belgien: XX 315; Lambillion XIX 36. XX 316, 350. XXII 193.
 Benasque: Kheil XIX 45.
 Beobachten: Denso XX 09; Hasebrock XIX 31.
 Berges Schmetterlingsbuch: Rebel XIX 30.
 Bestimmen: Marshall XXII 117.
 Biologie: Barrett XX 311; Heinrich XXII 184; Lambillion XX 350; Williams XIX 35.
 Birkenschlag: Lindner XXII 173.
 Biskra: Chrétien XX 332.
 Blaue Farbe: Nicholson XVIII 91; Pictet XX 327.
 Böhmen XX 329.
 Bosnien: Schawerda XIX 33. XX 312. XXII 162.
 Bou-Saada (Algier): Joannis XXII 161.
 Bretagne: Picquenard XX 329.
 Brindisi: Simes XX 330.
 Britannien: Barrett XX 311; Tutt XX 311; Walker XIX 32.
 Britisch Ostafrika: Strand XIX 47.
 Brüssel: Hippert XXII 163.
 Bucks: Baynor XX 328.
 Bulgarien: Bachmetjew XX 331; Drenowsky XX 313(bis).
 Bupleurum: Chrétien XX 310.
 Caithness: Jackson XX 311.
 Catalonien: Demaison XXII 162.
 Centralbalkan: Drenowsky XIX 67. XX 313
 Central-Rußland: Jachontow XX 330.
 Ceylon: Cameron XIX 82; Floersheim XIX 67.
 Chemische Agentien: Fremlin XX 310. XXI 193.
 Chemische Einflüsse: Fremlin XX 310. XXI 193.
 Cherson: Schuguirow XX 312.
 Chloroform Köder: Hasebrock XXII 158.
 Chordotonalorgane: Vogel XXII 159.
 Chrudim: Mensik & Ruzicka XIX 45.
 Cintra: Rothschild XIX 34.
 Claremont (Kalif.): Dyar XX 318.
 Cocenfärbung: Dewitz XX 341. XXI 217. XXII 158; Federley XXII 158.
 Coecum: Bords XXII 159.
 Conjugation: Burrows XXI 313.
 Copula: Fuchs XXII 177.
 Copulation: Elkaer XX 340.
 Corsica: Muschamp XX 330.
 •Cutworms• XX 315.
 Cyankaliköder: Hasebrock XXII 158.
 Cyankaliumtötungsgläser: Mitterberger XX 309.
 •Dale Collection•: Walker XIX 32.
 Dalmatien: Aigner XX 312; Galvagni XIX 33.
 Darmkanal: Petersen XXII 172.
 Deutschland: Gauckler XX 310; Linstow XIX 44.
 Deutsch-Neuguinea: Dommes A. & M. M. XXII 161.
 Deutsch-Ostafrika: Strand XIX 37, 47(bis) XXII 161.
 Deutsch-Südwestafrika: Grünberg XXII 176
 Diapause: Posjelow XXII 158.
 Digne: Lowe XX 353.
 Dinant: Lambillion XX 316.
 Dischma-Tal: Tutt XIX 34.
 Doppelspermatogenese: Vainow XX 327. XXI 316.
 Dreiflügelig: Grap von Klossowski XX 339. XXI 253.
 Dresden: Ribbe XX 337.
 Duftorgane: Freiling XIX 31, 435, 451.

Lepidoptera Duftpinsel: Freiling XIX 31, 435, 451.
 Dumemündung (Kamerun): Strand XX 332.
 Ei: Linstow XXII 159; Peyron XIX 43. 382.
 Elablage: Schindler XIX 43.
 Eidechsen: Rosenberg XXI 215.
 Eimorphologie: Peyron XIX 43, 382.
 Elsaß: Peyerimhoff XX 329.
 Embryologie: Tutt XX 311.
 Entwicklungsgeschichte: Hirschler XVIII 127, 150.
 Erdschias-Dagh: Rebel XIX 32.
 Eregli: Strand XIX 34.
 Erscheinung: Dieroff XXII 159.
 Erworbene Eigenschaften: Pictet XX 342.
 Eßbar: Elbringham XIX 109. XX 310. XXI 215.
 Estland: Slevogt XX 330.
 Europa: Gauckler XXII 172; Spuler XIX 32.
 Evolution: Sich XX 309; Tutt XX 311.
 Exotisch: Weymer XX 332.
 Experimente: Solowiow XVIII 142. XIX 65.
 Experimentelle Pathologie: Solowiow XVIII 142. XXI 65.
 Facettenauge: Demoll XX 352; Johnas XXII 159.
 Färbungen: Fischer XVIII 90, 142.
 Färbungsdimorphismusaufhebung: Frings XVIII 142.
 Falkestone: Bell XX 311.
 Falter m. Raupenkopf: Richter XX 345.
 Fangstellen: Ribbe XXII 161.
 Feinde: Stephan XIX 81.
 Felgueiras: Mendes XIX 33.
 Feuchtigkeitseinfluß: Kosminsky XXI 193.
 Finisterre: Picquenard XX 312. XXII 160.
 Finnland: Frings XX 330.
 Fischer: Schröder XVIII 90, 142.
 Fliegen: Vimmer XIX 18.
 Flügel: Freiling XIX 31; Tannreuther XXI 357.
 Flügelgeschlechtsdimorphismus: Linstow XXII 158.
 Flügelinnervierung: Vogel XX 310. XXI 338, 357. XXII 159.
 Flügelmessung: Tutt XX 309.
 Flügelnerven: Kaye XXII 159.
 Flügelregeneration: Meisenheimer XVIII 108. XIX 52, 361. XXII 190.
 Flügelinsnesorgane: Freiling XIX 435, 451.; Vogel XX 310. XXI 338, 357. XXII 159.
 Flügelzeichnung: Aldin XVIII 90.
 Fluela-Paß: Tutt XIX 34.
 Folkestone Downs: Bell XIX 44.
 Fol Maden (Trapezunt): Rebel XIX 37.
 Formosa: Oberthür XIX 67.
 Forte dei Marmi: Verity XIX 33.
 Frankreich: Lucas XIX 37, 38. XXII 162; Oberthür XXII 174; Pionneau XXII 168.
 Fribourg: Gotteau XX 331.
 Frühes Ausschlüpfen: Slevogt XX 327.
 Furka: Trautmann XXII 175.
 Futter: Swezey XX 310.
 Galizien: Stöckl XX 312.
 Gallen: Brodie XIX 38, 41, 81; Corens XX 319; Schmidt XX 323. XXII 167.
 Gand: Goetghebner & Malfiet XX 316.
 Gaswechsel: Brücke XIX 75, 338.
 Gehäusetragende Larven: Dampf XX 315. XXI 226, 334.
 Gehör: Richter XX 327. XXI 245.
 Gehörsinn: Hammann XIX 43, 370; Heinrich XIX 43, 370; Richter XIX 43, 371; Röber XX 350. XXI 245; Rothke XIX 43, 171; Stobbe XXII 159.
 Genf XX 353.
 Genitalentwicklung: Zick XXII 196.
 Genitalienwert: Pierre XX 309.
 Gernigische Sammlung: Pagenstecher XX 310.
 Geruchssinn: Schenkling XIX 31, 370.

Lepidoptera Geschichtliches: Gauckler XX 310.
 Geschlechtscharaktere: Kopec XVIII 139.
 Geschlechtscharaktervererbung: Goldschmidt XXII 450.
 Geschlechtsdimorphismus: Borgg eve XXII 172.
 Geschlechtsmerkmale: Meisenheimer XVIII 37, 359. XIX 388.
 Geschlechtsvererbung: Goldschmidt XXII 450.
 Gesicht: Richter XX 327. XXI 245.
 Gewichtszunahme: Linden XVIII 78.
 Glärnisch: Muschamp XIX 46.
 Glandulae cephalicae: Bordas XIX 31.
 Glandulae mandibulares: Bordas XIX 31, 435.
 Glandulae sericigenae: Bordas XIX 31, 435.
 Gloucestershire: Bird XX 328.
 Gotthard: Trautmann XXII 175
 Grass Worms XX 315.
 Graubünden: Tutt XX 34.
 Graz: Gadolla XXII 174.
 Griffith Catalogue: Picquard XX 329.
 Grimsel: Trautmann XXII 175.
 Großbritannien: Barrett XX 311.
 Großstädte: Meißner XVIII 90(bis); Rey XVIII 90.
 Gruppen: Hoffmann XX 309.
 Guimarães: Mendes XIX 33.
 Gynandromorph: Schulze XIX 43.
 Hautfarbe: Hemmerling XVIII 89.
 Hawaïen: Swezey XX 310, 321.
 Hedydysch: Kunkel XX 349.
 Helichrysum: Chretien XX 310.
 Herefordshire: Gibbs XIX 32.
 Herzegowina: Schawerda XIX 33. XX 312. XXII 162.
 Hochgebirge: Bauer XX 337; Wagner XIX 46.
 Hochschwab: Hoffmann XXII 160.
 Hoffmanns Schmetterlinge: Spuer XIX 32.
 Hohe Venn: Wüsthoff XX 316. XXII 173.
 Holzbohrer: Williams XIX 35.
 Holzschädlich: Aimé XXII 185.
 Hungernd: Linden XVIII 76, 78
 Hybrid: Denso XVIII 127.
 Hybridisation: Tutt XX 311.
 Hymenopteren: Cameron XIX 82.
 Jakutsk: Meinhard XXII 175.
 Japan: Aigner XX 354.
 Java XX 342.
 Jemtland: Sheldon XXII 174.
 Indischer Ozean: Fletcher XX 314.
 Indomalayen: Swinhoe XIX 46.
 Intelligenz: Hering XXII 189.
 Interlaken: Trautmann XXII 175.
 Ionische Inseln: Rebel XXII 160.
 Irland: Barrett XX 311.
 Irkutsk: Bloeker XIX 67; Jurinsky XIX 67.
 Isaszegh: Ulbrich XX 329.
 Italien: Perlini XX 330; Stefanelli XIX 45, 52.
 Kälteeinfluß: Kosminsky XXI 193.
 Kärnten: Höfner XIX 38. XXII 160.
 Kalkeinfluß: Trautmann XVIII 91.
 Kanaren: Rebel XXII 160.
 Kannibalismus: Rangnow XIX 55.
 Kasan: Krulikowsky XIX 34.
 Kastrationsfolgen: Kopec XX 327. XXI 216, 225.
 Kei-Inseln: Pagenstecher XXII 161.
 Kermadec-Inseln: Meyrick XXII 167.
 Kieferschädlich: Horne & Houser XIX 38.
 Kiel: Meder XXII 173.
 Killmandscharo-Expedition: Aurivillius XXII 161.
 Kirgisensteppe: Uvarov XX 332.
 Kiwu-See: Jackson XX 313.
 Klassiker: Hoffmann XX 309.
 Köder: Schirmer XVIII 392.
 Köderfang XX 316; Bauer XX 337; Hartwig XIX 31.
 Körpergewichtsveränderung: Linden XVIII 76, 78.

Lepidoptera Kohlehydratfermente: Straus XVIII 78.
 Kohlensäure: Linden XVIII 78. XIX 31. XXII 158.
 Kohlensäuremästung: Brücke XVIII 71, 78.
 Konstantinopel: Rebel XIX 32.
 Kopfdrüsen: Bordas XIX 435.
 Kopfloze: Conte & Vaney XXII 185.
 Kosmopolit: Stephan XIX 78.
 Krankheit: Fischer XVIII 119; Rowley XXII 176.
 Krestowkas (Orel): Slevogt XIX 46.
 Kreuzungen: Mayer XIX 43.
 Kritischer Punkt: Pictet XX 327. XXI 193.
 Kroatien: Aigner XX 312.
 Künstliche Farbenänderungen: Meder XX 310. XXI 193, 217; Slevogt XX 178, 327. XXI 193, 217, 240; Wanach XX 310.
 Lachneidae: Tutt XX 311.
 La Granja: Lowe XIX 33.
 La Grave: Lowe XX 353.
 Lamarkismus: Rosa XXII 172, 438.
 Lamorteau-Torgny-les-Virton: Sibille XXII 175.
 Landwasserrat: Tutt XIX 34.
 Languedoc: Chretien XX 312.
 Lapland: Sheldon XXII 174.
 Larvenbeine: Sich XXII 159.
 Larvenpressung: Greenwood XXII 158.
 Laurenziberg: Srdinko XX 312.
 Lein: Chretien XX 315.
 Lichteinfluß: Solovjev XIX 333.
 Lichtfang XXII 162; Lambillion XXII 181; Seitz XX 309.
 Lichthunger: Seitz XX 309.
 Lincolnshire: Mason XX 316.
 Livland: Slevogt XX 330.
 Logne (Valle de l'Ourthe): Sibille XIX 46.
 London Garten: Adkin XXII 160.
 Long River (Cartwright): Heath XXII 181.
 Lucca: Verity XIX 33.
 Luftkohlenassimilation: Linden XX 310.
 Mähren: Blattny XXII 174; Skala XXII 160.
 Männchen: Freiling XIX 31.
 Männliche Genitalien-Nomenklatur: MacDonough XXII 159.
 Malpighische Gefäße: Bordas XX 310. XXI 311. XXII 159.
 Mandschurei: John XIX 46.
 Maranzatal: Tutt XX 34.
 Maredous: Hennin XX 331.
 Mauritania: Le Cerf XXII 176; Rothschild XIX 37.
 Melanismus: Dieroff XIX 43, 347. XX 327, 348. XXI 217; Linstow XX 327. XXI 217; Meißner XVIII 90(ter); Pictet XX 327, 352; Raebel XXII 162; Rey XVIII 90; Schröder XVIII 90, 142; Stewart XXII 177; Uffeln XVIII 90(bis).
 Melanose: Meißner XVIII 90.
 Mendelgesetze: Pictet XVIII 33. XIX 31, 52, 297(bis), 343(bis).
 Mendelpaß: Tutt XX 312.
 Meran: Tutt XX 312.
 Metamorphose: Barrett XX 311; Tutt XX 311.
 Mexiko: Dyar XX 317. XXII 172.
 Microorganismen: Portier XXII 184.
 Mimetik: Marshall XXI 215.
 Mimetisch: Schrottky XIX 64.
 Mimetismus: Rocci XVIII 87. XIX 43, 346.
 Mimikry: Lutz XXII 172.
 Minho cacados: Mendes XIX 33.
 Minusinsk: Sushkin & Tshetverikov XIX 67.
 Mitteleuropa: Gadolla XIX 66; Wagner XX 328.
 Mittelfranken: Kraemer XXII 173.
 Monferrato: Perlini XX 330.
 Mongolei: Meinhard XXII 197.
 Monströs: Frings XXII 172.
 Monte Sajan: Sacklin & Tshetverikov XIX 67.

Lepidoptera Moostal: Tutt XX 312.
 Morbihan: Joannis XIX 33.
 Mordraupen: Gauckler XXII 172.
 Morphologie: Kopé XXI 216.
 Moskau: Tshetverikov XX 330.
 Mount Shasta: Williams XIX 48.
 Mueking: Barrows XIX 43.
 Murmanenküste: Djakonov XXII 160.
 Muskulaturmetamorphose: Nordenskiöld XXII 205.
 Mutationen: Standfuß XX 342. XXI 157, 219.
 Myrmekophil: Zerny XX 181.
 Nachtfang: Ribbe XX 337.
 Nahrung: Gianelli XXII 168.
 Nahrungswechsel: Pictet XIX 60(bis).
 Neu-England: Forbes XIX 35. XX 345.
 •Neuer Kurs•: John XXII 157.
 Neuguinea: Bethune-Baker XXII 161; Hauser XX 314; Rebel XXII 177; Rothschild XXII 177.
 Neuseeland: Meyrick XXII 166, 167; Sunley XXII 181.
 Neu Spondinig: Tutt XX 312.
 New Jersey: Brehme XIX 47.
 Niederlande: Snellen XIX 34. XX 313.
 Nigrinus: Dieroff XIX 43, 347. XX 348. XXI 217; Schröder XVIII 90, 142.
 Nomenklatur: Coolidge XIX 37; Fritsch XXII 196; Strand XX 326.
 Nordafrika: Chrétiens XXII 163.
 Nordamerika: Barnes & MacDunnogh XX 317, 318. XXII 164, 165.
 Nordenskiöld: Meinhard XXII 175.
 Nordisch: Stichel XIX 174.
 Nordkaukasus: Alphéraky XIX 34.
 Northamptonshire: Wallis XIX 32(bis).
 Northants: Slater XIX 36.
 Novgorod: Philipjev XX 330; Zaitzew XIX 45.
 Nymphen: Pictet XIX 32.
 Oberguinea: Strand XIX 47.
 Oberitalien: Ramme XXII 62.
 Österreichischer Industriebezirk: Raebel XXI 162.
 Ob-Jennissej-Kanal: Tschugunov XXII 175.
 Obstbaumschädlich: Trenkle XX 319; Zacher XXII 60.
 Ochsenheimer & Treitschke: Hoffmann XX 312.
 Ölige: Hoffmann XX 309.
 Ofen-Paß: Tutt XIX 34.
 Ontogenese: Denso XVIII 127.
 Orchis maculata: Stewart XX 336.
 Orient: Fawcett XX 352. XXII 189.
 Osa: Krulikovskiy XX 313.
 Ostris alba: Chrétiens XX 310.
 Ostafrika: Grünberg XIX 68.
 Ostasien: Kon XIX 46.
 Ostgrönland: Rebel XXII 162.
 Ostkarpathen: Dzierzelewicz XX 356.
 Ostpaläarktisch: Moltrecht & Kon XIX 46.
 Ostpreußen: Slevogt XX 330.
 Ostrau-Karwiner Kohlenrevier: Wawerka XXII 159.
 Ovarialtransplantation: Meisenheimer XX 341. XXI 233, 318.
 Packen: Gerhard XIX 31.
 Paläarktisch: Blachier XX 331; Heydemann XX 328; Hirschke XX 328; Meinhard XXII 160, 173.
 Parasiten: Portschinsky XX 184.
 Parasitisch: Zerny XX 321, 323.
 Parthenogenesis: Tutt XX 311.
 Persien: Le Cerf XIX 34; Stichel XXII 175.
 Pfalz: Gillmer XIX 33.
 Phagocytose: Portier XXII 184.
 Philippinen: Schultze XX 314.
 Physikalische Agentien: Fremlin XX 310 XXI 193.
 Physische Einflüsse: Fremlin XX 310. XXI 193.
 Pickaway County (Ohio): Bales XIX 35.

Lepidoptera Piemont: Rocci XIX 66.
 Pigmentbildung: Solowiw XVIII 113.
 Pilze: Portier XXII 184(bis).
 Plano (Texas): Tucker XIX 35.
 Polyandrie: Cloß XX 315; Holick XX 315.
 Polygamie: Cloß XX 315; Holik XX 315.
 Portugal: Mendes XX 312.
 Präparieren: Mühl XIX 31.
 Prag: Srdinko XX 312; Sterneek XIX 36.
 Pribram: Sipek XXII 174.
 Provence: Goll XIX 78.
 Psychidae: Tutt XX 311.
 Puppen: Brücke XIX 75, 338; Dewitz XVIII 72; Linden XVIII 78; Lübben XIX 38.
 Puppenexperimente: Glaser XXII 196.
 Puppengaswechsel: Buytendijk XXII 158.
 Puppenkasten: Heuer XXII 158.
 Puppenmästung: Brücke XVIII 71, 78; Linden XIX 31, 339.
 Puppenverlängerung: Wyld XIX 62.
 Pyrenäen: Demaison XX 316.
 Queenstown-Distrikt: Hamilton XXII 177.
 Raleigh (N.-Carolina): Brimley XIX 37.
 Rauch: Dieroff XIX 43, 347.
 Raupen: Bords XIX 31, 435. XX 310(bis). XXI 294, 311. XXII 159; Chrétiens XX 310(saep.); Denso XVIII 127; Dukenfield XIX 32; Dyar XXII 172; Eltringham XIX 109; Kon XX 310. XXI 215; Fischer XVIII 119; Forbes XX 310. XXII 193; Hering XXII 189; Lübben XIX 38; Maziariski XXII 159; Mühl XIX 31; Portier XXII 167, 184; Püngeler XIX 35; Röber XX 349; Schütze XX 319; Sitowski XXI 171; Srdinko XX 339; Sunley XXII 181.
 Raupenhunger: Srdinko XXII 172.
 Raupenkonservierung: John XXII 158.
 Raupenstruktur: Forbes XXI 266.
 Raupenzuchtgefäß: Hoffmann XIX 31.
 Rectaldrüsen: Bords XXII 159.
 Redeyef (Tunis): Joannis XXII 161.
 Regensburg: Seiler XX 312.
 Rhamnus infectuarius: Chrétiens XX 300.
 Rheinisch-westfälischer Industriebezirk: Uffeln XVIII 90.
 Rhodesia: Hampson XX 317.
 Rhonetal: Alderson XX 331.
 Riesengebirge: Marschner XX 329.
 Rillische Gebirgskette: Drenovsky XX 313.
 Röntgenstrahlen: Reverdin XIX 333, 347.
 Röntgenstrahleneinfluß: Reverdin XIX 333, 347.
 Rom: Mendel XX 312; Rostagno XXII 193.
 Rostagno & Zappelloni XIX 66. XXII 197;
 Rosshire: Jackson XIX 32.
 Rüssel-Sinnespapillen: Guyénot XIX 31, 451.
 Ruffet's Wood: Coulson XX 311.
 Rumänien: Solay XX 328.
 Ruß: Dieroff XIX 43, 347.
 Rylageberge: Drenovsky XX 313.
 Saint-Saëns (Seine-Inférieure): Duclos XVIII 398.
 Saisondimorphismus: Dixey XVIII 71, 86.
 Sammeln: Denso XX 309; Fischer XIX 31; Hasebrock XIX 31; Hoffmann XIX 31; Marshall XXII 157; Mühl XIX 31.
 Sammlungen: Mühl XIX 31.
 Samoa-Inseln: Rebel XX 314.
 Sandown (Isle of Wight): Prout XIX 36.
 Santa Maria—Münster: Tutt XIX 34.
 Santolinum: Chrétiens XX 310.
 Sarapul: Krulikovskiy XXII 160.
 Sardinien: Pionneau XIX 38; Turati XXII 174.
 Sarntal: Tutt XX 312.
 Sárospalák: Kiß XIX 45.
 Saugrüsselpapillen: Guyénot XIX 31, 451.
 Schädlich: Brants XX 316; Dewitz XXII 162; Gianelli XXII 168;
 Schleswig: Warnecke XX 329.
 Schnee: Grabe XX 333.

Lepidoptera Schottisches Hochland: Jackson XX 311.
 Schröder: Fischer XVIII 90, 142.
 Schuppen: Lewis XXII 159.
 Schutzmittel: Dukinfield XIX 32.
 Schweden: Lagerberg XXII 174.
 Schwedisch Lappland: Höge XXII 174; Selzer XX 351.
 Schweiz: Page XIX 46; Wehrli XXII 163.
 Seidenspinner: André XX 342, 345.
 Seidenzucht XX 342.
 Seidenzuchtindustrie XX 342.
 Seitz, Fauna africana: Schultze XIX 47.
 Sekundäre Geschlechtscharaktervererbung: Goldschmidt XXII 450.
 Selektionstheorie: Schröder XVIII 90.
 Semirjetch: Meinhard XXII 160.
 Sertigtal: Tutt XIX 34.
 Sesse-Inseln: Grünberg XX 313.
 Sexualdimorphismus: Frings XVIII 84.
 Sibirien: Meinhardt XIX 46.
 Slebenbürgen: Cziki XIX 33.
 Sierra de España: Keil XX 330.
 Simontoraya: Pillich XIX 33.
 Simplon-Lago Maggiore: Gramann XX 328.
 Sinai: Rebel & Daub XVIII 397.
 Sinnesorgane: Freiling XIX 31.
 Sinnespapillen: Guyénot XIX 31.
 Sizilien: Mayer XIX 45; Pionneau XIX 38, XXII 168.
 Skandinavien: Peyron XIX 43, 382.
 Slavischer Sudan: Faborsky XX 328.
 Solidago: Cosens XX 319.
 Sonnenfleckperiode: Dieroff XXII 159; Schuster XIX 35.
 Sommerschlaf: Andres XXII 172.
 Spanien: Dampf XIX 45.
 Spanisch Guinea: Grünberg XX 354; Kheil XIX 34.
 Spechtmeisen: Auel XXII 343.
 Spermatogenese: Cook XX 315, XXI 316.
 Spermatophoren: Petersen XIX 31, 423.
 Spezifisches Gewicht: Rheinisch XXI 237.
 Splindrüsen: Maziarzki XXII 159.
 Spuler, Schmetterli. Europas: Decker XIX 32.
 Staefa Bogs: Tutt XX 313.
 Standfuß, Bastarde: Roepke XVIII 93, 171.
 St. Anton: Tutt XX 312.
 Stara-Planina: Drenowsky XIX 67, XX 313.
 Steiermark: Gadolla XIX 66; Hoffmann XX 312, XXII 174.
 Steinische Drüsen: Nasonow XX 310.
 Stettin: Richter XX 329.
 St. Fabien (Que.): Chagnon XXII 161.
 Stirnangen: Link XVIII 206, 391, XIX 446.
 St. Louis: Schroers XXII 176.
 Sudan: Strand XIX 47.
 Südafrika: Grünberg XX 314.
 Südamerika: Dognin XX 318, 342; Dyar XX 342.
 Südbrasilien: Kaye XXII 176.
 Südeuropäisch: Gadolla XXII 172.
 Südkamerun: Grünberg XX 354.
 Südliche: Brown XIX 42.
 Südstpyrenäen: Tetley XX 330.
 Südtirol: Ramme XXII 62.
 Süßwasser Deutschlands: Grünberg XVIII 397.
 Sulden: Tutt XIX 33.
 Sumatra: Strand XX 314.
 Sundainseln: Grünberg XIX 48.
 Sus-Guarda: Tutt XIX 34.
 Sussex: Alderson XX 311.
 Swansea-Distrikt: Wakefield & Jenkins XX 328.
 Symbiose: Portier XXII 184(bis).
 Syrien: Culot XIX 46, XXII 175; Graves XXII 197; Rebel XXII 163; Stoll XXII 172.
 Taganrog: Alphéraky XIX 34.

Lepidoptera Tarasp.: Gauckler XXII 175.
 Tarhagatai: Meinhard XXII 160.
 Taurus: Strand XIX 34.
 Telcnomus fiskel: Brues XX 375.
 Temperaturaberrationen: Hecker XXII 435.
 Temperatureinfluß: Aigner-Abafi XVIII 70; Frings XVIII 84; Solovjev XIX 333.
 Temperaturexperimente: Kühne XVIII 142; Standfuß XX 327, XXI 270.
 Theeschädlich: Green XX 315.
 Thian Schann: Meinhard XXII 160.
 Thurgau: Müller-Rutz XX 320.
 Tirol: Förster XIX 33; Tutt XIX 33, XX 312.
 Tomsk: Meinhard XXII 175, 177.
 Toronto: Brodie XIX 38, 41, 81.
 Torres Vedras: Mendes XX 312.
 Toskana: Stefanelli XIX 52.
 Trafoi: Tutt XIX 33.
 Transplantation: Kopeč XX 327, XXI 26, 225.
 Transplantationsfolgen: Kopeč XX 327, XXI 216, 225.
 Trencsiner Komitat: Pazsiczky XX 312.
 Tripolis: Rebel XIX 34.
 Trockene Hitze: Skala XIX 65.
 Trockenstarre: Holtz XXII 188.
 Trocknung: Peytier XXII 158.
 Tunis: Lucas XIX 37, 38, XX 317, XXII 162, 186; Oberthür XX 332.
 Überliegen: Gauckler XXII 172.
 Überwintern: Chapman XX 327.
 Üllegebiet: Grünberg XX 354.
 Ufa: Krulikovsyy XX 313.
 Umgestaltung: Standfuß XXII 270.
 Umherschweifend: Bainbridge XIX 32.
 Ungarn: Rothschild XIX 33; Sheldon XIX 45.
 Ungarisches Litoral: Aigner XX 312.
 Ural: Zhuravlev XX 331.
 Vallombrosa: Verity XIX 33.
 Variabilität: Trautmann XVIII 91.
 Variation: Green XIX 36; South XIX 36; Lambillon XX 358, XXII 197; Rocci XIX 43, 346; Tutt XVIII 90, XX 311.
 Varietäten: XX 315; Barnes & MacDunnough XX 317, 318; Blachier XX 331; Bodart XX 335; Crombrughe XXII 996; Gadolla XXII 174; Gulart XIX 46; Lambillon XIX 36, 46, 51, XX 331, XXII 163, 202; Ronneau XIX 38.
 Vendresse: Benoist XIX 33.
 Verdauungsapparat: Bords XX 310, XXI 294, XXII 159(bis).
 Verdauungskanal: Bords XX 310, XXI 294, XXII 159(bis).
 Vererbung: Goldschmidt XXII 450.
 Verschiffung: Gerhard XIX 31.
 Versenden: Dannehl XIX 31.
 Versonsche Drüsen: Nasonow XX 310.
 Versonsche Zellen: Verson XXII 159.
 Verteidigung: Dukinfield XIX 32.
 Viatka: Krulikovsyy XIX 34, XX 313.
 Victoria County: Slater XIX 36.
 Viktoria Nyanza: Grünberg XX 313.
 Vitale Raupenfärbung: Sitowski XXI 171.
 Viviparität: Pierce XXII 196.
 Vögel: Daehne XIX 167; Rosenberg XXI 215.
 Vologda: Krulikovsyy XIX 33.
 Vorarlberg: Tutt XX 312 & XXII corr.
 Vulkaninsel: Fruhtorfer XX 355.
 Waldboden: Schütze XX 319.
 Wandern: Warnecke XIX 43.
 Warschau: Slatshevsky XXII 174.
 Wasser: Lübben XIX 38.
 Weibchen: Freiling XIX 31, 435.
 Weiße Blütenfarbe: Schneider XX 315.
 Werny: Meinhard XXII 160.
 Westafrika: Aurivillius XX 313. Grünberg XX 354.
 Weststaaten: Corlidge XX 346, XXII 198.
 Westsuffolk: Nurse XXII 160.
 Wien: Nitsche XX 329.

- Lepidoptera** Wilna Gouvern.: Dampf XIX 43.
Winterschlaf: Andres XXII 172.
Wiskonsin: Muttkowski XIX 37.
Wohnung: Sich XIX 36.
Wolfsmilch: Frost XX 315.
Xylophagen: Portier XXII 184.
Yamal: Tschetverikov XXII 176.
York-Distrikt: Walker XVIII 243.
Yorkshire: Porritt XX 311.
Zambesigebiet: Strand XIX 35.
Zarevokochschajsk: Moschkin XX 313.
Zeichnungsphylogenie: Schröder XVIII 90.
Zermatt: Turner XXII 175.
Zernetz: Tutt XIX 34.
Zersetzungsfähigkeit: Dewitz XVIII 72.
Zerstörung XXII 59.
Zingiberaceae: Künkel XX 349.
Zucht: Gadolla XXII 172; Joukl XX 327;
Wolff XX 342.
Zuchtergebnisse: Standfuß XXI 157.
Züchten: Denso XX 309; Hasebroek XIX 31;
Mühl XIX 31.
Zuid-Limburg: Oudemans XXII 163.
Zwitter: Hirsche XX 315; Schulze XIX 43.
Zwitterbildung: Zieprecht XIX 60.
Lepidosaphes Montana: Cooley XX 217.
Vertilgung: Cooley XX 217.
L. alni Quaintance & Sasser XX 216.
Lepidosmicyclina n. subg. Rutten XXII 296.
Lepidosiren annexus s. *Protopterus annexus*.
L. paradoxa Merciai XVIII 151.
Brustflosse: Agar XX 421. XXI 288, 355.
Blustflossenfäden: Agar XX 421. XXI 288, 355.
Brustflossengefäßfäden: Agar XX 421. XXI 288, 355.
Entwicklung: Kerr XIX 122, 379.
Fünftier Artenbogen: Kerr XVIII 155.
Geographische Verbreitung: König XXII 257.
Hirnrinde: Smith XVIII 198.
Spermatogenese: Agar XXII 257.
Verdauungskanal: Kerr XX 421. XXI 295.
Verdauungskanalentwicklung: Kerr XX 421. XXI 295.
Lepidosirenidae Gebiß: Stromer XX 421. XXI 296.
Lepidospora Ceylon: Silvestri XXII 65.
Lepiosteus Schlechtzellenentstehung: Allen XXII 256.
Myl cephalon: Chandler XXII 257.
Nahrung: Scott XXII 249.
Pinkus' Nerv: Brookover XVIII 203.
Subkutane Gefäße: Allen XVIII 167(bis).
Utah: Cockerell XIX 122.
L. ossens Entwicklung: Lanzi XX 420. XXI 262(bis).
Lepidostominae Sibirien: Martynow XIX 417.
Lepidozetes n. g. Berlese XX 162.
Lepidurus productus Angers: Du Reau de la Gaignonière XVIII 363.
Lepidae n. fam. Sellards XVIII 396.
Lepisina saccharina Gehirn: Böttger XX 190. XXI 339.
Lepismachilis n. g. Verhoeff XX 189.
Lepismatidae Comoren: Escherich XX 190.
Madagaskar: Escherich XX 190.
Ostafrika: Escherich XX 190.
Regeneration: Przibram & Werber XVIII 107.
Lepium n. g. Sellards XVIII 396.
Lepiat Georges La Spermatogenese chez la Chat. (Felis catus domesticus) XXI 119, 316.
Le Play & Faroy Coccidio hépatique XXI 414.
Le Play A. & Sézary A. Constatation du tréponème dans la néphrite syphilitique secondaire XXI 404.
Lepochromulina n. g. Scherffel XXI 400.
Lepomis B au & Weed XXII 281.
Leporidae Fußsohlen: Boas XXI 98, 356.
Schädelunterschied: Van Bemmelen XXI 98, 325.
Leporina Nordamerika: Nelson XIX 233.
Leporinus melanopleura Südamerika: Rachow XX 430.
Leppla A. Albert von Reinach XVIII 13.
Lepri Giuseppe Contributo alla conoscenza dei mollusci terrestri et d'acqua dolce del Lazio XVIII 305.
Note imenotteriologiche XIX 79.
Materiali per un catalogo degli imenotteri del Lazio. Crisidi XX 379. XXI 219.
Aggiunte alla raccolta erpetol. del R. Mus. Zool. XXI 293.
Aggiunte alla raccolta erpetol. Mus. Zool. Ofidii Benadir XXI 298.
Aggiunte alle ricerche faunist. etc. Mammiferi d'Italia XXI 370.
s. Patrizi-Montoro XIX 173.
Lepsius Richard Schlußwort zu Denckmanns Silur im Kellerwald XX 159.
Die Einheit u. d. Ursachen d. diluvialen Eiszeit in den Alpen XX 140.
Leptaena Schmidt XX 106.
Leptacria californica Coolidge XX 346.
Leptarosa n. g. Hampson XX 317.
Leptaspis n. g. Schmidt XX 220.
Leptaenaea decora Restauriertes Skelett: Sinclair XXI 115.
Leptembia n. g. Krauß XXII 75.
Leptidae Indien: Brunetti XIX 19.
Leptidea brevipennis Mannon XXI 133.
Leptidia sinapis aberr. erysimi Calot XIX 73.
Leptinotarsa Äußere Umgebung: Cockerell XX 277; Tower XX 277.
Eitötung: Hegner XXII 133.
Keimzellen: Wieman XX 278.
Mendelismus: Cockerell XX 277; Tower XX 277.
Neue Merkmale: Tower XVIII 84. XXII 133.
Virginia: Popenoe XVIII 475.
L. decemlineata Biologie: Girault & Zetek XXII 133.
Eilagezeit: Girault & Zetek XXII 133.
Generationszucht: Girault & Zetek XXII 133.
Weststaaten: Aldrich VIII 475.
L. signatilis Degenerierte Hodenzelle: Wieman XX 278. XXI 312.
Keimzellen: Wieman XXI 309.
Leptinus testaceus Biologie: Olivier XVIII 457.
Leptis vitripennis Flügelcädervariation: Kleine XXII 152.
Leptobunini Roewer XX 168.
Leptocellodes n. g. Ulmer XXII 82.
Leptocephalus Facciola XX 426. XXI 266.
Leptocephalus Facciola XX 426. XXI 266; Roule XXI 266.
Cap Grisez: Gilson XIX 132.
Chromaffinsystem: Giacomini XIX 126, 411. XX 426. XXI 305.
Interrenalsystem: Giacomini XIX 126, 411. XX 426. XXI 305.
Ostatlantik: Schmidt XIX 132.
Phäochromes System: Giacomini XIX 126, 411. XX 426. XXI 305.
L. brevirostris Aallarve: Hjort XX 428.
L. hyporoides Schmidt XX 434.
L. thoranus n. n. Schmidt XX 434.
Leptocerdale n. g. longipennis n. sp. Louisiana: Weymouth XX 415.
Lepiceridae Martynow XXII 81.
Leptocircus Sexton XXI 32.
Leptocircus Rassen: Frunstorfer XIX 73.
Leptocoris acuta Zamora XXII 95.
Leptodactylus ocellatus Hämatien-Parasiten: Carini XX 451. XXI 371.
Parasiten: Carini XX 451. XXI 371.
Sexuelle Knochenadaptation: Lesage XVII 184.
Leptodermatopteryx n. g. Ulmer XX 209.
Leptodesmus hyadenianus Hydrocyanidsäure: Coolidge XVIII 387. XIX 340.
Leptodermatocopus n. g. Fletcher XX 324.
Leptodirus grouvelli n. Grotten: Jeannel XX 253. Kärnten: Jeannel XX 253.

- Leptodiscus** n. g. Rawley XVIII 14.
Leptodora hyalina Klapproth XXII 28.
L. kindtii Blutcirculation: Gerschler XXI 144, 287.
 Blutcirculationsregelung: Gerschler XX 144, 287.
 Extremitätsorgan: Gerschler XX 144. XXI 287.
 Monographie: Gerschler XXII 28.
Leptodrilus n. g. Benham XX 129.
Leptogaster Mähren: Cizek XIX 21.
Leptogastrinae Nordamerika: Back XIX 21.
Leptoglossus Heidemann XVIII 432.
 Nordamerika: Heidemann XX 227.
Leptolepida n. g. Bethune-Baker XXII 164.
Leptolopha n. g. Warren XIX 49.
Leptomedusae San Diego Region: Torrey XVIII 287.
Leptomesochra n. g. Sars XXII 28.
Leptomonas Chatton XX 24. XXI 221.
 Drosophila confusa: Chatton & Leger XXI 398.
 Euphorbiaceae: Lafont XX 28.
 Fliegen: Chatton & Leger XXI 402.
 Insekten: Chatton & Leger XXI 402.
L. agilis n. Harpactor iracundus: Chatton XX 28.
L. blattarum Janicki XX 28.
L. davidi Dohomey: Bouet & Roubaud XXI 402.
 Euphorbia pilulifera: Lafont XX 28. XXI 274.
 Euphorbiaceae: Bouet & Roubaud XXI 402.
 Übertragung: Bouet & Roubaud XXI 402.
L. soudanensis n. Fliegen: Roubaud XXI 402.
L. striata Janicki XX 28.
Leptomorpha walkeri Röder XX 290.
 Fundstellen: Schulze XX 290.
Leptonemaster n. g. Clark XVIII 292.
Leptonychotes weddelli Anatomie: Hepburn XIX 253, 397.
 Antarktisches Meer: Tims XXI 121, 256.
 Embryo: Tims XXI 121, 256.
 Schottisch-antarktische Expedition: Hepburn XIX 397.
Leptopeltastes n. g. Enderlein XXII 148(bis).
Leptophyes albivittata Baer XVIII 407.
Leptoplana Formregulation: Child XVIII 105.
Leptopodides Revision: Horváth XXII 95.
Leptopoma Fulton XX 86.
Leptops Davey XXII 133.
 Parasiten: Davey XXII 133.
Leptopsylla n. n. (Ctenopsyllus Kol. 1862 non 1856) Jordan & Rothschild XXII 156.
Leptorrhynchus mocsaryi n. Halmahera: Bolkay XX 278.
Leptosomatum australe n. Linstow XX 123.
Leptospondyli Rippen: Schwarz XVIII 184.
 Wirbelsäule: Schwarz XVIII 184.
Leptospyris n. g. Aurivillius XXII 131.
Leptostraca Antarktische Expedition: Thiele XX 149.
Leptostyla effloriae n. Nordamerika: Heidemann XXII 95.
Leptosynapta bergensis »Hörbläschen«: Becher XVIII 298. XIX 450.
Leptotheridium n. g. Stehlin XXI 87.
Leptothorax Santschi XIX 93.
L. rothenbergi Santschi XIX 93.
Leptothrips n. g. Hood XVIII 410.
Leptothyra grippii n. Kalifornien: Dall XXI 452.
Leptomys n. subg. Matthew XXI 98.
Leptotrypanosomes Drosophila confusa Chatton & Leger XXI 398.
Leptotyphlus tunisicus n. Tunis: Normand XX 249.
Leptozele n. g. Cameron XX 368.
Leptura pubescens ab. *maculifera* n. Heyrovsky XX 278.
L. sex-guttata var. *bipustulata* Heyden XVIII 475.
Leptus Bryant XX 167.
L. autumnalis Evans XX 163.
 Mensch: Bruyant XX 168.
L. phalangii Evans XX 163.
Leptusa Bernhauer XVIII 454.
 Frankreich: Dubois XVIII 454.
L. hellasi Peyrerhoff & Sainte-Claire: Deville XXII 102.
Lepus Drake-Brockman XXII 378.
L. cuniculus Abnormer Zahn: Hilton XVIII 120.
 Abortus: Cramer & Marshall XIX 355.
 Ägypten: Boussac XXI 100.
 Akustisches System: Lewy XXI 78, 341.
 Anabolische Vorgänge: Russo XXI 266.
 Arteria caudalis: Hochstetter XXII 353.
 Ascaris equorum: Emile-Weil & Boyé XXI 196.
 Begattung: Dubreuil & Regaud XXI 226.
 Blut: Tchistovitch & Pivovarov XXI 99.
 Blutvolumen: Dreyer & Ray XXII 849.
 Brunst: Dubreuil & Regaud XXI 99, 226.
 Brunstbeschleunigung: Dubreuil & Regaud XXI 99, 226.
 Centrale Opticusendigungen: Loepf XXII 378.
 Centrale Reichbahnen: Grzywo XXII 378.
 Chemikalienwirkung: Russo XIX 234, 418.
 Chemische Einwirkung: Russo XIX 234, 418.
 Cloakalmembran: Tourneau XVIII 164.
 Corneaimplantation: Salzer XIX 364.
 Corpus luteum: Regaud & Dubreuil XVIII 180. XIX 234, 423.
 Cranialimplantation: Cornil & Coudray XXI 63.
 Cranialnerven: Meek XXI 99.
 Deciduenzeugung: Loeb XIX 234, 385.
 Degenerationsversuche: Lewy XXI 78, 341.
 Deutoleicitenentwicklung: Russo XIX 382.
 Deutoplasmatisches Material: Russo XXI 260.
 Deutschland: Henry XIX 235, 460.
 Doppelkeimige Eier: Regaud & Dubreuil XIX 234.
 Eibeschaffenheit: Regaud & Dubreuil XIX 380.
 Eibildung: Dubreuil & Regaud XXI 226(bis).
 Eierstock: Dubreuil & Regaud XIX 423; Russo XXI 206, 319.
 Eierstockdrüsen: Regaud & Dubreuil XIX 424.
 Eikristalle: Russo & Drago XXII 351.
 Eimetabolismus: Russo XXII 377(saep.).
 Einseitige Nierenaplasie: Boycott XXI 99.
 Embryo: Gianelli XXII 378.
 Epitoponplasmazellen: Dubreuil XXI 100.
 Fettresorption: Kreidl & Neumann XXII 349.
 Fettsäurekristalle: Russo & Drago XXII 351.
 Fötusblutmorphologie: Tchistovitch & Pivovarov XXI 99, 372.
 Fraßverhinderung: Hotter XXII 376.
 Gallenkanälchen: Launoy XXI 99, 302.
 Gallwegeverschluß: Gianetti XXII 378.
 Gefäßwurzelwanderung: Hochstetter XXII 353.
 Gehirnteratom: Marburg XVIII 120.
 Geschlechtsbestimmung: Punnett XVIII 37. XIX 233, 306, 339.
 Geschlechtsdifferentiation: Heape XVIII 139.
 Geschlechtsproblem: Russo XXII 377(saep.).
 Geschlechterhythmus: Dubreuil & Regaud XXI 99, 226.
 Glandula infraorbitalis: Loewenthal XIX 221.
 Granulierte Körperchen: Launoy XXI 302.
 Großes Netz: Dubreuil XXI 372.
 Großhirnrindenlokalisation: Nibl XXII 378.
 Haarsystem: Chaîne XXII 378.
 Hassalsche Körper: Syk XIX 234, 418.
 Heilungsvorgänge: Borst XXI 236.
 Herzknotenpflanze: Vanzetti XXII 352, 378.
 Hinterer Vierhügel: Zelenska XXII 378.
 Hirnrindenisolierung: Nibl XXII 378.
 Hirnschenkelfuß: Weihs XXI 99, 342.
 Hirnschenkelfußlokalisation: Weihs XXI 99, 342.

L. cuniculus Hodensyphilome: Mezincescu XVIII 262.
 Hornhautinfektion: Volpino XXI 401.
 Hornhautregeneration: Salzer XXI 99, 236, 350. XXII 377.
 Ightham (Kent) (fossil): Hinton XIX 235.
 Intermediärknorpeldurchschneidung: Borst XXI 99, 236.
 Interstitielle Drüsen: Dubreuil & Regaud XIX 234.
 Interstitielle Drüsenentwicklung: Regaud & Dubreuil XIX 234.
 Interstitielle Eierstockdrüse: Dubreuil & Regaud XVIII 180. XIX 424; Regaud & Dubreuil XIX 358, 424(bis).
 Intestinaldivertikel: Lewis & Thyng XVIII 164.
 Irisinnervation: Kirpitschowa XXII 378.
 Isabellfärbung: Gadieau XVIII 91.
 Karyokinese: Regaud & Dubreuil XIX 234, 423.
 Knochenimplantation: Cornil & Coudray XXI 235.
 Konstante Bastardrassen: Lang XXII 442.
 Krankheiten: Nicoll XXI 477.
 Leberbilder: Launoy XXI 99, 302, 368.
 Leberkaryokinese: Launoy XXI 99, 302, 368.
 Lebernematode: Nicoll XXI 477.
 Leberzellen: Launoy XXI 99, 302, 368.
 Leberzelleneinschlüsse: Launoy XXI 99, 302, 368.
 Lecithin: Punnett XVIII 37. XIX 233, 306, 334.
 Lecithineinfluß: Punnett XVIII 37. XIX 233, 306, 334.
 Männlicher Einfluß: Dubreuil & Regaud XXI 99; Loisel XVIII 93.
 Massenhaftigkeit: Henry XIX 235.
 Mitochondrien: Dubreuil XXI 372; Launoy XXI 302; Russo XIX 234, 382. XXI 99(bis) 260(bis).
 Mitosen: Syk XIX 234, 413.
 Mittelhirntektonik: Quensel XXII 378.
 Motorische Nervenendigungen: Cavalié XVIII 235.
 Nervensystem: Meek XXI 99, 338, 354.
 Nervus opticus: MacIlroy XXII 367.
 Neugeboren: Tchistovitch & Pivovarov XXI 372.
 Ohrenlängervererbung: Lang XXII 442.
 Ohrhaut: Barratt XXII 377.
 Ohrmuschello: Gadeau de Kerville XIX 234, 375. Regnault XXII 377.
 Oocyten: Russo XIX 234, 382. XXI 99(bis), 260(bis).
 Oocytengranuli: Russo XXII 378.
 Orbita: Ulbrich XXI 99.
 Orbitaler Venensinus: Markowski XXII 378.
 Ovarial-Anabol-Prozesse: Russo XXI 99.
 Ovarialdrüse: Regaud & Dubreuil XVIII 103.
 Ovarialeier: Heape XVIII 139.
 Ovarialtransplantation: Burckhard XVIII 110.
 Ovarien: Dubreuil & Regaud XIX 234, 423; Regaud & Dubreuil XIX 234.
 Ovulation: Dubreuil & Regaud XXI 99.
 Pankreas: Thyng XVIII 166.
 Parathyroidea accessoriae-Entwicklung: Hanson XXII 378.
 Pelzvererbung: Loisel XVIII 93.
 Periphere Sinnesneuronen: MacIlroy XXII 367.
 Pferdecornea-implantation: Salzer XIX 210.
 Phylogenie: Meek XXI 99.
 Placentaanalyse: Loeb XIX 234, 386.
 Placentawachstumsbedingungen: Loeb XIX 234, 386.
 Pont Audemer: Gadeau XVIII 91.
 Primordialcranium: Voit XIX 234, 430.
 Processus anabolici: Russo XXI 319.
 Pyramidenbahn: Weihs XXI 99, 342.

L. cuniculus Pyramidenbahnlokalisation: Weihs XXI 99, 342.
 Radiumwirkung: Barrett XXII 377.
 Rote Muskeln: Lelièvre & Retterer XXI 100, 375.
 Russo: Heape XVIII 139.
 Samengangzellen: Russo XIX 234, 418.
 Schädel: Borst XXI 99; Van Bemmelen XVIII 180, 186. XXI 98, 325.
 Schädelabschnitte: Meek XXI 99, 338, 354.
 Schädeldeckknochen: Voit XIX 430.
 Schädelmodell: Voit XXII 378.
 Schädelnerven: Meek XXI 338, 354.
 Schädelreimplantation: Cornil & Coudray XXI 235.
 Schädelsegmente: Meek XXI 99, 338, 354.
 Schädelreparationswundenheilung: Borst XXI 99, 236.
 Schneidezähneontogenie: Stach XXI 96, 297.
 Skelett: Lucien & Parisot XIX 233, 375.
 Skelettbildung: Lucien & Parisot XIX 233, 375.
 Spirochaeten: Greeff XVIII 262; Mathis & Leger XXI 404; Nichols XX 30.
 Syphilisübertragung: Hoffmann XXI 404.
 Thalamus opticus-Kerne: Bianchi XIX 234, 442.
 Thymus: Hanson XXII 378; Syk XIX 234, 413.
 Thymusablation: Lucien & Parisot XIX 233, 375.
 Thymusdrüse: Söderlund & Backman XIX 234, 412.
 Thymusdrüse-Altersveränderungen: Söderlund & Backman XIX 234, 412.
 Thymusentfernung: Lucien & Parisot XIX 233, 375.
 Thymusinvolution: Söderlund & Backman XIX 234, 412.
 Trepanation: Cornil & Coudray XXI 235.
 Trepanationswundenheilung: Borst XXI 99, 236.
 Trypanosoma gambiense: Fantham & Thomson XXI 408.
 Thrypanosoma rhodesiense: Fantham & Thomson XXI 408.
 Unilaterale Nierenaplasie: Boycott XXI 251.
 Uterus: Loeb XIX 385.
 Van der Stricht: Russo XXII 378.
 Venöser Orbitablutsinus: Ulbrich XXI 291.
 Vererbung: Castle etc. XIX 233, 295, 344.
 Weiße Muskeln: Lelièvre & Retterer XXI 100, 375.
 Yaws: Nichols XXI 405.
 Zwischenhirntektonik: Quensel XXII 378.
L. timidus Leberegel: Braun XVIII 342; Van Bemmelen XX 98. XXI 325.
L. variabilis Hinton XIX 235.
 Farbenwechsel XX 397. XXI 217.
Lepyronia coleoptrata Belgien: Schouteden XVIII 431.
Leriche Maurice Fossiles craie phosphatée Picardie XVIII 19.
 Sur des corps vermiformes provenant en l'Argile de Boom et attribuables à des Annélides XVIII 357.
 Note sur Archimylacris Desaillyi, nov. sp., le premier Insecte trouvé dans le Bassin Houiller du Nord et du Pas-de-Calais XVIII 403.
 Sur les Insectes trouvés dans le Terrain houiller du Nord et du Pas-de-Calais XVIII 402.
 Note sur Stephanoblatta Fayoli n. sp. Insecte nouveau du Houiller de Commeny (Allier) XVIII 405.
 Note préliminaire sur des Poissons nouveaux de l'Oligocène belge XIX 116.
 Sur quelques poissons du crétacé du Bassin de Paris XX 413.

- Leriche Maurice** Observations sur les poissons du tertiaire supérieur de Madagascar XX 417.
- Note sur les poissons néogènes du Catalogue XX 419.
- Sur les premiers Poissons fossiles rencontrés au Conge belge dans le système du Lualaba XX 420.
- Le Lophiodon du Bois-Gouët près Saffre (Loire Inférieure) XXI 108.
- Sur la limite entre le turonien et le sénonien dans le Cambrésis, et sur quelques fossiles de la craie grise XXI 151.
- Observations sur la géologie du Cambrésis et compte rendu de l'excursion de la Société géologique du Nord aux environs de Busigny et de Prémont, le 20 juin 1909 XXI 151.
- Les terrains tertiaires XXI 154.
- Sur la présence de tubulures etc. Mygales XXII 49.
- Note sur les poissons stampiens du Bassin de Paris XXII 250.
- Acrotomus splendens XXII 257.
- Sur le plus ancien reste connu de l'ordre des Pinnipèdes XXII 402.
- Le Lorier** Enfant présentant des malformations de l'appareil urinaire XXII 406.
- Lerina incarnata** Larve: Dyar XIX 59.
- Lernaecinus sardinae** Befestigung: Baudouin XXII 30(bis).
- Clupea pilchardus*: Staudouin XXII 30(bis).
- Lernaediscus** Kollmann XVIII 367. XIX 394.
- Lernaepodidae** Nordamerika: Wilson XXII 30.
- Protandrie: Quidor XX 148. XXI 229.
- Süßwasser: Neresheimer XVIII 366.
- Le Roi O.** Zur Fauna d. Vereinsgebietes (Rheinland) XVIII 243. XIX 478. XXI 386.
- Gebirgs-Tritonen am Niederrhein u. in Holland XX 457.
- Xema sabini* in Deutschland XXI 36.
- Zur Fauna d. Vereinsgebietes XXI 386.
- Zur Molluskenfauna d. Rheinprovinz XXI 441.
- Die Odonaten v. Ostpreußen XXII 78.
- Beitr. z. Kenntn. Libellenfauna v. Brandenburg XXII 78.
- Le Roi O. & Geyr v. Schweppenburg H.** Vorläufiges Verzeichnis d. Säugetiere d. mittleren Westdeutschland XIX 227.
- Leroy Alphonse** Sur la toxicité du liquide péritérique d'*Ascaris megalocéphala* XX 121. XXI 209.
- Rana temporaria* possède-t-elle comme *Bufo vulgaris* un poison cutanée? XX 448. XXI 209.
- Lerpa** n. subg. Navás XVIII 399.
- Lesage J.** Adaptation sexuelle ostéologique chez *Leptodactylus ocellatus* XVIII 184.
- Lesbre F. X. & Gilly A.** Etude monstre ischio-ectopage XVIII 96.
- Lesbre F. X. & Maignon** Sur l'innervation matrice du muscle crico-thyroïdien XVIII 157, 190, 204.
- Lesbre F. X. & Zarriocot J.** Etude sur la notomélie XVIII 96.
- Leschenault** n. subg. Alcock XVIII 372.
- Leschke M.** Hamburgische Elb-Untersuchung XVIII 305.
- Leser Otakar** Entwicklung der Form des Auges b. gewissen Tieren XXII 241.
- Entwicklung der Form d. menschl. Auges XXII 416.
- Leslie R. L.** Coloration of Birds' Eggs XIX 167.
- Lesmüller A.** Schnabelanomalie b. *Picus viridis* XVIII 122.
- Lesne Pierre** Sur la distribution géographique du *Forficula lesnei* XVIII 404.
- L'Icteria purchasi dans le bassin oriental de la Méditerranée XVIII 427.
- Notes sur les Coléoptères Térébriles XVIII 462. XX 263.
- Lesac Pierre** Notes sur la nomenclature des Clerides XVIII 463.
- L'aire de dispersion du *Psoc dubia* XVIII 465.
- Stephanopachys substriatus*, Bostrychide nouveaux pour la faune française XVIII 465.
- Capture du *Phlebotomus pappalaci* XIX 17.
- Nouv. observ. mœurs et degats *Platyparea poeciloptera* XIX 27.
- Apterygida arachidis* Paris XX 192.
- Xylotrogus* XX 253.
- Revision Col. Bostrychidae XX 263.
- Lycus spiniferus* n. faune indienne XX 265.
- Mission géodésique de l'Equateur. Cleridae XX 266.
- Découverte deux Insectes hivern. Mulhouse XXII 62.
- Les Variations du régime alimentaire chez les Coleopt. xylophag. Bostrychides XXII 99.
- Mission en Mauritanie occidentale Col. XXII 104.
- Pogonostoma* à élytres cuprescents XXII 111.
- Le régime aliment. des Bostryches XXII 122.
- Bostrychidae Kilimandjaro-Expedit. XXII 122.
- Dinoderus indo-chinois* nouv. XXII 122.
- Heterarthron* n. sp. XXII 122.
- Synops. Bostrychides paléarct. XXII 122.
- Dexicrates robustus* subsp. *argentinus* n. Lesne XXII 122.
- Natalis wagneri* in Argentin. XXII 124.
- Chionea* en Alsace XXII 140.
- La lutte contre les chenilles *Xylophag. Zeuzera pyrina* XXII 193.
- Larves de Tenthredes XXII 218.
- Le Souéi A. S.** Cultivation of the Australian Opossum XXI 94.
- Le Souéi D.** Protective Colouration Australian Birds XVIII 92.
- On Certain Birds Changing Colour of Plumage without Moulting XVIII 92, 196.
- Descript. of New and rare Central Birds' Eggs XXI 15.
- Presidents Address XXI 32.
- Nest and Egg of *Paradisaea raggiana* XXII 57.
- Le Sourd & Pagniez Ph.** Procédé de coloration des plaquettes sanguines dans les coupes d'organes XXII 468.
- Lesser Ernest J.** Chemische Prozesse b. Regenwürmern XX 128. XXI 196. XXII 16.
- Lesser Ernest J. & Taschenberg Ernst W.** Über Fermente d. Regenwürmes XVIII 78.
- Lessert Rogor de s.** De Lessert Roger.
- Lesteva fontinalis** Britannien: Newbery XX 240.
- L. punctata* Beare XX 249.
- L. sicula* Beare XX 249.
- L. solotarevi* n. Roubal XX 251.
- Lestodiplosis peruviana* n. Felt XXII 143.
- Lestremia defecta* Enderlein XXII 139.
- Letacq A. L.** Le Poisson-Chat et la Tanche verte de Russie dans l'étang de Bois-Roger (Orne) XIX 127.
- Le Poisson-Chat (*Amiurus catus*) naturalisé dans l'étang de Radon (Orne) XIX 128.
- Note sur un Vison tué à Boissy-Maugis (Orne) XIX 252.
- Note colonie *Helix pisana* Alençon XX 97.
- Note *Gryllus burgidgalensis* Aleçon XX 200.
- La perche-soleil (*Eupomotis gibbosus*) naturalisée dans un des étangs de Fontenay-Louvets XX 443.
- Note collect. oiseaux châteaux du Champ-de-la-Pierre XXI 19.
- Notes ornitholog. XXI 19.
- Lethe** Tonkin: Fruhstorfer XIX 73.
- L. sicelis vanelia* n. subsp. Fruhstorfer XIX 73.
- Letson Elizabeth J. A.** Partial List of the Shells found in Erie and Niagara Counties and the Niagara Frontier XVIII 307.
- Letulle** Genèse des fibres élastiques dans la paroi aortiques XVIII 155.

Letulle Maurice & Marotel G. Étude des typhlites parasitaires. Nodules des caecums parasitaires chez le Faisan XVIII 349.
Leucamoeba n. g. Sack XIX 21.
Leucanilis Revision: John XX 337.
L. indecora n. Turkestan: John XX 340.
L. nana John XIX 55.
L. stolida John XX 337.
Leucaspidae Systematik: Leonardi XVIII 425.
Leucaspis Lindinger XVIII 427.
L. loewi Leonardi XVIII 425.
L. pusilla Leonardi XVIII 425.
L. riccae Leonardi XVIII 427.
Leucaspis delineatus Kammerer XIX 126; Vutsits XX 434, XXI 214.
 Dimorphismus: Vutsits XX 434, XXI 214.
 Laichgeschäft: Schreitmüller XX 434.
 Zucht: Engelmann XX 434; Tautz XX 434; Wolterstorff XX 434.
Leucichthys birgei n. Green Lake (Wisc.): Wagner XXII 271.
Leuciscus Amerika: Cockerell XIX 130.
 Atmung: Winterstein XVIII 76.
 Hermaphrodit: Fuhrmann XIX 132.
 Neuchâtel-See: Fuhrmann XIX 132.
 Nomenklatur: Cockerell XIX 130.
 Retina: Ricci XVIII 118.
 Retinamodifikation: Ricci XVIII 118.
L. albunellus Aquarium: Kammerer XIX 132.
 Gardasee: Kammerer XIX 132.
 Zucht: Kammerer XIX 132.
L. rutilus Hermaphroditismus: Fuhrmann XX 434, XXI 250; Kammerer XIX 126.
 Myxobolus: Trojan XVIII 278.
 Neuchâtel-See: Fuhrmann XX 434, XXI 250.
L. rutilus × **Bleica bjoerkna** Gensoul XVIII 94.
Leucochirona n. g. Stichel XIX 78.
Leucochlamys n. g. Zugmayer XXII 260.
Leucochloridium paradoxum Schreitmüller XXI 473.
Leucocytozoon Chingareva XXI 417; Wenyon XX 45, XXI 275.
 Baubesonderheiten: Chingareva XXI 417.
 Bengalischer Fink: Mathis & Leger XXI 417.
 Equidae: Thiroux & Teppaz XXI 417.
 Französisch-Congo: Aubert & Heckenroth XXI 416.
 Guttera pucheroni: Keysseltz & Mayer XVIII 276(bis).
 Haliaetus vocifer: Laveran & Nattan-Larrier XXI 417.
 Hühner: Mathis & Leger XIX 353.
 Krabbenfresser: Mathis & Leger XXI 417.
 Lymphangitis: Thiroux & Teppaz XVIII 276.
 Perdid: Leger & Mathis XIX 353.
 Pfau: Mathis & Leger XXI 417.
L. simondi n. Querquedula creca: Mathis & Leger XX 45.
 Senegal: Thiroux & Teppaz XVIII 276.
 Sexualformen: Mathis & Leger XVIII 276.
 Stechmücken: Mayer XXI 415.
 Tonkinperlhuhn: Leger & Mathis XVIII 276(bis).
 Vögel: Aubert & Heckenroth XXI 416.
 Waldkauz: Mayer XXI 415.
 Wenyon: Porter XX 45.
L. canis Geschlechtszyklus: Christophers XVIII 98.
 Zecke: Christophers XVIII 98.
L. caulleryi Huhn: Mathis & Leger XVIII 276(bis).
L. lovali Lagopus scoticus: Fantham XX 44.
 Schizogonie: Fantham XX 44, XXI 227.
L. marchouxii n. Turtur humilis: Mathis & Leger XX 45.
L. ziemmanni Falco nisus: Mezincescu XVIII 249.
Leucodellus n. g. Reuter XX 225.
Leucogonia n. g. Hampson XX 336.
Leucoma salicis Überwinterung: Raff XX 346.
L. translucida Aurivillius XXII 161.
Leucoperina n. g. Aurivillius XIX 47.

Leucophanera argyrozona n. Joannis XXII 181.
Leucopis maculata n. Thompson XX 302.
Leucosolenia Spikulae: Minchin XVIII 182.
Leucospis Strand XXII 211.
Leucosticte Revision: Bianchi XIX 297.
Leucotermittinae n. subfam. Holmgren XX 202.
Leuctra antartica Enderlein XVIII 415.
Leue Fr. Wilh. Beitr. Kenntn. Ephemeriden XXII 79.
Leurocerus n. g. Crawford XXII 207.
Leurocorynus n. g. Sharp & Scott XVIII 447.
Leuthardt F. Über Relikte d. oberen Malm im Basler Tafeljura u. ihre Fauna XXI 428.
 Über d. Vorkommen v. Antedon costatus i. d. Hornsteinknollen d. Hupperablagerungen v. Lausen XXI 429.
Leva n. g. Bolivar XVIII 406.
Levaditi C. Spirillosen XX 30.
Spirochaeta pallida XX 31.
 Le cil du Treponema pallidum XXI 405.
 s. Schulze XVIII 262.
Levaditi C. & Knaff-Lenz E. v. Mécanisme d'action de l'antimoine dans les trypanosomiasis XVIII 269, XIX 330.
Levaditi C. & Mutermilch St. Recherches sur la méthode de Bordet et Genogu appliquée à l'étude des trypanosomiasis XVIII 264, XIX 329.
 Le mécanisme de la création des variétés de Trypanosomes résistant aux anticorps XX 33, XXI 189.
Levaditi C. & Stanesco V. Sur un procédé facilitant la recherche des trypanosomes, des spirilles et des filaires dans le sang XVIII 219.
 Culture Spirochaete gracilis et balanitidis XX 29.
Levaditi C. & Twort C. Considérations biologiques sur la toxo-résistance des trypanosomes XXI 405.
 Mécanisme de la création des variétés de trypanosomes toxo-résistants XXI 405.
 Mécanisme de la toxo-résistance à la trypanotoxine du Subtilis XXI 405.
 Spécificité des variétés de trypanosomes toxo-résistants XXI 405.
 Sur la trypanotoxine du Bacillus subtilis. Propriétés de la toxine XXI 406.
Levaditi C. & Yamanouchi T. Récidive de la kératite syphilitique du lapin XVIII 224.
Levander K. M. Tierphänologische Beobachtungen in Finnland 1903, 1904 XVIII 218.
 Über das Plankton d. Sees Humaljärvi XVIII 242.
Levantina mahanica n. Kobelt XX 97.
Lévillé A. Leperina francoisi n. et note synonymique XVIII 457.
 Note synonymique XVIII 463.
 Tenebrides lepidus n. Haut Brésil XX 255.
Levene P. A. & Medigreceanu F. The Nuclein Metabolism in the Dog XXII 348.
Lèveau Mlle. Le tissu adipeux articulaire & péri-articulaire XIX 266, 433, 464.
Leveran A. et Pettit A. La virulence des Trypanosomes etc. XIX 329, 330.
Leverkühn Paul Edmund v. Huszthy XIX 323.
Levi Elda Due casi di conchiglia scalariforme in Planorbis umbilicatus XXI 458.
Levi Ettore Sopra alcuni casi di Albinismo parziale eredo-familiare in Negri della Luisiana XVIII 32, XXI 125, 161, 219.
Levi Guiseppe Sullo sviluppo della cresta apicale degli arti XVIII 215.
 Contributi alla conoscenza del condrocranio cerebrale dei Mammiferi XIX 219, 429.
 Studi anatomici ed embriologici sull' osso occipitale XXI 76, 324.
 Studi sulla grandezza delle cellule. Ricerche comparative sulla grandezza delle cellule dei Mammiferi XXI 81, 364.
 I gangli cerebrospinali etc. XXII 241.

- Levi Giuseppe** Sulla presunta partecipazione dei condriosomi alla differenziazione cellulare XXII 242.
- Appunti alla pubblicazione di Donaggio:**
Nuovi dati etc. XXII 259.
- Cenni sulla costituzione e sullo sviluppo del uncus dell' Ippocampo nell' uomo** XXII 414.
- Levi Warren H.** The relation of the myotomes to the ventro-lateral musculature and to the anterior limbs in *Amblystoma* XX 456.
- Levinsonidae** Anatomie: Cerruti XIX 393.
Biologie: Cerruti XIX 393.
Golf v. Neapel: Cerruti XIX 393.
Systematik: Cerruti XIX 393.
s. auch *Paraonidae*.
- Levinsky G.** Contrib. géol. ville Radom XXII 429.
Contrib. conaiss. dépôts jurassiens pente orientale Kjelce Sandomir XXII 429.
- Levinsohn Georg** Über d. Beziehungen d. Großhirnrinde b. Affen zu den Bewegungen d. Auges XIX 254, 372.
- Levinstein** Über d. histologische Bewertung d. Appendix ventriculi Morgagni XXI 128, 292.
- Levisia n. g.** Walcott XXI 144.
- Levison J. J.** Insect Work on the Shade and Ornamental Trees in Brooklyn for 1909. XVIII 394.
- Levrat E.** Contrib. étude stratigr. et paleontol. région Monsegur XXII 430.
- Lévy O.** Entwicklungsmechanische Technik im letzten Dezzennium XVII 124, 140.
- Lévy Oscar** Knochenregeneration am Ohr XXI 68, 236.
- Lewandowsky** *Demodex follicularis* bei Hauterkrankungen XXII 42.
- Lewin K. R.** Nuclear relations of *Paramecium caudatum* during the asexual period XXI 412.
- Lewis Frederic T.** On the Cervical Veins and Lymphatics in Four Human Embryos etc. XIX 260, 400.
s. Dixey F. A. XX 178. XXI 214.
- Lewis Frederic T. & Thyng Fred. W.** The Regular Occurrence of Intestinal Diverticula in Embryos of the Pig, Rabbit and Man XVIII 164.
- Lewis G.** On new Species of Histeridae and Notices of others XVIII 457.
N. sp. Histeridae and Notices of others XX 253.
Histeridae n. sp. and Notices of others XXII 114.
Histeridae Kilimandjaro-Exped. XXII 114.
- Lewis R. C.** Water Pores of *Bullia digitalis* XXI 451.
Note Larva *Mantipha* XXII 80.
The Scales of Lepidoptera XXII 159.
- Lewis Thomas** Note Inheritance of Brachydactyly XVIII 31, 125.
- Lewis Warren Harman** Lens formation *Rana sylvatica* XVIII 109.
Transplantation of the Lips of the Blastopore in *Rana palustris* XVIII 143.
Experimental Evidence in Support of the Theory of Outgrowth of the Axis Cylinder XVIII 236.
Localization and Regeneration in the Neural Plate of Amphibian Embryos XX 446. XXI 234, 263.
The relation of the myotomes to the ventro-lateral musculature and to the anterior limbs in *Amblystoma* XXI 329.
- Lewis Warren H. & Lewis Margaret Rud.** The cultivation of sympathetic nerves from the intestine of chick embryos etc. XXII 460.
- Lewisella n. g.** Brown XVIII 447.
- Lewy Fritz Heinrich** Das absterbende Pyramidenbündel Picks XVIII 202.
- Lewy Fritz Heinrich** Degenerationsversuche am akustischen System d. Kaninchens u. d. Katze XX 78, 341.
- Lexner Erich** Verwendung freier Knochenplastik XVIII 111.
Über Gelenktransplantation XVIII 111. XIX 257, 365.
- Leydenfrost Gylva** Neuer Fisch aus dem Quarnero XX 426.
- Leypoldt** Transplantationsversuche an Lumbriiden XVIII 353. XIX 361. XX 130. XXI 232.
Transplantation kleiner Hautstückchen XXI 232.
- Lhermitte J. & Guccione A.** Nouv. méthode color. névrogie XV 111 43.
Histogénese des fibrilles névrogiques dans les processus inflammatoires et néoplasiques de la névrogie XXI 139, 380.
- Lhermitte Joseph** Deux Hybridations de *Colombidés* XXII 333.
Milyus goivinda XXII 347.
- Liancosmia n. g.** Speiser XXII 149.
- Libby O. G.** The Bird Lover as a Scientist XIX 114.
- Libelliella n. g.** Kieffer & Jörgensen XX 140.
- Libellula** Tvarminne: Federley XXII 79.
Wanderungen: Federley XXII 79.
- Libellulapis n. g.** Cockerell XXII 206.
- Libellulidae (Odonata)** Campion F. W. & H. XXII 77; Förster XVIII 413. XX 205; Löns XX 204; Lucas XVIII 413; Martin XX 203; Muttowski XX 205; Schiemer XXII 78; Tillyard XX 206; Wanach XXII 77.
- Abd-el-Kuri:** Forbes etc. XVIII 399.
- Abdominalanhänge:** Thompson XVIII 412. XIX 455.
- Abessinien:** Ris XVIII 413.
- Australien:** Ris XX 205; Tillyard XVIII 412, 414. XX 206. XXII 79.
- Barka:** Ris XXII 78.
- Bessarabien:** Brauner XX 204.
- Biologie:** Tillyard XVIII 412. XX 206. XXII 79.
- Brandenburg:** Le Roi XXII 78.
- Brasilien:** Navás XXII 78.
- Britannien:** Lucas XVIII 414. XX 204. XXII 78.
- Britisch Neuguinea:** Martin XVIII 413.
- Centralamerika:** Osburn XVIII 413.
- Cheshire:** Lucas XXII 78.
- Costa-Rica:** Calvert XXII 79 (bis).
- Eiablage:** Pierre XX 204.
- Epping Forest:** Campion F. W. & H. XVII 413 (bis).
- Europa:** Rousseau XVIII 413.
- Flugorte:** Leonhardt XXII 77.
- Flugzeit:** Leonhardt XXII 77.
- Fossil:** Ris XX 204.
- Fütterung:** Wanach XXII 77.
- Genusnamen:** Muttowski XX 204.
- Großbritannien:** Speyer XVIII 413. XXII 78.
- Häufig:** Wanach XXII 77.
- Halle:** Rosenbaum XX 204.
- Hohe See:** Assmuth XXII 77.
- Hülserbruch:** Remkes XVIII 413. XXII 78.
- Hydrachniden:** Campion F. W. & H. XVIII 378.
- Jamaika:** Wilson XXII 78.
- Kilimandjaro-Exped.:** Sjöstedt XXII 78.
- Kuban:** Bartenew XX 205.
- Lancashire:** Lucas XXII 78.
- Larven:** Calvert XX 204; Löns XVIII 412; Rousseau XVIII 413; Tillyard XXII 77.
- Larvenstadium:** Backman XXII 77.
- Männchen:** Thompson XVIII 412. XIX 455.
- Mark:** Schirmer XX 204.
- Michigan:** Hebard XX 205.
- Mittleuropa:** Leonhardt XXII 77.
- Neotropische Region:** Calvert XVIII 413.

Libellulidae (Odonata) New Jersey: Calvert XXII 78.
 Nordamerika: Muttowski XX 205.
 Nucleolen: MacGill XVIII 136.
 Oberitalien: Ramme XXII 62.
 Oogenese: MacGill XVIII 130.
 Osmotischer Druck: Backman XXII 77.
 Ostpreußen: Le Roi XXII 78.
 Pflanzenbewohner: Calvert XX 204.
 Polen: Bartenew XX 204.
 Postembryologie: Backhost XX 205, XXI 317.
 Postembryonale Entwicklungsgeschichte:
 Backhoff XX 205, XXI 317.
 Quergestreifte Muskelfasern: Holmgren XVIII 412.
 Regeneration: Janda XX 204(bis), XXI 233 (bis).
 Ruwenzori: Zavattari XVIII 413.
 Schottland: Evans XXII 77; Lucas XX 204.
 Selten: Wanach XXII 77.
 Sesse-Inseln (Victoria Nianze): Grünberg XXII 78.
 Sibirien: Bartenew XX 205(bis).
 Sinai: Förster XVIII 397.
 Sintang (Borneo): Ris XXII 78.
 Sokotra: Forbes etc. XVIII 399.
 Stalham Broad: Porritt XX 204.
 Südtirol: Ramme XXII 62.
 Südwestsurrey: Dalgliesh XXII 78.
 Süßwasser Deutschland: Ris XVIII 413.
 Syrien: Martin XVIII 413.
 Tonus: Uexküll XVIII 116.
 Tripolis: Ris XXII 78.
 Tvärminnen (Finnland): Välikangas XVIII 413.
 Uwildasee (Ekaterinburg): Bartenew XX 205.
 Vögel: Daehne XXI 14; Martin XXI 14, XXII 312.
 West Forest: Lucas XXII 78.
 Wisconsin: Muttowski XX 205, XXII 78.
 Zweites Segment: Thompson XVIII 412.
Libellulinae Australien: Tillyard XXII 79.
 Monographie: Ris XX 204.
Libera Ponsonby XX 97.
Liberia Garr. non Haan (Garrettia n. n.) Cossmann XVIII 246.
Liborio P. Gomez The Anatomy and Pathology of the carotid gland XVIII 170.
Libyssa n. g. Dognin XXII 165.
Libythis Rassen: Fruhstorfer XIX 73 (bis).
L. celtis Südtirol: Fruhstorfer XIX 73.
L. myrrha myrrhina n. Fruhstorfer XIX 73.
Licent E. Signif. dilat. proventr. Homopt. sup. XXII 89.
 Remarques terminaisons distales et proximales tubes Malpighii Homopt. sup. XXII 89.
Lichenomima n. g. Enderlein XX 201.
Licherodopol Incercare despre distrib. Moluscelor Romania XX 75.
Lichtenhahn P. Zur Wühlmausverteilung XXII 375.
Lichtenheld Georg Beobachtungen über Nagana u. Glossinen in Deutsch-Ostafrika XX 300, XXI 407.
 Beurteilung eines Befundes von Kochschen Plasmakugeln in Niereninfarkten einer Elenantilope XXI 418.
Lichtenstern Georg Syngamus trachealis bei Gänsen XX 125.
Lichtwardt P. Beitr. z. Dipterenfauna des westlichen Himalaya XIX 19.
 Beitr. Kenntn. Nemestriniden XX 303.
Licorish R. F. M. Bergsons Creative Evolution XXII 439.
Lictorella Broch XVIII 286.
Lidar n. g. Navás XVIII 398.
Liebe Johannes Die Larve v. Simulia ornata XX 292, XXI 266.
Libellula n. g. Kleffer & Jörgensen XX 140.
Liebetanz Erwin Parasit. Protozoen Wiederkäuern XX 17.

Liebig Th. Von Girardinus caudimaculatus XIX 131.
 Beobacht. an Geophagus gymnogenys XIX 137.
 Einiges vom getupften Gurami XIX 140.
 Über d. Schutzmittel unserer Pfleglinge XX 421.
 Ein neuer Diamantbarsch XX 442.
 Rasbora heteromorpha XXII 274.
Liebmann H. Cetonia aurata XVIII 459.
Liebmann W. Entom. Ausflug a. d. Großen Belchen XXII 101.
Liebrecht Curt Untersuch. über den Fettgehalt d. Leberzellen u. d. Epithelien d. intrahepatischen Gallengänge unter normalen u. pathologischen Bedingungen XXI 73, 302.
Liebus Adalbert Nonnenkalamität in Mittelhöhen XXII 190.
Lie-Petersen O. J. Zur Kenntn. d. Rädertierfauna Norwegens XX 136.
Liesegang Raphael Ed. Ein Konservierungsverfahren f. Gehirnschnitte XIX 310.
 Prinzip d. minimalen Vorsprunges XIX 312.
 Die Stützen d. Bütschli'schen Gel-Theorie XXII 459.
 Die Møllgaardsche vitale Fixation XXII 467.
 Das Verhalten minimaler Räume b. einigen Färbungen XXII 469.
Lieto Vollaro Agostino de s. De Lieto Vollaro Agostino.
Liffa Aurel Bemerkg. zu Staffs Beitr. etc. Gerece-Gebirge XX 101.
Ligia oceanica Farbenwechsel: Tait XX 152, XXI 239.
Lignau N. G. Contributions à la faune des Myriapodes du Caucase XVIII 386.
 Zur Frage über d. Regenerationserscheinungen b. d. Anneliden XX 134, XXI 232.
 Neue Beitr. Myriopodenfauna Kaukasus XXII 52.
Lignau W. Entwicklung d. Polydesmus abchasus XXII 53.
Lignière Massimo Chérie Ancora sui derivati del secondo arco branchiale (cardilagine di Reichert) nell' uomo adulto (normali, pazzi, delinquenti) XIX 264, 431.
Ligula simplicissima Gemmill XX 111.
 Larve: Neveu-Lemaire XVIII 338.
 Tinca vulgaris: Neveu-Lemaire XVIII 338.
Ligulinae Biologie: Gemmill XX 111.
Liostomatotus n. g. Reuter XX 225.
Littenstein S. Bericht. v. Kongreß f. Familienforschung etc. XXII 451.
Lillie D. G. Observations on the Anatomy and General Biology of some Members of the Larger Cetacea XXI 105, 286.
 Notes on the Larger Cetacea XXI 105, 286.
Lillie Frk. R. Elementary Embryology Courses XVIII 125.
 Embryology of the Chick and the Pig XVIII 127.
 On the Specific Gravity of the Constituent Parts of the Egg of Chaetopterus etc. XVIII 142.
 The Fertilization Membrane of Nereis XX 133, XXI 260.
 A Contribution towards an Experimental Analysis of the Karyokinetic Figure XVIII 224.
 Polarity and Bilaterality of the Annelid Egg. Experiments with Centrifugal Force XVIII 356, XIX 389.
 Function of the Spermatozoon in fertilization Nereis XX 133, XXI 260.
 Karyokinetic Figures of Centrifuged Eggs; an Experimental Test of the Center of Force Hypothesis XX 133, XXI 270, 367.
 Studies of fertilization in Nereis XXII 18.
Lillie F. R. & Mathews Resolution on the Death of Professor Charles Otis Whitman XXI 185.
 Charles Otis Whitman XXI 185.

- Lillie Ralph S.** On the Connection between Changes of Permeability and Stimulation and on the Significance of Changes in Permeability to Carbon Dioxide XVIII 65. XX 132. XXI 192.
The Relation of ions Contractile Processes XVIII 112 & corr. XX 132. XXI 192.
The Physiology of Cell-Division XXI 423, 432, 434.
- Lima** Nervensystemkonzentration: Pelseneer XVIII 197.
- Limaciden** Asien: Simroth XXI 455.
Comoren: Simroth XX 97.
Deutsche Südpolarexpedition: Simroth XX 97. XXI 278.
Enddarm: Simroth XXI 458.
Kaukasien: Simroth XXI 455.
Kentucky: Sterki XX 94.
Kohlenbergwerk Touraine: Collot XXI 455.
Lebensdauer: Künkel XVIII 79.
Madagaskar: Simroth XX 97.
Mauritius: Simroth XX 97.
Palästina: Pollonera XVIII 325.
Renopercardialverbindung: Rolle XVIII 172.
Südpalpen: Simroth XX 97.
Syrien: Pollonera XVIII 325.
Tonproduktion: Jousseau XIX 366.
Vererbungsgesetz: Künkel XXI 451.
Vermehrung: Künkel XVIII 79.
- Limanowski Mieslas** Sur la tectonique des Monts Péloritains dans les environs de Taormina XVIII 301.
- Limax** Ardennen: Roebuck XX 97.
Ureter: Lambertenghi XX 97. XXI 310.
- L. maximus** Geruchssinn: Adams XVIII 117.
Neurofibrillen: Smith XXI 454.
Paarung: Carter XX 97.
- L. reflexa** Huron County: Baker XX 77.
- L. tenellus** Ardennen: Roebuck XX 97.
Buckinghamshire: Oldham XVIII 325.
Hertfordshire: Oldham XVIII 325.
Staffordshire: Masefield XX 97.
- L. variegatus** Nierenzellen: Lambertenghi XVIII 172.
- Limnitis** Abweichungswert: Dannenberg XXII 202.
Mimetismus: Poulton XVIII 87.
Mimikrysprung: Abbot XXII 200.
Nordamerika: Poulton XVIII 87.
Rassen: Fruhstorfer XIX 73.
Variation: Lambillion XX 362 & corr.
Virtou: Lambillion XX 362 & corr.
- L. camilla** Stichel XX 352.
- L. populi** Entwicklung: Hackauf XXII 200.
L. populi ab. **monochroma** Gillmer XIX 73.
Limnicolaria Jousseau XXI 456.
- Limnadia lenticularis** Abonyi XX 143. XXII 26.
Ungarn: Abonyi XX 143. XXII 26.
- Limnaea** Pieron XX 98.
Abnorme Schalen: Müller XVIII 82.
Chemischer Sinn: Pieron XVIII 325. XIX 331, 370.
Gedächtnisspurenschwund: Piéron XXI 242.
Nahrungstrieb: Piéron XVIII 117.
Nahrungsunterscheidung: Piéron XVIII 117.
- L. auricularia** Ohio: Goodrich XXI 458.
- L. columella** Umgebungseinfluß: Colton XVIII 68.
- L. eubensis aspirans** n. Pilsbry XX 98.
- L. emarginata** var. **wisconsinensis** n. Batter XX 98.
- L. glabra** Berlin: Schröder XX 98.
- L. hendersoni** n. Baker XVIII 326.
- L. nashotahensis** n. Baker XVIII 326.
- L. peregra** Periodische Variation: Dean XX 98.
- L. stagnalis** Vignal XXI 458.
Augenregeneration: Megusas XVIII 105.
Fischräuber: Gondermann XX 98; Schreit-müller XX 98.
Kopulation: Riedel XVIII 326.
Lebensdauer: Künkel XVIII 79.
- L. stagnalis** Polypenverteilung: Foerisch XVIII 326; Schreitmüller XVIII 326.
Tentakelregeneration: Megusas XVIII 105.
Variation: Crowther XVIII 82.
Vermehrung: Künkel XVIII 79.
- L. stagnalis** var. **Illianae** n. Baker XX 98.
- L. umbilicata** Baker XVIII 326.
- Limnaeidae** Conklin XXI 269. Dall XXI 458; Centrifugalkraftwirkung: Conklin XXI 269.
Eientwicklung: Conklin XX 98. XXI 269.
Mittelamerika: Baker XXI 458.
Mittelamerika (fossil): Baker XXI 458.
Nordamerika: Baker XXI 458.
Nordamerika (fossil): Baker XXI 458.
- Limneria taitica** Roman XX 367.
- Limnesia polonica** n. Schechtel XX 166.
- Limnichus pruinosis** n. Fleischer XVIII 457.
- Limnicolopiopsis** n. g. D'Ailly XXI 449.
- Limnobla parietina** Alexander XXII 143.
- Limnobiidae** Finnland: Lundström XXII 139.
- Limnocalamus sarsi** Ekman XVIII 362.
- Limnocentropus** n. g. Ulmer XX 209.
- Limnocnida tanganyicae** Indien: Alcock XXI 426; Annandale XXI 426.
Süßwasser: Alcock XXI 426; Annandale XXI 426.
- Limnodrilus** Regeneration: Kreyer XX 130. XXI 232.
- Limnodynastes** Metamorphose: Roques XXI 196.
Oxydationsenzym: Roques XXI 196.
Truncus arteriosus: Oliver XX 448. XXI 290.
- Limnophis** appendix Martynow XVIII 417.
- L. flavicornis** Enzym: Roques XX 209. XXI 196.
Metamorphose: Roques XX 209. XXI 196.
Oxydationsenzym: Roques XX 209. XXI 196.
- L. fuscicornis** Britannien: Morton XVIII 418.
- Limnophora chlorogaster** Stein XXII 147.
- Limnopennea** n. g. Enderlein XXII 139.
- Limnopenneumella** n. g. Enderlein XXII 139.
- Limnosaurus transylvanicus** Brown XIX 284.
- Limnoscala** n. g. Raspeil XVIII 303.
- Limnoscelidae** n. fam. Williston XXII 303.
- Limnoscelis** n. g. **paludis** Perm Neu-Mexiko: Williston XXII 303.
- Limonia** Dahl XIX 24.
- Limoniidae** Ceylon: Edward XXII 144.
- Limopsis** Revision: Chapman XXI 445.
Tertiär Südastralien: Chapman XXI 445.
- Limosina equitans** n. Biologie: Collin XX 302.
Ceylon: Collin XX 302.
- L. sacra** Biologie: Collin XX 302.
- Limulava** n. subordo Walcott XXII 38.
- Limulus polyphemus** Biologie: Annandale XVIII 373.
Blut: MacGuigan XVIII 73.
Blutgerinnsel: Alsberg & Clark XXII 38.
Blutgerinnung: Loeb XXI 198.
Chitin: Alsberg & Hedblom XXII 38.
Cyanideneinfluß: Carlson XVIII 75.
Elektrokardiogramm: Hoffmann XX 141. XXI 200.
Embryo: Carlson & Meek XVIII 75.
Herz: Carlson XVIII 75 (saep.).
Herzmuskel: Carlson XVIII 75.
Herzrhythmus: Carlson XVIII 75.
Myocardium: Carlson XVIII 75.
Osmose: Alsberg & Hedblom XXII 38.
Rhythmus: Carlson & Meek XVIII 75.
Natriumchlorideinfluß: Carlson XVIII 75 (bis).
Zweite Blutgerinnung: Loeb XX 158.
- L. woodwardi** n. sp. Unter-Oolith England: Wat-son XVIII 373.
- Lina populi** Noël XX 278.
Meigenia bisignata: Rabaud XIX 24.
- L. scripta** Flecken: MacCracken XVIII 90.
Vererbung: MacCracken XVIII 90.
- L. vigintipunctata** Klossowski XX 278.
- Linck A.** Beitr. Kenntn. menschl. Chorda dorsalis XXII 406.

- Linck A.** Zur Histogenese der Bursa pharyngea embryonalis XXII 409.
- Linckia** Regeneration: Richters XVIII 294, XIX 360.
- Lindberg Harald** Ett fynd af pilspets fran stenaldern i marint skalgrus etc. XXII 432.
- Lindemans J.** Cethosia Wijfjie van Yule-Island XX 357.
- Euphaedra imperialis n. Westafrika XX 359.
- Linden Maria** Gräfin von Veränderung d. Körpergewichtes b. hungernden Schmetterlingen XVIII 76, 78.
- Gewichtszunahme v. Schmetterlingspuppen in kohensäurereicher Atmosphäre XVIII 78
- Tentakelartige Fortsätze an Opalina dimidiata XVIII 270, 341.
- Eine Bestätigung d. Möglichkeit, Schmetterlingspuppen durch Kohlensäure zu mästen XIX 31, 339.
- Neue Beweise f. d. Assimilation d. Luftkohlensäure durch tierische Wesen XX 310, XXI 205.
- Einfluß des Kohlensäuregehaltes der Atemluft auf die Gewichtsveränderung u. Zusammensetzung des Körpers von Schmetterlingspuppen XXII 158.
- Lindenau** Untersuchungen v. Rinderaugen, insbes. über d. Ametropie dieser Sehorgane XIX 247, 372.
- Linder Charles A** la mémoire de Ch. Darwin XVIII 56.
- Lindgren Waldemar, Graton Louis C. & Gordon Charles H.** The Ore Deposits of New Mexico XIX 279.
- Lindholm W. A.** Die Mollusken d. Baikalsees systematisch u. zoogeographisch bearbeitet XVIII 304.
- Beitr. Kenntn. nassauisch. Molluskenfauna XX 74.
- Einige neue Landschnecken Fauna S. Petersburger Gouvernement XX 93.
- Physa acuta XX 98.
- Retinella n. sp. Krim XX 99.
- Zur Molluskenfauna d. mittleren Wolgagebietes XXI 441.
- Bemerk. über einige Hyalinien Rußlands nebst Beschreib. einer neuen Art XXI 458.
- Lindinger Leonhard** Beitr. z. Kenntn. d. Schildläuse u. ihrer Verbreitung XVIII 425, XX 216, XXII 87.
- Die Schildlausgattung Gymnaspis XVIII 427, XX 216.
- Die Schildlausgattung Leucaspis XVIII 427.
- Lindman C. A. M.** Ergologie, ein vorgeschlagener neuer Name für Delpinos »Biologie« XXI 166.
- Lindner** Über parasitische Protozoen XVIII 249.
- Lindner C.** Ignis fatuus versus Luminous Owls XXII 347.
- Lindner E.** Mein Birkenschlag XXII 173.
- Lindner K.** Zur Färbung d. Prowazekischen Einschlüsse XIX 312, XX 15.
- Lindsay James Alexander** The Bradshaw Lecture on Darwinism and Medicine XIX 303.
- Lindsay-Johnson G.** Ein Versuch z. Klassifizierung d. Säugetiere, Reptilien u. Amphibien in Familien u. Ordnungen etc. XIX 108, 447.
- Linnaeus mercurius** Biologie: Conklin XX 59, XXI 253.
- Embryonalentwicklung: Conklin XX 59, XXI 253.
- Linnaeus** Regenerationserscheinungen: Nusbaum & Oxner XXI 232.
- L. lacteus** Darmkanalbildung: Nusbaum & Oxner XXI 477.
- Darmkanalrestitution: Nusbaum & Oxner XXI 477.
- Fortpflanzung: Oxner XX 119, XXI 232.
- Kopfrestitution: Nusbaum & Oxner XXI 477.
- Kopfstückrestitution: Dawyoff XX 118, XXI 232.
- L. lacteus** Wanderzellen: Nusbaum & Oxner XXI 477(bis).
- L. ruber** Fortpflanzung: Oxner XX 119, XXI 232.
- Regenerationsarten: Nusbaum & Oxner XX 118, XXI 232; Oxner XVIII 345, XIX 360.
- Regenerationsrhythmus: Nusbaum & Oxner XX 118, XXI 232.
- Lingard J. Thornley A** Biolog. Problem of the Day XVIII 29.
- Lingualula** Australisches Rind: Johnston & Cleland XXII 39.
- L. rhinaria** Ungarn: Ratz XX 160.
- Linguatulari** n. subphyl. Poche XXI 175.
- Linguatulidae** Vanty & Sambon XX 160.
- Linguatuloides** n. class. Poche XXI 175.
- Lingula** Pflanzenparasit: Chapman XXI 465.
- Schalenstruktur: Chapman XXI 465.
- Silur Victoria: Chapman XXI 465.
- L. quadrata** Mickwitz XX 107.
- Lingulina impressa** Italien: Silvestri XVIII 255.
- Link E.** Über eine in der Haut von Fischen parasitisch lebende grüne Alge XXII 268.
- Link Eugen** Über d. Stirnangen einiger Lepidopteren u. Neuropteren XVIII 206, 391, XIX 446.
- Über d. Stirnangen d. Orthopteren XVIII 206.
- Über d. Stirnangen d. hemimetabolen Insekten XVIII 391, XIX 446.
- Linke Johannes** Die Bedeutung der Eierstöcke f. d. Entstehung des Geschlechts XXII 462.
- Linkiola** n. g. Kieffer XX 375.
- Linko A.** Beitr. Kenntn. Fauna Turkestan XX 144.
- Schizopoda Exped. polaire XX 153.
- Station biologique de Mourmane de la Société impériale des Naturalistes de St. Pétersbourg XXI 179.
- Murmansche biologische Station 1899—1905.
- Das Plankton d. Katherinschen Hafens u. d. nächsten Umgebung XXI 382.
- Linnaniemi Walter M. (Axelson)** Zur Kenntnis d. Apterygotenfauna Norwegens XXII 65.
- Linnert Kurt** Enthält Kaviar (Stör- resp. Haiserei) Purinbasen? XX 420, XXI 196.
- Linchoetes** n. g. Brady XX 145.
- Linota** Hampstead: Meyrick XXI 54.
- Sussex: Walpole-Bond XXI 54.
- L. rufescens** s. Fringilla rufescens.
- Linotetrans** n. g. Berlese XX 162.
- Lins Jos.** Sechs Fälle von Taenia cucumerina b. Menschen XXI 471.
- Linsenmeyer Josef** Vergl. Untersuchg. Fixierung der äußeren Linsenform XXII 382.
- Linstow v. Uffels** Fauna d. Großschmetterlinge Westfalens XIX 44.
- Beobachtung an deutschen Macrolepidopteren XIX 44.
- Angebl. dem Vieh schädliche Psychidenraupen XIX 56.
- Revision der deutschen Psychidengattungen XIX 61.
- Geschlechtsdimorphismus d. Antennen d. deutschen Noctuen XX 336.
- Flügelgeäder der deutschen Noctuen XX 336.
- Gonopteryx rhamnii ab. rosea XX 359.
- Melanismus b. Schmetterlingen XX 327, XXI 217.
- Pseudalius ovatus n. XXII 12.
- Morphol. Geschlechtsdimorphismus d. Schmetterlingsflügel u. seine Bedeutung XXII 158.
- Die Eier unserer Schmetterlinge XXII 159.
- Die Brennhaare der Spinnerauppen XXII 185.
- Agria taub ab. ferenigra XXII 186.
- Überwinterung Raupe v. Macrothylacia rubi XXII 190.
- Spilosoma menthastris ab. ochrea XXII 193.
- Smerinthus tiliae ab. obsolata XXII 195.
- Linstow O. v.** Verbreitung der Transgression des Septarientones mittl. Elbe XVIII 21.
- Davainea provincialis XVIII 338.

- Linstow O. v.** Distotum-Larven in einer Raupe XVIII 341.
 Mermithiden Süßwasser Deutschlands XVIII 345.
 Neue Helminthen aus Deutsch-Südwestafrika XVIII 346.
 Hedruris squamata n. XVIII 348.
 Distotum aus Luciopeca sandra XX 113.
 Beitr. Kenntn. Fauna Turkestan Nemathelminthen XX 119.
 Atractis perarmata n. XX 122.
 Nematoda Nat. antarct. Exped. XX 123.
Lintia Dyonisius Einige Daten über seltenere heimische Vögel XIX 167.
 Meine ornitholog. Studienexkursion in die Dobrudscha XIX 175.
 Rebhuhnmißerey XIX 196, 347.
 Daten über das Vorkommen von Saxicola stapania u. Saxicola aurita in Ungarn XIX 203.
 Das Brüten von Gyps fulvus in Südungarn XIX 207.
 Strix flammea als Taubenfeind XIX 207.
Linton Edwin Exam. Darwins 'Origin of Species' etc. XVIII 28.
 The Process of Egg-Making in a Trematode XVIII 103, 181.
 Cestodes in Flesh of Marine Fishes XVIII 337.
 Helminthfauna of the Dry Tortugas XX 111.
 A New Rhabdocoel, Commensal with Modiolus plicatulus (Grafilla gemmellipara XX 117. XXI 186. XXI 280).
 Trematodes of the Dry Tortugas XXI 472.
Linville Henry R. The Circulatory System in Nereis XVIII 153.
Linville Henry R., Bedford Edgar A., Goddard Martha F., Kupper Elsie M., Sage Lillian B. & Gruenberg Benj. C. The Practical Use of Biology XVIII 51.
Linyphioides n. g. Strand XVIII 375.
Liohunnini Roewer XX 163.
Liohunnus silvaticum Roewer XX 163.
Liodes curta var. donisthorpei n. Fleischer XXII 115.
L. dubia Gerhardt XXII 115.
L. obesa Gerhardt XXII 115.
Liographaea franchii Kalke Algier: Parona XX 80.
Liojoppa n. g. Szépligeti XX 363.
Liolacmus Bolivien: Pellegrin XIX 154.
 Peru: Pellegrin XIX 154.
Liomicroneurum n. g. Enderlein XXII 148 (bi).
Liomopteridae n. fam. Sellards XVIII 396.
Liomopterum n. g. Sellards XVIII 396.
Liomys Revision: Goldman XXII 377.
Lionotus Konjugation: Prowazek XVIII 270. XIX 358.
Liopeletis libertalis n. Java: Barbour XX 467.
Lioptosodes n. subg. Reitter XVIII 467.
Lioptilus rufocinctus n. Rothschild XIX 198.
Liotard Ernest Laboratoire de zoologie marine XVIII 52.
Liotelphusa n. subg. Alcock XVIII 372.
Liothrapis n. subg. Cockerell XXII 228.
Liotropis contaminatus Nahrung: Vinson XVIII 435.
Liovillea n. g. Chevreux XXII 31.
Lioxanthodes n. g. Calman XVIII 370.
Lipara rufitarsis Enderlein XXII 148.
Liparidae Larven: Klatt XIX 59, 436.
 Trichterwarzen: Klatt XIX 59, 436.
Liparis chrysorrhoea s. Porthesia chrysorrhoea
L. dispar s. Ocnaria dispar.
Liparis (Pisc.) lineatus Suomalainen XXII 281.
Liparocheysis n. g. Simon XVIII 382.
Liparoides n. g. Lloyd XIX 116.
Liparus Übersicht: Petri XX 278.
L. striatopunctatus n. Centralasien: Petri XX 278.
Lipeuridae n. fam. Mjöberg XX 211.
Lipeurus pullatus Mjöberg XX 211.
Liphyra Strand XXII 200.
Lipin A. Über den Bau d. Süßwasser-Coelenteraten Polypodium hydriforme XVIII 289. XIX 392.
 Kurzer Umriss über den morphologischen u. histologischen Bau d. Süßwasserformen d. Coelenteraten Polypodium hydriforme XX 58.
 Über ein neues Entwicklungsstadium v. Polypodium hydriforme XXI 426.
Lipoa ocellata Mattingley XXI 41.
Lipoglyptus n. g. Crawford XX 367.
Lipogonia n. g. Warren XXII 164.
Liponeura Biologie: Hetschko XXII 143.
 Verbreitung: Hetschko XXII 143.
Lipschütz Alexander Hungerstoffwechsel d. Fische XXII 258.
 Zur Frage über die Ernährung der Fische XXII 263.
Lipschütz B. s. Prowazek S. v. XXI 390.
Lipska Irene Recherches sur l'influence de l'animalité chez Paramaccium caudatum XX 39. XXI 202.
Lisania n. g. Walcott XXI 144.
Lisca n. g. Sellards XVIII 396.
Lisi G. Monstruosité (ectromélie) observée héréditairement chez quelques petits chiens XIX 250, 350.
Lispa Mosquito: Atkinson XIX 24.
L. hydromyzina Ostpreußen: Speiser XX 302.
Lissagathis n. g. Cameron XXII 207.
Lissajous Marcel Couches à Ostrea acuminata et Fullers Earth XIX 282.
Lissauer Max Über d. Lage d. Ganglienzellen d. menschlichen Herzens XIX 259, 399.
Lissemis n. subg. Bezzi XIX 23.
Lisitzky Eugen Durch experimentelle Eingriffe hervorgerufene überzählige Extremitäten b. Amphibien XX 446. XXI 234.
Lissochlora flavilimes Warren XIX 49.
Lissonota atropos Männchen: Gehrs XX 373.
Lissopron n. g. ferrieri n. Hay XXII 254.
Lissopyge n. g. Attems XVIII 385.
Lissopyginae n. subfam. Attems XVIII 386.
Lissoteles n. g. hermanni n. Centralamerika: Bezzi XX 296.
Lister J. J. Fauna Lakes of Central Tasmania XX 12.
 On the Distribution of the Megapodidae in the Pacific XXII 332.
 Distribution Megapodius in the Pacific Islands XXII 332.
Lister Joseph Jackson The Foraminifera XVIII 253.
Listriomastax n. g. Enderlein XVIII 400.
Listronotus latisculus Chittenden XVIII 475.
Listropsyllinae n. subfam. Oudemans XIX 29.
Listroscelis arachnoides Karny XXII 72.
Lita lakatensis Ungarn: Rebel XX 323.
Liteupatorus n. g. Prell XXII 118.
Lithacodes n. g. Martynow XVIII 417.
Lithandrena n. g. Cockerell XXII 206.
Lithanthidium n. g. Cockerell XXII 228.
Lithasiopsis n. g. Pilsbry XX 88.
Lithax incanus Martynow XVIII 417.
Lithelcodes n. subg. Blaisdell XVIII 468.
Lithobiidae Nordamerika: Chamberlein XVIII 387.
Lithobiomorpha Colorado: Chamberlein XXII 54
 San Francisco: Chamberlein XXII 54.
 Südstaaten: Chamberlein XXII 54.
 Wisconsin: Chamberlein XXII 54.
Lithobius Abnorme Anhänge: Doncaster XVIII 387. XIX 376; Sinclair XVIII 387. XIX 376.
 Cocciden: Schellack & Reichenow XX 42.
 Spermatocyten: Blackman XVIII 176.
Lithocosmus n. g. Cockerell XVIII 396.
Lithodites latrans Strecker XX 451.
Lithodryas n. n. (Lithopsche Scudd. non Butler) Cockerell XVIII 361.
Lithogenes n. g. Eigenmann XIX 127.

- Lithoglyphus naticoides** Geographische Verbreitung: Schmid XVIII 305.
Nordostfrankreich: Cardot XX 89.
Salle b. Halle: Sehnerth XVIII 318.
- Lithophilus** Asien: Barovsky XVIII 479. XX 283.
Russisch Asien: Barovsky XVIII 479. XX 283.
- Lithopsyche** Scudd. non Butler (Lithodryas n. n.) Cockerell XVIII 361.
- Lithostia caniola** Zucht: Adkin XXII 190.
- L. imparepunctata** Aurivillius XIX 47.
- Lithosoma** n. g. Fisher XXI 430.
- Lithostegia farinata** Raupe: Bürger XXII 180.
- Lithotiphia** n. g. Cockerell XXII 206.
- Little C. C.** The Influence of Heredity and of Environment in Determining the Coat Colors in Mice XXII 437.
The »Dilute« Forms of Yellow Mice XXI 164. XXII 379.
Prelim. Note on the Occurrence of a Sex-limited Character in Cats XXII 451.
- Littorina littorea** Eiablage: Caullery & Pelseneer XXI 452.
Entwicklung: Caullery & Pelseneer XXI 452.
Ozean Flut: Hansemann XXI 452.
Rhythmische Bewegung: Hansemann XXI 452.
- L. palliata** Farbenvariation: Summer & Underwood XVIII 89.
- Liversidge A.** On so-called Gold-coated Teeth in Sheep XVIII 161.
- Livini Ferd.** Correlazioni anatomiche tra gli organi XVIII 144.
Le fibre collagene nelle paratiroidi e nella tiroide XIX 163, 413.
Trapianti di organi animali XIX 210, 363.
Della secondaria, temporanea occlusione di un tratto della cavità del canale intestinale durante lo sviluppo embrionale XX 450. XXI 40, 295(bis).
Materiali per la storia dello sviluppo dell'apparecchio polmonare XX 479. XXI 292.
Formazioni della volta del proencefalo in alcuni Uccelli. Ricerche anatomiche ed embriologiche XX 480. XXI 340.
Il proencefalo di un Marsupiale (Hypsiprymnus rufescens) XXI 94, 342.
Morfologia del Musculus serratus anterior nell'uomo XXI 133, 329.
Istogenesi sul tessuto connettivo XXII 242.
Particol. strutture dell'epitelio faringeo in un feto umano XXII 409.
- Livon Ch. & Peyron** Sur les pigmentophores du lobe nerveux de l'hypophyse XXII 415.
- Lixus marginatus** Yothers XX 278.
- L. truncatulus** Kulturschädlich: Biró XVIII 475. Neuguinea: Biró XVIII 475.
- Liaguet M. M.** Notice bibliogr. Prof. B. de Nabias XVIII 60.
- Lloyd R. E.** Remarkable Cas of Variation XVIII 83.
Internal Anatomy of Bathynomus giganteus etc. XVIII 149.
A Description of the Deep-Sea Fish Caught by the R. I. M. S. Ship »Investigator« since the Year 1900, with Supposed Evidence of Mutation in Malthopsis XIX 116.
The Relation between Fertility and Normality in Rats XIX 235, 345, 356.
The Inheritance of Fertility XXII 446.
- Lo Bianco Salvatore** Sviluppo larvale, metamorfosi e biologia della »Triglia di fango« (Mullus barbatus) XIX 140, 379.
Uova e larve di Trachypterus taenia XIX 141, 387.
Notizie biologiche riguardanti specialmente il periodo di maturità sessuale degli animali del golfo di Napoli XIX 457.
L'influenza dell'ambiente sul periodo riproduttivo degli animali marini XXI 358.
- Lo Bianco Salvatore** Risultati delle indagini sul pesce novello nel Tirreno XXII 260.
Alcuni stadii postlarvali Gadidi Napoli XXII 276.
- Lobilema** n. g. Aurivillius XXII 161.
- Lobitermes** n. subg. Holmgren XXII 76.
- Lobocryptus** n. g. Schmiedeknecht XIX 85.
- Lobophilomorphus** n. g. Pic XXII 104.
- Lobopiusius** n. g. repandus n. Bergroth XVIII 435.
- Lobotidae** Japan: Jordan & Thompson XXII 279.
- Lobotus oriolinus** n. Bates XIX 198.
- Loeptes** n. g. Casey XX 275.
- Lochhead William** Injurious Insects of Quebec in 1903 XVIII 394.
The Strawberry Weevil, Anthonomus signatus XVIII 469.
Injurious Insect of Quebec in 1909 XX 184.
- Loculla** n. g. Simon XVIII 382.
- Locusta** Apanteles: Schulze XVIII 409.
- L. viridissima** Musikinstrument: Reukauf XVIII 194.
Samenbildung: Otto XVIII 177.
Samenreifung: Otto XVIII 177.
- Locustella** Kühnheit: Turner XXI 54.
Orkney: Clarke XXII 340.
- L. certiola** Irland: Barrington XIX 198.
- L. fluviatilis** Südmähren: Zdobnický XIX 199.
- L. lanceolata** Bocche di Cattaro: Großmann XIX 172.
Lincolnshire: Haigh XXI 54.
- Locustidae** Froggatt XX 196; Zacher XVIII 407.
Australien: Froggatt XX 196.
Farbensport: Shull XVIII 89.
Farbenvariation: Knab XVIII 89.
Katalog: Kirby XX 190.
Kilimandscharo-Expedit.: Sjöstedt XXII 72.
Nord-Georgia: Allard XX 196.
Peru: Brunner XX 198.
Semiretschje: Pyl'nov XXII 67.
Spermatogenese: Davis XXII 71.
St. Petersburg: Miram XX 198.
Stridulation: Allard XX 196. XXII 72.
Töne: Allard XX 196. XXII 72.
- Locustinae** Brasilien: Rehn XVIII 406.
- Loderus** Paläarktisch: Enslin XIX 88.
- Lodewigke J. A. Jr.** Erblichkeitsversuche mit Tabak XVIII 446.
- Lodge R. B.** Experiences with Eagles and Vultures in the Carpathians XIX 172, 205.
- Loeb Jacques** Ursache der elektrotomischen Erregbarkeitsänderung in den Nerven XVIII 65.
La parthénogénèse artificielle et la théorie de la fécondation XVIII 131.
Einfluß d. Befruchtung u. Zahl d. Zellkerne auf Säurebildung im Ei XVIII 140.
Superposition v. künstlicher Parthenogenese u. Samenbefruchtung in demselben Ei XVIII 140.
Analyse d. osmotischen Entwicklungserregung unbefruchteter Seeigeleier XVIII 140 & corr.
Über den Temperaturkoeffizienten f. d. Lebensdauer kaltblütiger Tiere etc. XVIII 141.
Über d. chemischen Bedingungen für d. Entstehung einiger Zwillinge b. Seeigel XVIII 295. XIX 331.
Über den autokatalytischen Charakter d. Kernsynthese b. d. Entwicklung XIX 327, 383.
Die Bedeutung d. Tropismen f. d. Psychologie XIX 369.
Über das Wesen d. formativen Reizung XIX 288. XX 63. XXI 269.
Über d. chemischen Bedingungen f. d. Entstehung eineiger Zwillinge b. Seeigel XIX 388.
Die Sensitivierung d. Seeigeleier mittels Strontiumchlorid gegen d. entwicklungsregende Wirkung von Zellextrakten XX 63. XX I 269.

- Loeb Jacques** Role of alkali Devel. Sea-urchin XX 63, XXI 269.
 The Role of the Concentration of Hydraxylions in the Antagonistic Action of K and Ca upon Na XXI 188.
 How can the process underlying membrane formation cause the development of the egg? XXI 268.
 The stimulating and inhibitory effects of magnesium and calcium upon the rhythmic contractions of a jellyfish (Polyorchis) XXI 426.
 On Chemical Fertilization XXI 430.
 Über den Einfluß d. Konzentration d. Hydroxylionen in einer Chlornatriumlösung auf d. relative entgiftende Wirkung von Kalium u. Calcium XXI 432.
 Über d. Hemmung d. zerstörenden Wirkung neutraler Salzlösungen auf das befruchtete Ei mittels Cyanalum XXI 432.
 Die Hemmung verschiedener Giftwirkung auf d. befruchtete Seeigeei durch Hemmung d. Oxydationen in demselben XXI 434.
 Über d. Hemmung d. Giftwirkung von Hydroxylionen auf d. Seeigeei mittels Cyanalum XXI 434.
 Über d. Hemmung d. Giftwirkung von Hydroxylionen auf das unbefruchtete Seeigeei mittels Sauerstoffmangel XXI 434.
 Chemische Konstitution u. physiol. Wirksamkeit v. Alkoholen u. Säuren XXII 25.
 Die Erhöhung der Giftwirkung etc. auf Fundulus-Eier XXII 269.
 Können die Eier von Fundulus u. die jungen Fische in destilliertem Wasser leben? XXII 269.
 Das Leben XXII 446, 460.
 Heredity in heterogeneous hybrids XXII 451.
 Aphorismen z. Vererbungslehre XXII 451.
 On some Conditions of Tissue growth XXII 459.
 La vie XXII 461.
Loeb Jacques & Bancroft F. W. Some Experiments on the Production of Mutants in Drosophila XXI 165, XXII 149.
Loeb Jacques & Maxwell S. L. Further Proof of the Identity of Heliotropism in Animals and Plants XIX 328.
Loeb Jacques, King Redman & Moore A. R. Über Dominanzerscheinungen bei den hybriden Pluteen d. Seeigeln XX 65, XXI 219.
Loeb Jacques & Wastenoys Hardolph Ist der Stillstand rhythmischer Kontraktionen in einer Chlornatriumlösung durch Erhöhung d. Oxydationsgeschwindigkeit bedingt? XXI 425.
 Warum hemmt Natriumcyanid d. Giftwirkung einer Chlornatriumlösung f. d. Seeigeei? XXI 432.
 Sind die Oxydationsvorgänge die unabhängige Variable in den Lebenserscheinungen? XXI 434.
 Entgiftung von Natriumchlorid XXII 270.
 Entgiftung von Säuren XXII 270.
 Über die Entgiftung von Kaliumsalzen etc. XXII 270.
Loeb Leo Einfluß d. Lichtes auf d. Färbung u. d. Entwicklung v. Eiern v. Asterias in Lösungen verschiedener Farbstoffe XVIII 68, 140.
 A Note on the Occurrence of Mitoses in the Corpus luteum of the Guinea-Pig XVIII 180.
 Beitr. z. Analyse d. Gewebewachstums XIX 234, 385.
 Zur Analyse d. Wachstumsbedingungen d. mütterlichen Teiles d. Placenta b. Kaninchen XIX 234, 386.
 Über die zweite Gerinnung des Blutes b. Limulus XX 158, XXI 198.
Loeb Leo The toxic action of the poison of Heloderma XX 463, XX 210.
 Über Blutgerinnung b. Wirbellosen XXII 38.
 The Cyclic Change in the Ovary of the Guinea Pig XXII 376.
 Growth of tissues in culture media etc. XXII 460.
Loeb Leo & Addison W. H. F. Beitr. z. Analyse d. Gewebewachstums XIX 210, 363.
Loeb Leo & Fleischer Mayer S. The Influence of Extracts on Ankylostoma caninum etc. XX 120.
 The absorption of the venom of Heloderma suspectum XX 463, XXI 210.
 Bedeutung des Sauerstoffes f. d. Wachstum der Gewebe v. Säugetieren XXII 349, 460.
Löbker Die Ankylostomafrage XVIII 346.
Löden Heiner. Eine neue Polydorus-Art aus Italien XVIII 477.
 Zwei neue Coleopterenvariationen XX 270.
Loeffler & Uhlenhuth Paul Neisser-Sachssches Verfahren z. forensischen Unterscheidung v. Menschen- u. Tierblut XVIII 74.
Loeffler Chr. Dixippus morosus XX 195.
Löhlein W. Regeneration d. Hornhaut XXI 63, 236.
Löhner Leopold Untersch. über Polychoerus caudatus XX 117, XXI 280.
 Über d. Glockenform von Säugetiererythrocyten u. ihre Ursachen XXI 84, 372.
Löhner Leopold & Mielezky Heinrich Über zwei neue pelagische Acölen d. Golfes v. Triest (Convoluta pelagica u. Monchoerus illardatus) XXI 475.
 Convoluta pelagica n. sp. and Monchoerus illardatus n. g. n. sp., zwei neue Plankton-Acoela d. Adria XXI 475.
Loeue W. Zur Methodik isolierter Granulafärbung XXI 172.
Lönberg Einar The Fishes of the Swedish South Polar Expedition XIX 116.
 Notes on Birds in Southern Transbaicalia and Northern Mongolia XIX 175.
 Die Vögel d. schwedisch. Südpolar-Exped. XIX 180.
 A study of the Variation of European Beavers XIX 232, 344.
 Remarks on some Wart-Hog Skulls in the British Museum XIX 245, 430.
 Contributions to the knowledge of the Anatomy of the Ruminants XIX 246, 396.
 Taxonomic Notes about Palearctic Reindeer XIX 250.
 The Fishes of the Swedish South Polar Exped. XIX 403.
 Reptilia, Batrachia Kilimandjaro-Exped. XX 409.
 Fishes Kilimandjaro-Exped. XX 427.
 Mammals. Schwed. zool. Kilimandjaro-Expedition XXI 92.
 Short Comparative Notes on the Anatomy of the Indian Tapir XXI 108, 287.
 The British Roe-deer (Capreolus capreolus thotti) a preliminary Diagnosis XXI 114.
 Ein Exemplar von Tremarctos ornatus aus Venezuela XXI 120.
 On the Variation of the Sea-Elephants XXI 121, 213.
 Two new Snakes from Lower Congo XXII 298.
 The Pelvic Bones of some Cetacea XXII 384.
 Remarks Dentition Delphinapterus leucas XXII 385.
 Contrib. knowl. Potamochoerus XXII 390.
 Der Penisknochen zweier seltener Carnivoren XXII 397.
 Aonyx capensis subsp. congica n. Lower Congo XXII 397.
 Der Honigdorsch vom Kilimandscharo XXII 401.

- Lönnberg Einar & Andersson L. G.** A New Lizard and New Frog from Paraná XX 410.
- Lönnberg Einar & Post L.** von Nagra fynd af subfossila Vertebrates XIX 111.
- Löns Hermann** Libellenlarven XVIII 412.
Geologie u. Ornithologie XIX 164.
Holz- u. Bücherläuse XX 202.
Libellen XX 204.
Die Vogelwelt des Brockens XXI 18.
Das Quintär u. seine Fauna XXI 380.
s. Meerwarth H. XXI 380. 8
- Löns Rudolf** Das Raubtier u. sein Wild XXI 357.
- Loeper H. U. v.** Beob. Reptil. u. Amphibienfauna Hinterpommerns XIX 111.
Beobachtungen betreffs »Überlegung« einiger Terrarientiere XX 404.
Meine Blindschleichen XX 462.
- Loeper Maurice** Sur quelques points de l'histologie normale et pathologique des plexus choroïdes de l'homme XXI 134, 342.
- Loepp W. H.** Die centralen Opticusendigungen b. Kaninchen XXII 378.
- Löer** Unters. über den Sexualeinfluß auf d. Bluttemperatur d. Vögel XIX 306. XX 477. XXI 202, 216.
Über den Einfluß d. Alters auf d. Körperwärme b. Gänsen u. Enten XXI 32, 202.
Vergl. Untersuchungen üb. d. Maße u. Proportionalgewichte d. Vogelherzens XXII 307.
- Lörentz J.** Über d. Pannonischen u. Levantinischen Schichten von Budapest u. deren Fauna XIX 288.
Beitr. z. tertiären Dekapodenfauna Sardiniens XX 154.
Beitr. Kenntn. eocän. Dekapodenfauna Ägyptens XX 154.
s. Beutler K. XX 21.
- Löschner Wilhelm** Die westfälischen Galeritenschichten mit besonderer Berücksichtigung ihrer Seeigelfauna XIX 283.
- Loeser Rudolf** Beitr. z. Kenntn. d. Wimperorgane (Wimpertrichter) d. Hirudineen XVIII 351. XIX 336, 416.
Schülermikroskope u. Meßapparate XXII 464.
- Loewe Herbert** Zechsteingeschichte XX 72.
- Löwe Otto** Cimex variabilis XX 176.
- Löwenstein** Versuche an Seeigeln XVIII 131.
- Löwenstein E.** Zur Pathologie u. Therapie d. Mäuse-Nagana XVIII 267.
Epithelwucherungen u. Papillumbildungen d. Rattenblase, Trichosoma XX 125.
Trichodes crassicauda specifica Tumoren XXII 13.
- Loewenthal N.** Drüsenstudien XVIII 162.
Contribution à l'étude des globules blancs du sang éosinophiles chez les animaux vertébrés XIX 109, 465.
Nouvelles recherches sur la glande sous-orbitaire XIX 221(bis), 448(bis).
Note sur la glande sous-maxillaire du Hérisson XIX 238, 406.
Nouvelles recherches sur les Glandes Sous-Orbitaires, orbitaire externe et lacrymale XXI 80, 350.
Zur Kenntn. einiger Fadenstrukturen u. d. Epidermiszellen v. Froschlaven XXII 289.
- Loewenthal Waldemar** Notizen über Opalinaranum nebst Bemerkungen über d. Unterscheidung von Erythro- u. Cyanochromatin XVIII 223.
- Loewy Beiträge** z. Atmung d. Fische XIX 114, 337.
- Löwy Robert** Ein Fall von doppelter Gallenblase b. Felis domestica XXI 119, 250.
- Logan O. T.** The Little Known Atypical (Unfertilized) Egg of Ascaris lumbricoides XVIII 128.
Schistosomiasis (japonicum) with Special Reference to Observations in Human Province China XVIII 342.
- Logan O. T.** Schistosomum japonicum Dysentery in a American Child XXI 474.
- Logicolabia n. g.** Zacher XXII 68.
- Loginoff W. J.** Zur Morphol. der Flimmerzellen des Trachealepithels einiger Haussäugetiere XXII 366.
- Lo Giudice Pietro** Modificazioni negli organi di locomozione della Gyge branchialis etc. XVIII 213.
L'acqua del lago piccolo del Faro (Messina) in rapporto colla recente moria dei molluschi bivalvi XVIII 308. XIX 331.
s. Fage L. XXII 269.
- Lognay R.** Auf der Suche nach Arctia hebe XXII 186.
- Lohberger Johannes** Über zwei riesige Embryonen v. Lamna XX 418. XXI 256.
- Lohmann C.** Ein wütender Varan (Varanus griseus) XX 465.
- Lohmann H.** Copelata u. Thaliacea Südwest-Australien XVIII 335.
Die Gehäuse u. Gallertblasen d. Appendicularien u. ihre Bedeutung f. d. Erforschung des Lebens im Meere XVIII 335. XIX 392.
Marine Hydrachinidae u. Halacaridae XVIII 377.
Pontarachna formosae n. sp. Formosa XVIII 380.
Neandertalmensch u. Pithecanthropus XIX 274.
Planktonablagerung am Boden der Tiefsee XX 17.
Eier u. Cysten d. nordischen Planktons XXI 381.
Über d. Nannoplankton u. d. Centrifugierung kleinster Wasserproben z. Gewinnung desselben im lebenden Zustande XXI 381.
Über d. zukünftige internationale Mittelmeerforschung XXI 382.
Die Cyphonactes d. nordischen Meere XXI 464.
Die Appendicularien. Nord-Plankton XXI 466.
Die Ascidienlarven d. Nordischen Planktons XXI 466.
- Lohmann Wilhelm** Die geologischen Verhältnisse d. Wiehengebirges zw. Barkhausen a. d. Hunte u. Engter XIX 281.
- Lohner L.** Über Osmiometoxyd als Blutfixationsmittel etc. XXII 365.
- Lohrenz H. W.** Schizoneura lanigera XXII 89.
- Lojacono Michele** Sur le poison de la »Beroe« (Beroë forskalii M. Edw. — B. ovata Lam.) XVIII 72.
Ricerche comparative sulla conservazione dell'attività respiratoria nei tessuti delle diverse classi di animali XXI 201.
- Loisel Gustave** Influence sexe mâle hérité pelage lapins XVIII 93.
Revue annuelle d'embryologie XIX 377.
Liste des animaux ménagerie de Versailles XX 396.
Sur la ménagerie du Skansen (Stockholm) et le rôle des ménageries dans les sciences zoologiques XXI 179.
Histoire de la ménagerie du Museum XXII 476.
- Loissele A.** Notes sur la biologie des quelques Chalastrogasta XIX 87.
Pteromys spiraeae Fn. franc. XX 377.
Macrophya strigosa XXII 218.
- Lokay Emanuel** Für Böhmen neue u. seltene Käfer XVIII 443.
Faronus raffrayi n. XX 248.
- Loligo** Brutgeschäft: Drew XVIII 332.
Centrale Blutgefäße: Naef XVIII 332. XIX 377.
Cölomsystem: Naef XVIII 332. XIX 377.
- L. pealii** Anatomie: Williams XX 104. XXI 279, 462.
Befruchtung: Drew XXI 462.

- L. pealii** Eiblage: Drew XXI 462.
Geschlechtstätigkeit: Drew XXI 462.
Kopulation: Drew XXI 462.
- Loliguncula** Berry XXI 462.
- Loloy A.** Les échanges nutritifs chez les Abeilles XXI 201.
- Lomadera** Texasfieber: Ziemann XVIII 273.
- Loman** De Copulatie van Petromyzon planeri XX 416.
- Loman J. C. C.** Ein farbiges Hautsekret b. d. Oplioniden XVIII 192.
- Oplioniden** d. naturhist. Museums Wiesbaden XX 169.
- Lomaptera** Neu-Mecklenburg: Moser XX 258.
- Lomas J.** Investigation of the Fauna and Flora of the Trias of the British Isles XIX 281.
- Lombroso** Cesare Organi e gesti umani acquisiti XIX 292.
- Lombroso** Ugo Ursprung d. Atmungsbeweg. d. Fische XVIII 76.
- Sull' origine dei movimenti respiratori dei pesci** XVIII 77.
- Lomer** Über d. Ähnlichkeit d. Gesichtszüge in fremdem Rassenmilieu XIX 303.
- Lommel** Flimmerepithel d. Respirationsorgane XXI 292, XXII 71.
- Lomnicki A. M.** Die Mollusken der pleistocänen Tone des Mammutschachtes in Starunia XX 71.
- Plumatella polymorpha** XX 106.
- Acridium aegyptium** Österreich XX 197.
- Sur les nouvelles Coleopt.** in Galicie XX 236.
- Über den Mammuths- u. Rhinocerosfund in Starunia** XXI 83.
- Lo Monaco Domenico** Sulla fisiologia di alcune delle parti più interne e meno aggredibili del cervello XXI 69, 243.
- Lomont M.** Tetrastes bonasia XXI 43.
- Lomhorchynchus** n. g. öbergi Trias Spitzbergen: Moodle XX 459.
- Louchotus** Revision: Arrow XXII 118.
- London E. S.** Contribution à l'étude des corpuscules centraux XX 405, XXI 368.
- Contribution à l'étude des vaisseaux épithéliaux** XX 454, XXI 290.
- Les corpuscules centraux dans les cellules sexuelles et sarcomateuses** XXI 82, 310, 368.
- Notes histologiques** XXI 171.
- Long** Mr. Thomas Southwell XIX 325.
- Long E. C.** A note on the transmission of Leprosy XXII 93.
- Long J. A.** Studies on Early Stages of Devel. in Rats and Mice XXII 380.
- Some Maturation Stages of the Mouse Egg** XVIII 131.
- Longan A. C. & Blatter E.** A Brown Crow XVIII 92.
- Loughi Paolo** Contrib. conosc. fauna calcare cretaceo Calloneghe Lago di Croce XVIII 19.
- Cefalopodi della fauna triassica di Val di Pena presso Lorenzago** XVIII 328.
- Longiclavata** n. superfam. Oudemans XIX 29.
- Longicornia** s. Cerambycidae.
- Longipedillidae** Sars XX 146.
- Longistigma** n. g. Wilson XVIII 427.
- Longitarsus** agilis Sexualmerkmale: Champion XX 278.
- Longley W. H.** Factors which influence the Maturation of the Egg and Ovulation in the Domestic Cat XXI 119, 226, 258.
- Longstaff G. B.** Bionomic Notes on Butterflies XVIII 65.
- Teratological example of a Carabid** XVIII 454, XIX 376.
- A Migration of Ladybirds** XVIII 478.
- Dipt. at Morthoe** XX 284.
- Longstaff Jane** On the Genus Loxonema with Descriptions of New Protozoic Species XVIII 316.
- The Genotype of Loxonema** XVIII 318.
- Longstaff M.** Jane Addit. Notes Moll. Morthoe XX 73.
- Loomis Frederic B.** Turtles from the Upper Harrison Beds XIX 159.
- Pediolus** n. g. ferus n. sp. XXI 111.
- Osteology and Affinities of the Genus Stenomylus** XXI 116, 326.
- The Adaptations of the Primates** XXII 368.
- The Camels of the Harrison Beds** XXII 394.
- Lutrola antiquus** n. Shell Heaps of Maine XXII 400.
- Loomis Frederik B. & Young D. B.** On the Shell Heaps of Maine XXII 433.
- Loos Curt** Beweismaterial z. Frage über die Anteilnahme d. einzelnen Geschlechtsindividuen b. Fortpflanzungsgeschäfte d. Spechte XIX 192.
- Beobachtungen über Schwalben im Herbst** 1905 XIX 198.
- Tannenhäher in Nordböhmen** XIX 200.
- Etwas vom Zug der Weindrossel** XIX 204.
- Erfreuliches a. Unerfreuliches über den Uhu in Böhmen** XIX 207.
- Parasetigena segregata** etc. XX 306.
- Welche Stellung nimmt der Schwarzspecht unter den heimischen Spechten ein?** XXI 46.
- Beob. Fliegenschmarotzer a. d. Nonneninsekten** XXII 191.
- Jugendblindheit u. Verfärbung d. Augen b. Schwarzspecht** XXII 335.
- Looss A.** Anatomy and Life History of Anchylostoma duodenale XVIII 143, XXI 474.
- Bilharziosis of Women and Girls in Egypt in the Light of the «Skin-Infection Theory»** XVIII 341.
- Some Notes on the Egyptian Schistosoma haematobium and Allied Forms** XXI 474.
- Looten J.** Vaisseaux spléniques et lobule splénique chez l'Homme XXI 130, 305.
- Looten Jules** Contrib. étude indépendance vasculaire du foie droit et du foie gauche XXII 409.
- Lopadophorus** n. g. Schrammen XX 48.
- Lophilema** n. g. Aurivillius XXII 161.
- Lophiodon** Abnorm: Hansemann XXII 387.
- Bois-Gouet b. Saffre (Loire Inférieure): Letriche** XXI 108.
- Région de Carcassonne: Déperet** XIX 243.
- Lophiomys** XXII 379.
- L. ibeanus** Haut: Pocock XXII 379.
- Schädel: Pocock** XXII 379.
- Lophius** Abnorm: Williamson XXII 249.
- Farbenanpassung: Franz** XX 443, XXI 240.
- Keimzellen: Dodds** XX 443, XXI 309.
- Keimzellensekretion: Dodds** XX 443, XXI 309.
- L. budegassa** Mikrosporidiencysten: Weissenberg XVIII 278.
- L. piscatorius** Ei: Williamson XXII 249.
- Mikrosporidiencysten: Weissenberg** XVIII 278.
- Musculus abducens-Kern: Fortuyn** XIX 140.
- Nervus abducens: Fortuyn** XIX 440.
- Nervus abducens-Kern: Droogleever** XX 443, XXI 340.
- Nervus facialis: Droogleever** XX 443, XXI 340; Fortuyn XIX 140, 440.
- Nervus facialis-Kern: Droogleever** XX 443, XXI 340.
- Nervus motor facialis: Fortuyn** XIX 140, 440.
- Osteologie: Jungerson** XX 425, XXI 323.
- Postlarvale Stadien: Stiasny** XXII 281.
- Stanniussche Körperchenanlage: Srdinko** XVIII 69.
- Lophocalama** n. g. Hampson XX 336.
- Lophocateres** Chittenden XXII 115.
- Lophodolus** n. g. Lloyd XIX 116.
- Lophomonas calotermitis** Grassi XXI 398.
- Lophomonadidae** n. fam. Grassi XXI 398.
- Lophomyra** n. g. Schaus XXII 181.

- Lophophaps** Seth Smith XXI 44.
Nisten: Connell XXI 44.
- Lophophora** n. g. *vacuolata* n. Termiten: Comes XX 28, XXI 274.
- Lophophorus** Prachtstellung: Smith XXI 41.
Zucht: Flocard XXI 41.
- Lophorache** n. g. Hampson XX 336.
- Lophortyx** Saisonwechsel: Keartland XXII 332(bis); Semmens XXII 332.
- Lophoruzza** n. g. Hampson XX 336.
- Lophoscirtus** n. g. Bruner XX 197.
- Lophosoma sarah** n. Snellen XX 350.
- Lophotagonia** n. g. Bethune Baker XXII 161.
- Lophotes cristatus** Victoria: Kersham XIX 140.
- Lophotettix** n. g. Bruner XX 197.
- Lophothrips** n. g. Karny XXII 74.
- Lophotyna** n. g. Hampson XX 336.
- Lophyrus** Forsius XXII 217.
Vorbeugung: Schuster XX 88.
- L. japonicus** Rohwer XX 378.
- L. pini** Noel XX 377.
Parthenogenesis: MacDougall XIX 88, 356.
- L. rufus** Jaederen: Schoyen XXII 218.
- L. serifer** Trägärth XX 377.
- Lopidolon** n. g. Poppius XXII 95.
- Loppens K.** Caractères distinctifs entre *Alcyonidium gelatinosum* et *Alc. hirsutum* XVIII 146.
Contribution à l'étude du microplankton des eaux saumâtres de la Belgique XVIII 242.
Fauna aquatica Europaea XX 105.
Catal. Bryoz. eau douce etc. XX 105.
Note sur la transpiration chez le chien XXI 117, 241.
- Loquay** Ein Versuch (Vanessa jo) XIX 79, 333.
- Lora** Distant (Aphrophorias n. n.) Kirkaldy XX 210.
- Loranchet** M. Notes habitat des Mouches sans ailes Kerguelen XX 303.
- Lord Nathaniel** Darwin and Botany XIX 321.
- Lorentzina** n. g. Cameron XXII 207.
- Lorenz H.** Darmerkrankungen *Amoeba coli* XX 19.
- Lorenz L. v.** Die als »Schakale« bezeichneten Wildhunde XIX 251.
- Loric duniana** n. Nordwest-Tasmania: Basset XXI 449.
- Loricaria** Steindachner XX 427.
- L. acuta** Altersform: Steindachner XX 427.
- L. jaraguensis** n. Jaraguá: Steindachner XXII 265.
Ribeira: Steindachner XXII 265.
- Loricariidae** Kaiser XX 434; Rauther XXII 272.
Áquator: Pellegrin XIX 132.
- Loricata** Masi XX 471; Schweizer XX 471.
- Loriot P. de** Notes sur quelques espèces d'Echinides fossiles de Syrie XVIII 295.
- Lorlet Louis** Maladie du sommeil XX 301.
- Lósy József** Darwin Abstammungslehre u. d. Entomologie XIX 322.
Die Entwicklung der Distomen XX 113, XXI 254.
Dr. Uhryk Nandor XXI 185.
Dr. Ferdinand Uhryk XXI 185.
- Lota vulgaris** Hermaphroditismus: Järvi XIX 136, 374.
- Loth Edward** Die Aponeurosis plantaris in der Primatenreihe XVIII 190.
- Lothortyx** Wormald XXI 42.
- Lotichius A.** Der Säbeltiger XXII 401.
- Lotisma** n. g. Busck XIX 39.
- Lotka Alfred J.** Evolution in Discontinuous System XXII 439.
- Lotsy J. P.** Charles Darwin XVIII 28.
Ch. Darwin u. der gegenw. Stand des Darwinismus XVIII 56.
- Louden Harald** Meine dritte Reise nach Centralasien u. ihre ornitholog. Ausbeute XIX 168.
Vorläufiges Verzeichnis d. Vögel d. russischen Ostseeprovinzen Estland, Livland u. Kurland XIX 174.
- Louden Harald** Über N. A. Sarudnys u. B. P. Korejews: »Die ornithol. Fauna d. Semiretscheje-Gebiets« XIX 176.
Eine Prachtsammlung abnormer u. hybrider Wildhühner XIX 190.
Zur Ornithologie der russischen Ostseeprovinzen (*Circusae gallicus*) XIX 206.
Zwei Beitr. Ornith. russisch. Ostseeprovinzen XXI 20.
Meine zweite Fahrt a. d. Matzawlück XXI 21.
Zwei neue Fasanen XXI 42.
- Louissella** n. g. Walcott XXI 389.
- Loukjanov S. M.** Contribution à l'étude des cellules migratrices XX 457, XXI 300.
Note sur la nature des substances intercellulaires XXI 368.
- Lounsbury Chas. P.** Third Annual Report of the Committee of South African Central Locust Bureau XVIII 406.
The Cotton Stainer Bug XVIII 434.
Useful and injurious Insects XX 182.
Fourth Ann. Report Afric. Central Locust Bureau XX 196.
Carbon Bisulphide for Grain Insects XX 271.
Calandra of the Vine XX 279.
Bericht d. Regierungsentomologen in Kapstadt f. d. Jahr 1909 XXI 359.
San José or Pernicious Scale XXII 86.
- lovati lovati** *Lagopus scoticus*: Pantham XXI 227.
- Lovecniopora** n. g. *vinassal* n. Giattini XVIII 13.
- Love Harry H.** Are fluctuations inherited? XIX 300.
- Lovejoy Arthur O.** The Meaning of Vitalism XXI 167.
The Import of Vitalism XXI 167, XXII 461.
- Lovell John H.** The Bees of Massachusetts: *Osmia* and *Sphecodes* XIX 99.
The Bees of Virginia XIX 99.
The Color Sense of the Honey-Bee: Is Consciousness an Advantage to Flowers? XIX 99, 371 & corr. XX 392.
The Prosopidae of Southern Maine XX 395.
The Color Sense of the Honey-bee: Can Bees distinguish Colors? XXI 247.
New Record of Bees XXII 230.
- Lovisato Domenico** Clypeaster pillai XVIII 297.
- Low Alexander** Description of a Human Embryo of 13—14 Mesodermic Somites XVIII 133.
Further Observations on the Ossification of the Human Lower Jaw XIX 265, 432.
- Low George C.** The unequal Distribution of Filiriasis in the Tropics XX 123.
Transmiss. in nature of *Trypanosoma gambiense* XX 301.
Filaria loa XXI 480.
The Etiology of Elephantiasis XXI 480.
- Low B. Bruce** Fasciolidae in Pancreas XVIII 342.
- Lowe Frank E.** A Midsummer's Collecting at La Granja XIX 33.
Lepidopt. at Digne and La Grave XX 353.
Durine at Reazzino XX 354.
Size Variation of *Melitaea athalia* XX 361.
- Lowe Percy R.** Notes on some Birds collected during a Cruise in the Caribbean Sea XIX 177.
Ortyx graysoni panucensis subsp. n. XIX 196.
The Meaning of Birds Songs XXI 47.
Winter Habits of the Black-Cap etc. XXI 47.
On the Birds of the Cayman Islands XXII 319.
- Lowieser Emerich** *Merops apister* Kolonie am Plateau in Titel XIX 205.
Vorkommen von *Neophron percnopterus* XIX 207.
- Loxia** (incl. *curvirostra*) Grillo XXI 55.
Allier: Olivier XXI 390.
Arten: Dubois XXI 55.
Britannien: Witherby XXI 55, XXII 340.
Britische Inseln: Witherby & Alexander XXII 340.

- Loxia** (incl. *curvirostra*) Calabrien: Grimaldi XIX 199.
 Capri: Picchi XIX 199.
 Dimorphismus: Ticehurst XXI 55, 214.
 Einfall: Witherby & Alexander XXII 340.
 Einwanderung: Bononi XIX 199; Cavazzo XXI 55; Clarke XIX 199; Fischer XXI 55; Olivier XIX 199; Picchi XIX 199; Tschusi XXI 55; Whitaker XXI 55; Witherby & Alexander XXII 340.
 Elba: Damiani XIX 199.
 Emilia: Cavazza XIX 199.
 England XXI 55(bis).
 Formen: Cavazzo XXI 214(bis).
 Fraß XXI 55.
 Gallenbildung: Lemmon XVIII 185.
 Gard: Hugues XXII 340.
 Geographische Variation: Hartert XXI 214.
 Italien: Cavazzo XXI 55, 214; Picchi XIX 199.
 Italienische Halbinsel: Cavazzo XXI 55, 214.
 Massenhaft: Weigold XXI 55; Zonghi-Lotti XXI 55.
 Messina: Sturniolo XXI 55.
 Mittelschweiz: Fischer XXI 55.
 Nordtirol: Tratz XXI 55, 64.
 Northamptonshire: Wright XIX 199.
 Osteuropa: Tschusi XXI 55.
 Sarthe: Lameureux XIX 199.
 Sauerland: Hennemann XXII 340.
 Schädelmorphologie: Duerst XIX 198, 390, 453.
 Schottland XXI 55.
 Schweiz: Fischer XIX 199.
 Südtalien XIX 199.
 Tessin: Ghidini XIX 199.
 Ungarn: Greschik XIX 199.
 Varietäten: Dubois XXI 55.
 Waldverderber: Schleicher XXII 340.
 Wanderung: Gurney XXI 55.
 Zug: Tratz XXI 55, 64.
Loxobathmus n. g. Enderlein XXII 148(bis).
Loxodes rostrum Kasanzeff XX 38. XXI 228, 366.
Loxodon africanus s. *Elephas africanus*.
Loxonema Longstaff XVIII 318.
 Protozoisch: Longstaff XVIII 316.
Loxoneura Kertész XIX 24.
Loxonychia n. g. Tullgren XXII 47.
Loxophyllum meleagris Physiologie: Fritzsche XX 38. XXI 197, 230.
Loxoporetes n. g. Kulczynski XXII 49.
Loxosoma brumpti n. Nilus XX 106.
L. murmanica Nilus XX 106.
Loxostege Zuckerrübe: Noël XX 323.
Loxotania n. g. Becker XXII 148.
Loyer Maurice Les oiseaux des Sables XX 476.
 Pilawin et les réserves du comte J. Potocki XXI 179.
Loyez Marie Les premiers stades de la vitellogénèse chez quelques Tuniciers XVIII 335 XIX 383.
 Les Corps Vitellin de l'Oocyte de *Pyrrhocoris apterus* XVIII 437. XIX 424.
 Sur la formation de la graisse dans l'oocyte d'un Saurien, *Tejus monitor* XIX 155, 424.
 Coloration des fibres nerveuses par la méthode à l'hématoxyline au fer après inclusion à la celloidine XIX 312.
Lozano Luis Contrib. estudio avec Mogador XXII 318.
Lozano Sanchez Rafael s. Oehlert D. P. XXI 145.
Lozinski Paul Beitrag z. Anatomie u. Histologie d. Mundwerkzeuge d. Myrmeleconidenlarven XVIII 214.
 Zur Histologie d. borstenartigen Bildungen am Hinterleibe d. Myrmeleconidenlarven XX 208. XXI 334.
 Anpassungserscheinungen b. Ichneumoniden XX 374.
 Üb. d. Malpighischen Gefäße der Myrmeleconidenlarven als Spinnrüse XXII 81.
Lozinski Paul Nestbau *Osmia bicornis* XXII 232.
Lua n. g. Distant XVIII 432.
Lubosch Wilhelm Die stammesgeschichtliche Entwicklung d. Synovialhaut u. d. Sehnen mit Hinweisen auf d. Entwicklung d. Kiefergelenks d. Säugetiere XVIII 188.
 Das Kiefergelenk d. Säugetiere XVIII 189.
 Die embryonale Entwicklung d. Knorpelgewebes u. ihre stammesgeschichtl. Bedeutung XVIII 226.
 Besprechung einer neuen Theorie d. Licht- u. Farbenempfindung nebst einem Exkurs über d. stammesgeschichtl. Entstehung d. Wirbeltierauges XIX 103, 371, 447.
 Über Wirbeltiergelenke XIX 106, 433.
 Anpassungserscheinungen b. d. Verkalkung d. Selachierknorpels XIX 119, 465.
 Vergleichende Anatomie d. Sinnesorgane d. Wirbeltiere XX 401. XXI 338.
 Was lehrt die Phylogenese der Gelenke f. d. Beurteilung des Kaugelenks d. Säugetiere? XXII 358.
 Allgemeine u. spezielle Bemerkungen üb. d. Methode etc. Fuchs XXII 358.
 Das Kiefergelenk v. Hyrax XXII 387.
Lucanidae Griffini XVIII 83; Möllenkamp XVIII 460(bis). XX 257. XXII 116, 119(bis).
 Argentinien: Bruch XXII 105.
 Größenvariabilität: Griffini XVIII 83.
 Katalog: Van Roon XX 258.
 Kilimandscharo-Exped.: Boileu XXII 119.
 Paläarktisch: Pic XXII 119.
Lucanus cervus Monströses Weibchen: Möllenkamp XX 258. XXI 252.
 Monströs: Scheeser XX 258. XXI 252.
 Nymphen: Planet XX 258.
Lucas Daniel Lépidopt. nouv. France et Tunisie XIX 37, 38.
 Deux Lépidopt. nouv. Algérie et Tunisie XX 377.
Hesperia serrata var. *occidentalis* n. XX 359.
 Lépidopt. nouv. et peu connus de France etc. XXII 162.
 Lépidopt. nouv. de Tunisie XXII 168.
Lucas Frederic A. Report on the Condition and Progress of the Museum of the Brooklyn Institute of Arts and Sciences etc. XVIII 53. XIX 319. XXII 477.
Lucas Karl Sekundäre Geschlechtsmerkmale der Käfer XVIII 88.
 Zur Biologie v. *Geotrupes typhoeus* XVIII 460.
Lucas R. Clement The Bradshaw Lecture on Some points in Heredity XXII 446.
Lucas W. J. Natural Orders of Insects XVIII 388.
 Orthoptera in 1908 XVIII 402.
 Dragonflies in 1908 XVIII 413.
 Rare British Dragonfly XVIII 414.
Raphidia maculicollis XVIII 417.
 Some Points in the Life History *Anthomyia spreta* XIX 20.
 British Orthoptera in 1909 XX 190.
Odontopsalis levisi XX 193.
 Scottish Dragonfly Records XX 204.
 British Odonata XX 204.
 British Scorpionflies XX 208.
 Continental Neuropt. etc. XXII 62.
 Insects in Switzerland XXII 63.
 Surrey Orthoptera XXII 67.
 Notes on British Orthoptera XXII 67.
 Notes on British Odonata in 1910 XXII 78.
 Cheshire and Lancashire Odonata XXII 78.
 Dragonflies in the West Forest XXII 78.
 The Natural Order of Insects Neuropt. XXII 80.
Lucasellus n. n. (Lucasius Dours non Kihanan) Schulz XXII 205.

- Lucasius** Dours non Kihanan (Lucasellus n. n.) Schulz XXII 205.
- Lucena oblonga** Ursprung: Kormos XX 99.
- Lucerna Roman** Die Eiszeit auf Korsika etc. XX 72.
- Lucernaria** Regenerationserscheinungen: Carlgrén XVIII 289. XIX 360.
Regulationserscheinungen: Carlgrén XVIII 289. XIX 360.
- Lucernariidae** Entwicklung: Wirtskowsky XVIII 289. XIX 377. XX 58. XXI 253, 427.
- Lucet Adrien** Le Zooparasitisme chez les Vertébrés. Ses modalités et son importance pathogénique XXI 360.
- Lucet Adrien & Henry A.** La typhlite verruqueuse des Faisans etc. XXII 12.
- Lucidota disjuncta** Olivier XXII 123.
- Lucien & Parisot J.** Modification de l'appareil squelettique consécutivement à l'ablation du thymus chez le lapin XIX 233, 375.
- Lucien Maur.** A propos de la genèse corpusculée de Hassal dans le Thymus humain XIX 262, 413.
Développement et signification anatomique du ligament latéral interne du cou-de-pied XIX 266, 433.
Le ligament annulaire antérieur du tarse chez l'Homme XIX 266, 433.
Les cellules cyanophiles du lobe postérieur de l'hypophyse humaine XIX 268, 444.
Les chefs accessoires du muscle court extenseur des orteils chez l'Homme XXI 133, 330.
Sur les connexions entre le pédieux et les muscles interosseux dorsaux chez l'Homme. Considérations sur le développement du muscle pédieux XXI 133, 330.
Les gaines synoviales carpiennes des fléchisseurs des doigts chez l'Homme XXI 133, 330.
Quelq. particul. histol. de l'hypophyse chez le vieillard XXII 415.
- Lucilia** Kramer XX 302.
Cercomonadina: Alexeeff XXI 400.
Cystotrypanosoma intestinalis: Roubaud XXI 406.
Entwicklung: Allen XX 302; Orpen XX 302.
Herpetomonas lucilliae: Strickland XXI 401.
Myiasis: Daniels XIX 24.
Sierra Leone: Orpen XX 302.
- L. caesar** Lichtreaktion: Herms XXII 145.
- L. sericata** Hausbewohner: Morse XXII 152.
- Lucinopsis** Jukes-Browne XX 82.
- Luciola** Australien: Olivier XX 265.
Neuguinea: Olivier XX 265.
- L. italica** Leuchten: Passerini XVIII 464. XIX 372.
Licht: Passerini XVIII 464. XIX 372.
- Luciopecta sandra** Le Fort XIX 140.
Cranium: Pugliesi XXII 281.
Distomen: Linstow XX 113.
- Luden von Heumen G.** Über eine neue Schnellfärbung f. Markscheiden XXII 469.
- Ludia** Strand XXII 185.
- Ludiinae** Strand XX 349.
- Ludlow C. S.** Anopheles perplexus XIX 13.
Mosquito Comment XIX 16.
Mosquito Observations XIX 16. XX 290.
New Philippine Mosquitos XIX 16. XXII 142.
Culex borealis n. Alaska XXII 141.
- Ludwig August** Am Bienenstand XIX 100.
- Ludwig E.** Barbitistes constrictus und Diastrama unicolor nützlich oder schädlich? XX 198.
- Ludwig Herbert** Notomyota n. ordo XX 61.
- Ludwinowski Jakob** Über das Vorkommen von Glykogen in den Hoden v. Rana esculenta XX 452. XXI 197.
- Lübbers Heinrich** Innere Metamorphose d. Trichopteren XVIII 135.
Die verschiedenen Stufen der Anpassung von Raupen, Puppen u. Schmetterlingen an das Wasser XIX 38.
- Lübbert** Versuche mit d. Verpflanzung von engl. Aalbrut in deutsche Binnengewässer XX 428.
- Lücke Fr.** Altersbestimmung b. Fischen XXII 248.
- Lüder von Lützw Kurt** Vergleichende anatomische u. physiolog. Untersuchungen b. Lauf- u. Schrittpferden XVIII 152.
- Lüders Leo** Gigantocypris agassizii XVIII 364. XIX 394.
- Luederwaldt Germano Os** Insectos Necrophagos Paulistos XXII 65.
- Quatro Lamellicorneos** Termitophilos XXII 116.
- Lüderwaldt H.** Beob. Lebensweise Camponotus rufipes XIX 92.
Beitr. z. Ornithologie d. Campo Itatiaya XIX 179.
Insektenleben a. d. Campo Itatiaya XX 188.
Quesada gigas XX 222.
Fraßspuren v. Cephaloidia deyrollei XX 272.
Vergiftungserscheinungen d. Verletzung mittels haariger od. dorniger Raupen XX 347.
Actinobolus trilobus XX 356.
Spheg striatus bei seinem Brutgeschäft XX 387.
Zur Biologie zweier brasilianischer Bienen XX 389.
Nestbau Neocorynura erynnis XXII 232.
- Lüdke Hermann** Über Milztransplantation XIX 210, 363.
- Lühe M.** Gotthold Künow XVIII 59.
Generationswechsel b. Protozoen XVIII 248.
Unsere einheimischen Süßwasserschwämme XVIII 280.
Die Trematoden Süßwasser Deutschlands etc. XVIII 341.
Albinismus b. Säugetieren u. Vögeln Ostpreußens XIX 103, 347.
Die Kreuzotter auf der kurischen Nehrung u. d. Verschleppung von Tieren durch pflanzliche Materialien XIX 157.
Die Verbreitung d. Sumpfschildkröte in Ostpreußen XIX 158.
Ornithologische Mitteilungen XIX 166.
Über die diesjährigen Vogelzugsbeobacht. XIX 166.
Verbreitung einiger Vogelarten in Ostpreußen XIX 170.
Erbeutung eines dritten markierten Storches in Afrika XIX 183.
Unsere Schwalbenarten XIX 197.
Über eine neue Beobachtung d. Nörzes (Lutreola lutreola) in Ostpreußen XIX 252.
Generationswechsel b. Protozoen XIX 387.
Cystotaenien südamerikanischer Feliden XX 112.
Lathridius bergrothi als Wohnungsplage XX 253.
Über den diesjährigen Vogelzug XXI 13.
Weitere Mittel. Erlegung norddeutscher Störche in Afrika XXI 32.
Über Vererbungsregeln XXI 161.
Die Acanthocephala Süßwasser Deutschlands etc. XXII 14.
Myrmekophile Pflanzen u. Ameisen XXII 221.
Gasterosteus spinachia XXII 280.
Frühjahrsvogelzug Ostpreußen XXII 311.
Entfestigung u. Vogelschutz XXII 313.
Einfluß physik. u. chem. Faktoren a. d. geogr. Verbreitung d. Tiere XXII 457.
- Lülling** Die Kreuzotter XIX 157.
- Lüttgendorff M. A. v.** Neue Wertung des Kampfes ums Dasein XVIII 35.
Biontologische Umschau XX 120.
- Lützw K. L. v.** Über d. Messen d. inneren Brusthöhle v. Pferden u. d. richtige Deutung v. Herzgewicht, Lungengewicht u. Brustvolumen XXI 110, 354.
- Lugardia n. g.** Distant XVIII 429.

Lugaro E. Una prova dell' esistenza delle neurofibrille nel vivente XIX 225, 472.
 Une preuve de l'existence des neurofibrilles dans l'organisme vivant XIX 225, 472.
 Sur les fonctions de la névroglie XX 405, XXI 376.
Luigioni Paolo & Tirelli Adelchi Coleott. del Lazio etc. XXII 102.
Lukjanow S. M. Contribution à l'étude de la spermatogenèse chez la souris blanche XXI 101, 116.
Sull Richard Swann The Cranial Musculature and the Origin of the Frill in the Ceratopsian Dinosaurs XVIII 190.
 The Evolution of the Elephant XIX 241.
 Dinosaurian Distribution XX 474.
 The Armor of Stegosaurus XX 474, XXI 336.
 Stegosaurus unguis recently mounted at the Peabody Museum of Yale University XX 474.
 Restoration of Paleolithic Man XXI 140.
 The Life of the Connecticut Trias XXII 428.
Lumbricidae (Lumbricus) Michaelsen XX 130.
 Andere Einflüsse: Harper XIX 332.
 Amöbocyten: Joseph XX 131, XXI 370.
 Anatomie: Sajovic XVIII 193; Szűts XXII 16.
 Anoxybiose: Lesser XXI 196, XXII 16.
 Anoxybiotische Prozesse: Lesser XXI 196, XXII 16.
 Atmung: Combault XVIII 76, 353, XIX 327.
 Australien: Bage XXI 311; Buchanan XX 393, 287, 294.
 Bastardierung: Harms XXI 219, 212.
 Blutgefäße: Buchanan XXI 287.
 Blutgefäßperistaltik: Stübel XX 131, XXI 244.
 Blutlauf: Combault XVIII 353, XIX 327.
 Borstenorganersatz: Sajovic XVIII 193.
 Centralnervensystem: Poll XIX 414.
 Chemische Prozesse: Lesser XXI 196, XXII 16.
 Christmas-Insel: Cognetti de Martiis XVIII 353.
 Cirkulation: Combault XVIII 353, XIX 327.
 Darmlung: Brandes XVIII 76, 163.
 Deutschland: Ude XX 130.
 Fermente: Lesser & Taschenberg XVIII 78.
 Fortbewegung: Morgulis XXI 243.
 Gaswechsel: Lesser XXI 196.
 Geographische Verbreitung: Ude XX 130.
 Glykogenzersetzung: Lesser XXI 196.
 Golgi-Kopscher Nervenzellenapparat: Biakowska & Kulikowska XXII 14.
 Hinterendregeneration: Zielinska XVIII 353, XIX 361.
 Histologie: Sajovic XVIII 193.
 Kropfübertragung: MacCarrison XXII 15.
 Lombrikose: Kermorgant XVIII 354 u. corr. Monocystiden: Boldt XX 42.
 Museum Tiflis: Michaelsen XX 131.
 Nematoden: Cognetti de Martiis XVIII 345.
 Nephridia: Bage XXI 311.
 Nervensystem: Goldfarb XVIII 104.
 Neurofibrillen: Kowalski XVIII 234, 354, XIX 471.
 Ovarialtransplantationen: Harms XXI 219, 232.
 Parasitäre Kastration: Sollas XXI 360.
 Piemont: Chinaglia XXII 16.
 Regeneration: Goldfarb XVIII 104; Zielinska XIX 361.
 Regenerationserscheinungen: Kriker XXI 232.
 Regenerationsvorgänge: Zielinska XVIII 353.
 Reizwirkung: Harper XVIII 69.
 Respiration: Combault XVIII 76, 353, XIX 327.
 Ruwenzori-Expedition: Cognetti de Martiis XVIII 353.
 Segmentalorgane: Maziarski XVIII 81, 172; Szűts XXI 211, 311.
 Silbernitratimprägnation: Boule XXII 468.

Lumbricidae (Lumbricus) Sinneszellen: Kowalski XVIII 354.
 Transplantation: Leypoldt XVIII 353, XIX 361, XX 130, XXI 232(bis); Ruttloff XVIII 105.
 Tropische Reaktion: Harper XVIII 352.
 Uganda: Cognetti de Martiis XVIII 353.
 Ungarn: Szűts XX 131.
 Verbreitung: Michaelsen XX 130.
 Verdauungskanal: Raff XXI 294.
 Verwandtschaft: Ude XX 130.
 Wimpertrichter: Rosen XXII 16.
Lumbricillus russoi n. Drago XVIII 353.
Lumbriclymenella n. g. Arwidsson XXII 16.
Lumbriculus Regeneration: Morgulis XVIII 354, XIX 361.
L. variegatus Regeneration: Müller XVIII 105.
Lumbricus s. **Lumbricidae**.
L. agricola Monocystis: Hoffmann XVIII 101.
Lumetus n. n. (Philydrus Horn non Duft.) Zaitzew XX 241.
Lumm H. von Die Großschmetterlinge v. Krefeld XXII 181.
Lumpenus lampretiformis Finnland: Gottberg XXII 281.
Luna Emerico Zur Morphogenese d. unteren Zwerchfellarterien b. Menschen XVIII 156.
 La morfologia delle glandole soprarrenali dell' uomo nelle varie fasi del loro sviluppo XVIII 169.
 Über Anordnung u. Struktur d. sympathischen Ganglien in der menschlichen Prostata XVIII 175, 211.
 Einige Beobachtungen über die Lokalisation d. Kleinhirns XVIII 201.
 Lo sviluppo delle arterie surrenali nell' uomo XIX 259, 400.
 Lo sviluppo della circolazione sinusoidale nelle glandole soprarrenali dell' uomo XXI 127, 290, 308.
 Ricerche istologiche ed istochimiche sulla retina dei Vertebrati XXII 241.
 Ricerche istol. sugli epiteli di rivestimento XXII 243.
 Contrib. sperment. alla conosc. delle vie di proiezione del cervelletto XXII 360.
 Su alcune particolarità di strutture del Nucleus ruber tegmenti XXII 360.
 Localizzazioni cerebrali XXII 360.
 Su la fine struttura della fibra muscolare cardiaca XXII 366.
 Il cervelletto dell' Orang Utan XXII 404.
 Sulle irrorazione arteriosa delle glandole soprarrenali XXII 410.
Lund E. J. On Light Reactions in Certain Luminous Organisms XXI 248.
 On the structure etc. photogenic organs Lampyridae XXII 123.
Lundbeck Will. Porifera Desmacidonidae Danish Ingolf Exped. XX 49.
Lundberg F. Über die Ererblichkeitsverhältnisse d. konstitutionellen Taubstummheit XXII 451.
Lundegard Henrik Ein Beitrag z. Kritik zweier Vererbungshypothesen XIX 300.
Lundström Carl Beitr. Kenntn. Dipt. Finland XXII 139, 143, 144.
 Suppl. Beitr. Kenntn. Dipt. Finlands XXII 143.
 Neue u. wenig bekannte europ. Mycetophiliden XXII 143.
 Simulium XXII 144.
Lundvall Halvar Über Skelettfärbung u. Aufhellung XXII 471.
Lunghetti Bernardino Contributo allo studio della morfologia e dello sviluppo dei sesamoidi intratendinei XIX 265, 432.
 Sopra un pulcino monstruoso XXII 329.
 Sopra i canali ependimali access. e sul loro significato XXII 329.
 Sviluppo del canale di Müller nel Passero XXII 342.

- Lungwitz M.** Untersuchg. Bewegungsveränderung des Hufes etc. XXII 388.
- Lungwitz M. & Schneider H.** Untersuch. über Huf- u. Klauenkrone b. Pferd u. Rind XXI 108, 334.
- Lupano Guglielmo** Cenni geolog. dintorni Camino Monferrato XXII 430.
- Luperina** Burrows XIX 55.
- L. guenei** Banks XX 340; South XIX 55.
- L. guenei** var. **baxteri** n. South XIX 55.
- L. nickerlii** ab. **baxteri** n. South XIX 55.
- Luperodes davisii** n. Leng XXII 133.
- Lupu Hélène** Nouvelles contributions à l'étude de la respiration intestinale du *Cobitis fossilis* XX 430, XXI 201.
- Régénération de l'épithélium intestinal du *Cobitis fossilis* XX 430, XXI 233.
- Luscinia megarhyncha** Isle of May: Baxter & Rintoul XXII 340.
- Schottland: Baxter & Rintoul XXII 340.
- Lusciniola fluviatilis** s. *Locustella fluviatilis*.
- Lutevula n. g.** Breddin XVIII 432.
- Luther A.** Echinophthirus phocae Parasit v. Phoca foetida XXII 83.
- Zoolog. meddelanden XXII 381.
- Luther Alex.** Kenntnis Macrostoma XVIII 147
- Untersuchungen über die vom N. trigeminus innervierte Muskulatur d. Selachier etc. XVIII 189.
- Über *Triaenophorus robustus* u. *Henneguya zschokkei* als Parasiten v. *Coregonus albula* aus dem See Sapsöjärvi XVIII 220.
- Beitr. z. Kenntnis v. Muskulatur u. Skelett d. Kopfes des Haies *Stegostoma tigrinum* u. d. *Holocephalen* mit einem Anhang über die Nasenrinne XIX 119, 452.
- Lutianidae** Japan: Jordan & Thompson XXII 279.
- Lutianus griseus** Farben: Reighard XVIII 115, XX 443, XXI 217, 242.
- Farbenunterscheidung: Reighard XVIII 115, XX 443, XXI 217, 242.
- Gedächtnis: Reighard XVIII 115, XX 443, XXI 217, 242.
- Vergesellschaftung: Reighard XVIII 115, XX 443, XXI 217, 242.
- Lutman B. F.** The Spermatogenesis of the Caddisfly (Platyphylax designatus) XX 210, XXI 315.
- Lutra** Gefleckt: Scharff XIX 352.
- Gewicht: Robinson XIX 252.
- Größe: Robinson XIX 252.
- Irland: Scharff XIX 252.
- Lutreola antiquus** n. Shell Heapscheine: Loomis XXII 400.
- L. lutreola** s. *Putorius lutreola*.
- Lutshnik V.** Ophonus (*Pseudophonus*) *sagowski* n. sp. XVIII 454.
- Liste des Orthopt. fn. nordouest du Caucase XX 196.
- Notice Cicindelides et Carabids de la faune russe XX 242.
- Contrib. fn. Carabine Stavropol XX 244.
- Liste Cicindelidae et Carabidae fn. Stavropol XX 244.
- Formes nouvel. de la tribu des Carabina XX 246.
- Necydalis major* Caucase XX 268.
- Col. Notices Cicindelidae et Carabidae fn. russe XXII 106.
- Contrib. fn. Cicindelid. et Carabid. gouv. Kaluga XXII 106.
- Contrib. fn. Cicindelidae et Carabid. Tirek XXII 106.
- Notice sur *Carabus exaratus prahwei* XXII 108.
- Lutz Adolpho** Contrib. espec. brazill. *Simulium* XIX 17.
- Tabaniden Brasiliens u. einiger Nachbarstaaten XIX 28.
- Segundo contrib. brasil. *Simulium* XX 292.
- Lutz Adolpho** Notas dipterologicas XX 296.
- Novas contribuc. Pangoninas e Chrysopinas do Brazil XXII 155.
- Lutz Adolpho & Neiva Arthur** *Erephopsis auricincta* n. sp. XIX 23.
- Contrib. conhec. fauna indijena *Tabanides* XIX 28.
- Lutz Anne M.** Notes First Generation Hybrid *Oenothera lutea* × *gigas* XVIII 28.
- Lutz Anton** Über einige Stammbäume etc. XXII 446.
- Lutz Frank E.** Inheritance Variations Color Pattern *Crioceris asparagi* XVIII 31.
- Combinations Alternative and Blending Inheritance XVIII 31.
- Effect of Environment upon Animals XVIII 35.
- Variation and Correlation Taxon. Characters *Gryllus* XVIII 83.
- Notes Inheritance Color Pattern *Crioceris asparagi* XVIII 90.
- Experim. Work with *Drosophila* XIX 22.
- A Report on the First Forty-three Generations of an Experiment concerning the Effects of Disuse (*Drosophila*) XIX 23, 296, 343.
- Experimental Work with Pomace Flies XIX 239, 343.
- Annual Scourge of Flies and Mosquitoes XX 284.
- Relation between Habit and Structure of the Insect World XXII 57.
- Anthrenus fasciatus* in Georgia XXII 114.
- Experim. *Drosophila ampelophila* concerning Evolution XXII 149, 437.
- Flea Carriers of the Plague XXII 156.
- Mimikry XXII 172.
- Lutz G.** Bemerkg. Staphilinidenstudien Jatzentkovsky XX 251.
- Lutz L.** La Génétique XXII 439.
- Lutzia** bigotti Eier: Jennings XIX 16.
- Luvarus imperialis** Insel Gozo: Gulia XX 443.
- Luze G.** Neue paläarkt. *Anthobium* XX 243.
- Phyllostropa grandiloqua* n. sp. XX 250.
- Isopacus* n. sp. palaearkt. XX 250.
- Zwei neue Arten *Lathrimaeum* XXII 111.
- Mycetoporus* u. *Anthobium* n. sp. XXII 112.
- Lycaena** Hackauf XXI 196 & corr.
- Aberrationen: Reverdin XIX 74; Sälzl XX 360.
- Blaue Weibchen: Pictet XIX 74.
- Formen: Marschner XIX 74.
- Kalkinfluß: Trautmann XVIII 91.
- Myrmekophilie: Viehmeyer XVIII 150.
- Paläarktisch: Fruhstorfer XX 360; Marschner XIX 74.
- Pernei: Le Cerf XIX 34.
- Raupen: Viehmeyer XVIII 150.
- Synopsis: Marschner XIX 74.
- Ungarn: Aigner XX 360, XXII 201.
- Variabilität: Trautmann XVIII 91.
- Zwitterformen: Schultz XX 360.
- L. acis** Larvenstadien: Frohawk XX 360, XXI 201.
- L. arcas** Formen: Marschner XIX 73.
- Monographie: Marschner XIX 73.
- Paläarktisch: Marschner XIX 73.
- L. arcas** ab. *emutata* Marschner XIX 73.
- L. arcas** f. *emutata* n. Marschner XIX 74.
- L. astrache** Homochromie: Rabaud XIX 74, XX 360, XXI 215.
- Larve: Rabaud XIX 74, XX 360, XXI 215.
- L. balloides** Skinner XXII 201.
- L. bellargus** Chapman XIX 74; Hodgson XX 355.
- Verwandschaft: Tutt XX 355.
- L. coretas** Jachontov XX 360.
- L. corydon** Chapman XIX 74, XX 355.
- Geographische Verbreitung: Keynes XIX 68.
- Larve: Prideaux XX 355.
- Riviera: Tutt XX 355.
- Variation: Keynes XIX 68.

- L. corydon* ab. *cinnus* Gillmer XX 360.
L. corydon var. *constanti* Reverdin XX 360.
L. cyanetabagata n. Suschkin XIX 74.
L. enoptes Skinner XXII 201.
L. glaucon Skinner XXII 201.
L. icarus f. *biarcuata* n. Fritsch XX 360.
L. icarus ab. *livida* n. Gillmer XIX 74.
L. iolas var. *powelli* n. Algier; Oberthür XXII 201.
L. lygdamus Metamorphose: Bower XXII 201.
L. orbitulus Nahrungsplanze: Chapman XIX 74.
L. orion Biologie: Srdinko XX 138.
L. polonus Petry XXII 201.
L. sapphirus Gillmer XIX 73.
Lycaenesthes Dudgeon XIX 67.
 Afrika: Bethune-Baker XX 361; Strand XIX 74.
L. lyzanus Bethune-Baker XX 361.
Lycaenidae Chapman XIX 74; Courvoisier XX 361(bis), XXII 201; Fruhstorfer XX 360; Tutt XIX 74. XX 360.
 Anhänge: Chapman XX 360.
 Basel: Courvoisier XX 361.
 Biologie: Newcomer XXII 201.
 Farbe: Nicholson XVIII 91.
 Homopteron: Moulton XX 356(bis).
 Japan: Matsumura XX 361.
 Italien: Turati XXII 201(bis).
 Mimetismus: Chapman XVIII 87.
 Rom: Rostagni & Zappelloni XXII 197.
 Sexuelle Auswahl: Petersen XIX 74, 343.
 Usambara: Strand XXII 197.
 Verante Formen: Stichel XXII 201.
 Westafrika: Druce XX 354.
Lycaenopsis Arten: Chapman XIX 74.
 Männliche Anhänge: Chapman XIX 74.
 Übersicht: Chapman XIX 74.
L. pryri Chapman XIX 74.
Lycarion n. subg. Matthew XIX 225.
Lycatis quadraticeps Riesenel: Johnson XVIII 181.
Lycagesia n. g. Hampson XX 336.
Lycidae Pic XXII 123.
 Congo: Bourgeois XVIII 462.
 Lombok: Bourgeois XX 265.
Lyciomyia n. g. Kieffer & Jørgensen XX 140.
Lycisca Strand XXII 211.
Lycotenus Strand XVIII 383.
Lycodes maris albi n. Knipowitsch XX 439. XXII 276.
Lycodithys n. g. Pappenheim XXII 261.
Lycophontes n. g. Bruch XXII 116.
Lycoria bibionia Enderlein XXII 139.
Licorilidae s. *Sciaridae* XXII 119.
Lycorilinae n. trib. Enderlein XXII 139.
Lycos monedula s. *Monedula turrium*.
Lycosa Bauchmark: Janeck XXII 49.
 Gehirn: Janeck XXII 49.
 Parthenogenesis: Montgomery XVIII 100.
 Vaginalsystem: Jävi XVIII 182.
L. carolinensis Cirkulationsorgane: Petrunkevitch XXII 49.
Lycosidae Strand XVIII 383.
 Nordamerika: Chamberlein XX 171.
Lycostomus Reitter XX 265.
Lycotenthis diadema Chun XX 104.
Lycitidae Europa: Kraus XXII 115.
 Vereinigte Staaten: Kraus XXII 115.
Lycius malayanis n. Lesne XX 253.
L. spinifrons n. Indien: Lesne XX 265.
Lycus borneensis n. Borneo: Bourgeois XX 265.
L. karandeli n. Französisch Congo: Bourgeois XVIII 464.
Lyda fumata Asien: Enslin XX 377.
L. nemoralis Schmidt XX 377.
 Lydekker R. Flippers und Fins XVIII 214.
 On a Indian Dolphin and Porpoise XIX 241.
 Spotted Bull Tsaine of Siam XIX 248.
 The Sze-chuen and Bhutan Takins XIX 248.
 Cervus cashmirianus macneilli n. from Sze-chuen XIX 249.
 Lydekker R. Young Stag from Sikkim XIX 249.
 On Two Chinese Serow-Skulls XIX 249.
 On the Skull of a Black Bear from Eastern Tibet, with a Note on the Formosan Bear XIX 253, 431.
 On the Skull-Characters in the Southern Sea-Elephant XIX 253, 431.
 The Use of Epimys in a Generic Sense XXI 100.
 On Three African Buffaloes XXI 113.
 On a Wapiti and a Muntjac XXI 114.
 Hornless Okapis XXI 115.
 The Spotted Kudu (*Strepsiceros buxtoni* n.) XXI 116.
 On African Rhinoceros etc. XXII 370.
 Age Phases of the Rorqual XXII 384.
 Mesoplodon XXII 385.
 An abnormal Zebra XXII 390.
 Two undescribed Giraffes XXII 395.
 Tragelaphus buxtoni XXII 397.
 Lydiaster n. g. Koehler XVIII 293.
 Lydus Männchen: Bedel XX 266.
 Wange: Bedel XXII 353.
L. viridissimus Biologie: Gros XXII 125.
 Larven: Gros XXII 125.
 Lyell G. Papilio sthenelus XIX 76.
 Lyell John H. Some Lessons from the Darwin Centenary XXI 158.
Lygaeidae Nomenklatur: Bergroth XVIII 435 & corr.
Lygaeonematus compressicornis Langrand XX 377.
L. erichsonii s. *Nematus erichsonii*.
L. laticis Minnesota: Ruggle XXII 218.
Lygaeoscytina n. subfam. Reuter XX 228.
Lygosoma durum Müller XX 464.
L. sundervalli Deutsch-Südwestafrika: Scheben XX 464.
 Gift: Scheben XXII 188.
 Springschlange: Scheben XXII 188.
Lygris cicatricula Prout XX 333.
L. prunata var. *annexa* n. Herzegowina: Schima XIX 51.
Lygus Eiablage: Chittenden & Marsh XX 227.
L. rugulipennis n. Finnland: Poppus XXII 95.
 Lyle G. T. *Cicadetta montana* XVIII 430.
 Further Notes on the British Cicada XXII 90.
Lyman Benjamin Smith Scolithus linearis Burrows with Orifice Complete XVIII 356.
Lyman Henry H. Note Preparatory Stages *Phloemetra metonalis* XIX 55.
 Life History of *Euchaetia oregonensis* XIX 58.
 The Origin and Diffusion of Entomological Errors XX 176.
Graptolitha XX 339.
 Notes North American Grapta XXII 200.
Lyman John F. A Note of the Chemistry of the Muscle and Liver of Reptiles XXII 298.
Lymantria Zucht: Richter XX 346.
 s. *Ocnaria*.
L. japonica s. *Ocnaria japonica*.
Lymantriades n. g. Bethune-Baker XXII 164.
Lymantriidae Artenvariabilität: Schultz XXI 212.
 Massachusetts: Rane XXII 190.
 Variabilität: Schultz XX 347.
Lymexylonidae Ceylon: Bourgeois XX 262.
 Congo: Bourgeois XVIII 462.
Lymnium Nomenklatur: Ortmann XXI 442.
Lymphocystis johnstonei Awerinzew XVIII 278. XIX 463. XXI 223, 418.
 Entwicklungsgeschichte: Awerinzew XVIII 278. XIX 463. XXI 223, 418.
 Kernapparat: Awerinzew XIX 463.
Lynceus intermedius Verdauungstrakt: Tollinger XVIII 364. XIX 402.
Lynchiarla n. g. Bréthes XXII 139.
Lyncodaphniidae Biologie: Weigold XXII 27.
 Lynes H. Nesting of the Little Owl in Hampshire XXI 65.

- Lynes H.** On the Nesting of the Hobby in Hampshire XXI 65.
- Lynkeus W. W.** Jean Henri Fabre XIX 322.
- Jean Henri Fabre u. die Entomologie XIX 322.
- Lynx n.** subg. Ihering XXI 117.
- Lyon E. P.** On Rheotropism XX 421. XXI 245.
- The Catalase of Echinoderm Eggs before and after Fertilization XXI 432.
- Lyon Irwing Phillips A** Review of Echinococcus Disease in Northamerica XVIII 339.
- Lyon Marcus Ward** Remarks on the Horns and on the Systematic Position of the American Antelope XVIII 196.
- Additinal Notes on Mammals of the Rhio-linga Archipelago etc. XIX 227.
- Sciurus director n. sp. from Direction Island, South China Sea XIX 237.
- Remarks on the Insectivores of the Genus Gymnura XIX 238.
- The Authority for the Name Nycticebus menagensis XIX 254.
- Mammals coll. on Borneo etc. XXII 372.
- Sciurus polioptus = S. conipus XXII 332.
- Descr. four new Tupaia XXII 333.
- Lyonia clarekella** Trägårdt XX 324.
- Apfelblüten: Schneider-Orelli XX 323.
- Lyperosia** Blutsaugend: Bezzi XXII 152.
- Lypes H.** Observ. Migration of Birds in the Mediterranean XXII 13.
- Lysosomes n.** subg. Reitter XVIII 467.
- Lysotomyia n.** g. Kertész XIX 27.
- Lyrurus** Männchen Kleid: Millais XXI 42.
- s. Tetrao.
- Lysaster n.** g. Bell XX 60.
- Lysipetalidae n.** fam. Verhoeff XVIII 386.
- XXII 62(bis).
- Lysipetalinae n.** subfam. Verhoeff XXII 52.
- Lysipetalini n.** trib. Verhoeff XVIII 386. XXII 52.
- Lysipetaloides** System: Verhoeff XVIII 386.
- Lysipetaloides** Höhlen: Brölemann XX 174.
- Lysiphilus** Aphiden: Kelly XIX 86.
- Biologie: Kelly XIX 86.
- Parthenogenesis: Phillips XVIII 100.
- Lyrmus n.** g. Navas XXII 64.
- Lysorophus** Perm: Williston XVIII 184.
- Lysotruncus** Brasilien: Pic XX 267.
- Lytechinus** Eier: MacClendon XX 65. XXI 269.
- Eipermeeabilität: MacClendon XX 65. XXI 269.
- Entwicklung: MacClendon XX 65. XXI 269.
- Lytocestus n.** g. adhaerens n. Anatomie: Cohn XVIII 147.
- Lytoxysta n.** g. Kieffer XX 372.
- Lytta binotiata** Péringuey XVIII 467.
- L. lorigera** Péringuey XVIII 467.
- L. pectoralis** Péringuey XVIII 467.
- Lyttidae** Genustypen: Wellman XX 267.
- Klassifikation: Wellman XX 267.
- Subgenustypen: Wellman XX 267.
- M.**
- Maar Wilhelm** Om Opdagelsen af ductus vitello-intestinalis XVIII 134.
- Maas Otto** Wirkung des Hungers u. d. Kalk-entziehung b. Kalkschwämmen etc. XVIII 113.
- Bau des Medusencies XVIII 140.
- Zur Entwicklung d. Tetractinelliden XVIII 281. XIX 377.
- Japanische Medusen XVIII 286.
- Über Involutionsercheinungen b. Schwämmen u. ihre Bedeutung f. d. Auffassung d. Spongienkörper XX 48. XXI 276.
- Nichtregeneration bei Spongien XX 49. XXI 230.
- Contributions au système des Méduses XX 56. XXI 424.

- Maas Otto** Abgüsse recenter Tiefseemedusen zum Vergleich mit Fossilien aus d. Kreide XXI 424.
- Maillie P.** Essai sur la faune de l'île d'Oléron XVIII 398.
- Note sur l'Hesperia iphinous XIX 72.
- Notice necrol. C. Jourdeuille XIX 323 & XXI corr.
- Mabyua** Kammerer XX 464.
- M. carinata** Schmidt XXII 297.
- M. multifasciata** Java: Tur XXII 374.
- Macacus** Plasmodium: Mathis & Leger XXI 417.
- Rhachitis: Dräseke XIX 255, 375.
- Rückenmark: Barbieri XIX 355, 444.
- Skelett: Dräseke XIX 255, 375.
- Spermigenese: Morceau XXI 123, 316.
- Tonkin: Mathis & Leger XXI 417.
- West-Java: Thomas & Wroughton XIX 355.
- M. cynomolgus s. Inuus** cynomolgus.
- M. rhesus** Geistesleben: Kinneman XVIII 116.
- Psychologie: Kinneman XVIII 116.
- Macallum A. B.** Origin of Life on the Globe XVIII 100.
- The Semi-Centennial of the Origin of Species XIX 293.
- Cellular Osmosis and Heredity XIX 295.
- The inorganic Composition of the Blood in Vertebrates u. Invertebrates XIX 336.
- Address of the President: Phenomena of life XXI 167.
- The Origin of the Inorganic Composition of the Blood Plasma XXI 198.
- The Inorganic Composition of the Blood Plasma Frog XXII 287.
- Macara n. g.** Dognin XXII 166.
- Macaria deletaria** Warren XIX 36.
- Mac Arthur** Anarta cordigera Rannoch XX 338.
- MacAttee W. L.** Some Habits of Empidiidae XIX 23.
- Facts in the Life History of Goniops chrysocoma XXII 151.
- Woodpeckers in Relation to Frees and Wood Products XXII 334.
- s. Nice M. K. XXI 38.
- MacBride E. W.** On some Points in the Development of Ophiothrix fragilis XVIII 125.
- The Development of Ophiothrix fragilis XVIII 125.
- Some Further Points in the Development of Ophiothrix fragilis XVIII 125.
- The Formation of the Layers in Amphioxus and its Bearing on the Interpretation of the Early Ontogenetic Processes in other Vertebrates XIX 118, 384.
- The Gastrulation and Formation of Layers in Amphioxus XX 415. XXI 261.
- Studies in Heredity XXI 432. XXII 446.
- s. Gardiner XXI 432.
- Macbride Thomas H.** Geology of Sac and Ida Counties XXI 395.
- Maccabruni Francesco I** Megacariociti XXI 83, 369.
- Maccallum John Bruce** The action of certain vegetable cathartics on the isolated centre of a jellyfish (Polyorchis) XXI 426.
- MacCarrison Robert** Aberrations on the Amoeba in the Intestines of Persons Suffering from Goitre in Gilgit XVIII 252.
- Experimental Transmission of Goitre from Man to Animals XXII 45.
- MacClendon J. F.** The Effects of Prolonged Centrifugal Force on Paramaecium XVIII 66.
- On the Effects of Centrifugal Force on the Development of the Eggs of the Frog and Sea Urchin XVIII 140.
- The Segmentation of Eggs of Asterias forbesii deprived of Chromatin XVIII 140.
- On the Development of Parasitic Copepods XVIII 176.

- MacClendon J. F.** The Spermatogenesis of *Pandarus sinuatus* XVIII 176.
 Protozoan Studies XVIII 248. XIX 329. 338.
 The Ophiurans of the San Diego Region XVIII 294.
 Correction of the Name of an Ophiuran XVIII 294.
 On Artificial Parthenogenesis of the Sea-urchin Egg XVIII 295. XIX 384, 388.
 On the Chemistry and Development of the Yolk Platelets in the Egg of the Frog (*Rana pipiens*) XIX 147, 384.
 Cytological and Chemical Studies of Centrifuged Frog Eggs XIX 147, 390.
 React. Amoeba to Stimuli of small Area XX 19.
 How could Increase in Permeability to Electrolytes allow the Development of the Egg? XX 63.
 Is the Stimulation toward Artificial Parthenogenesis a Physical or a Chemical Process? XX 64. XXI 226, 269.
 Electrolyte Experiments Showing Increase in Permeability of the Egg to Ions at the Beginning of Development XX 65. XXI 269.
 On the Effect of external conditions on the reproduction of *Daphnia* XX 144. XXI 192.
 Further studies on the Gametogenesis of *Pandarus sinuatus* XX 148. XXI 309.
 Artificial Cyclopia in the Smelt *Osmerus* XX 435. XXI 251, 271.
 On the Nucleo-Albumin in the Yolk Platelets of the Frogs' Egg with a Note on the Black Pigment XX 452. XXI 197.
 On the Effect of Centrifugal Force on the Frogs' Egg XX 453. XXI 272.
 The Development of Isolated Blastomeres of the Frogs XX 454. XXI 272.
 On the Dynamics of Cell Division XXI 187. 366, 432.
 The Reaction of Amoeba to Stimuli of Small Area XXI 189.
 How could Increase in Permeability to Electrolytes allow the Development of the Egg? XXI 226, 257.
 Evidence for the Transmission of the "Wound stimulus" to Underlying Tissues and its Relation to Regeneration XXI 230.
 Summary of Experiments on the Development of Eggs XXI 268.
 Ein Versuch, amöboider Bewegung als Folgeerscheinung d. wechselnden elektrischen Polarisationszustandes d. Plasmahaut zu erklären XXI 394.
 The Relation between the Formation of the Fertilization Membrane and the Initiation of the Development of the Echinoderm Egg XXI 428.
 The Relation of Permeability Change to Cleavage in the Frogs' Egg XXII 288.
MacClintock Norman A Hermit Thrush study XXI 62.
MacClung C. E. Comparative Study of the Spermatogenesis of Insects XVIII 177.
 The Spermatogenesis of *Xiphidium fasciatum* XVIII 177.
 Restoration of the Skeleton of *Bison occidentalis* XVIII 187.
MacClure Charles F. W. The Development of the Thoracic and right Lymphatic Ducts in the Domestic Cat XVIII 168.
 The Extra-intimal Theory and the Development of the Mesenteric Lymphatics in the Domestic Cat. (*Felis domestica*) XXI 119, 306
MacClymont J. R. The Geographical Distribution of the Landbirds of the Banda Islands XIX 179.
MacConachie Wm. Birds of Lauderdale XXI 16.
MacConnell Harry B. Notes from Eastern Ohio (Aves) XXI 26.
 N. sp. and subsp. British Guiana XXII 344.
- MacCoughey Vaughan** The Birds of Darke County XXII 320.
MacCoy George W. The regional distribution of Fleas on Rodents XIX 29.
 A Note on Squirrel fleas as Plague Carriers XX 308.
 Fleas as Plague Carriers between Rats and Ground Squirrels XX 308.
 Microfilaria rosenani n. from *Citellus beechy*. XXII 12.
 Plague among ground squirrels in America XXII 156.
 Ctenophthalmus heiseri n. XXII 157.
MacCoy W. & Mitzmain B. Fleas collected from various parts of California XX 308.
MacCracken Isabel Occurrence Spot Melasoma scripta XVIII 90.
 The Egg-Laying Apparatus in the Silkworm XVIII 114.
 Heredity of the Race-characters Univoltinism and Bivoltinism in the Silkworm (*Bombyx mori*). A case of Non-Mendelian Inheritance XX 344. XXI 160, 219.
MacCulloch Allan R. Studies in Australian Crustacea XVIII 371.
 Studies in Australian Fishes XIX 118.
MacCurdy H. M. Note on a Double Smail, *Campelema decessa* XVIII 317. XIX 349.
MacCurdy Hansford Degeneration in the Ganglion Cells of *Cambarus bartonii* XVIII 234. XX 156. XX 376.
 The Early Development of Neurofibrillae and Nerve Function XIX 143, 471.
 The Early Development of Neurofibrillae in *Rana* and *Amblystoma* XIX 143, 471.
MacDermott F. Alex. The Light of the Firefly XX 264. XXI 248.
 A Note on the Light emission of some Amer. Lampyridae XX 264. XXI 248.
 Physiologic Light XXI 248.
 Some considerations concerning the photogenic function in marine organisms XXI 248.
 The Eye Spots *Alaus oculatus* XXII 120.
 Some further Observ. light emiss. Amer. Lampyridae XXII 123.
 The stability of the photogenic material of the Lampyridae and its probable nature XXII 123.
MacDermott F. Alex. & Crane Chas. C. A Comparative Study of the Structure of the Photogenic Organs of certain American Lampyridae XXII 123.
 s. Singh P. & Masilik S. XXII 124.
Macdonald David Pigmentation of the hair and Eyes of Children suffering from the acute Fevers etc. XXII 437.
Macdonald J. S. The Structure and Function of Striated Muscle XIX 367. XXI 374.
Macdonald T. F. Experiences of Ankylostomiasis in Australia XX 120.
MacDougall Daniel Tremblay Heredity and the origin of species XIX 296.
 Organic Response XXI 166.
 Aridity and Evolution XXII 456.
MacDougall D. T., Vail A. M., Shull G. H. & Small J. K. Mutants and Hybrids of the *Oenotheras* XIX 301.
 Mutations, Variations and relationships of the *Oenotheras* XIX 301.
MacDougall R. Stewart Parthenogenesis in *Lophyrus pini* XIX 88, 356.
MacDowell E. C. Notes on the myology of *Anthropopithecus niger* and *Papiothothibeanus* XXI 121, 329.
MacDowell S. A. A further note on the eggs of the hermaphrodite *Angiostomum nigrovirens* XVIII 181.
MacDunnough James Über den Bau d. Darmes u. seiner Anhänge v. *Chrysopa perla* XVIII 416. XIX 407.

- MacDunnough James** Einige Bemerkungen zu Parnassius apollinus narynus XIX 77.
Nomenclature of the Male Genitalia in Lepidoptera XXII 159.
Peculiar Habits of a Hepialid Moth XXII 189.
s. Tutt T. W. XX 359.
- Maccewen William** The Role of the Various Elements in the Development and Regeneration of Bone XIX 222, 362, 465.
- MacFadyen John** An Investigation into the Habits and Distribution Glossina XX 300.
- MacFarland Frank Mace** The Opisthobranchiate Mollusca of the Branner-Agassiz Expedition to Brazil XVIII 321.
- MacGee W. J.** Notes on the Passenger Pigeon XXI 44.
- MacGill J. Caroline** Mallorys Anilin-blue Connect-Tissue Stain XVIII 43.
The Behavior of the Nucleoli during Oogenesis of the Dragonfly with Especial Reference to Synapsis XVIII 64, 130.
The Effect of Low Temperatures on Hydra XVIII 67, 288, XIX 231.
Fibroglia Fibrils in the Intestinal Wall of Necturus and their Relation to Myofibrils XVIII 164.
The Structure of Smooth Muscle in the Resting and in the Contracted Condition XIX 109, 469.
- MacGillivray D.** Eenige wantsen nieuw voor de Nederlandsche fauna XVIII 432.
Coleoptera bij Putten op de Veluwe in bierpotten gevangen XVIII 440. XX 238.
Inlandsche Cercopiden XX 211.
Aanteeken. over Rhynchota Homoptera XX 219.
Rhynch. Heteropt. Westelijke Middellandsche Zeegebied XX 224.
Inlandsche Orthopt. XXII 71.
Inlandsche Rhynchoten XXII 92.
- MacGillivray Alex. D.** A Synopsis of the American Species of Scolioneuridae XIX 89.
Phlebathrophia n. g. etc. XIX 89.
Two N. sp. of Saw Flies XIX 89.
Capsus olivaceus XX 225.
Empria Eastern Species XXII 217.
- MacGillivray William & Yarrell William s.** Mullens W. H. XIX 320.
- MacGinnis Henry v.** React. Branchipus serratus to light etc. XXII 26.
- MacGregor Atholl** The Cockoo XIX 193. XX 461.
- McGregor J. H.** Abnormal Development of Frog Embryos as a Result of Treatment of Ova and Sperm with Roentgen Rays XVIII 71.
- MacGregor Richard** Philippine Ornithological Literature XIX 162.
A Collection of Birds from Northern Mindanao XIX 179.
Addit. Notes Birds from Northern Mindanao XXI 27.
Birds Island of Polillo XXI 27.
Birds from Paul and Mount Pulog XXI 28.
Birds from the Coast of Northern Luzon etc. XXI 28.
Migration of Butaster in Philippine Islands XXI 64.
Notes Collect. Birds from Northern Negros XXII 321.
Record of a Puffinus new to Philippine Waters XXII 325.
- MacGuigan Hugh** Note on the Composition of Limulus Blood Ash XVIII 73.
- Macch Ernst** Sinnliche Elemente u. naturwissenschaftliche Begriffe XIX 315.
- Machado Astrogildo** Zytologische Untersuch. über Trypanosoma rotatorium XXI 410.
- Machaeroides n. g.** Matthew XIX 225.
- Machaeropolis n. g.** Rehn XVIII 406.
- Machat J.** The Antarctic Question XX 12.
- Machiliellus n. g.** Silvestri XXII 65.
- Machilidae** Nordamerika: Silvestri XXI 66.
- Machilinae n. subfam.** Verhoeff XX 189.
- Machilis** Nierenlabyrinth: Bruntz XVIII 173.
Nierenzellen: Bruntz XVIII 173.
- M. alternata** Verhoeff XX 189.
- M. banaticus** Verhoeff XX 189.
- M. maritima** Kopfdrüsen: Bruntz XVIII 173.
Nierenkanäle: Bruntz XVIII 173.
- M. marginii** Verhoeff XX 189.
- Machiloidea** Verhoeff XXII 66.
Entwicklung: Verhoeff XX 189. XXI 255. XXII 66.
Entwicklungsstufen: Verhoeff XX 189. XXI 255. XXII 66.
Indomalayen: Silvestri XXII 65.
Orthomorphose: Verhoeff XX 189. XXI 255. XXII 66.
Systematik: Verhoeff XX 189. XXI 255.
- Machlotica n. g.** Meyrick XIX 39.
- Maciesza Adolf** Vererbung erworbener patholog. Eigenschaften b. Meerschweinchen XXII 446.
- Maciesza Adolf & Wrzosek Adam** Experimentelle Untersuch. über die Vererbung der durch Ischiadicusverletzung hervorgerufenen Brown-Séquardschen Meerschweinchen-Epilepsie XXI 164.
Experimente u. Beobachtungen, welche beweisen, daß die durch Verletzung des Nervus ischiadicus hervorgerufenen Verunstaltungen der hinteren Extremitäten b. Meerschweinchen u. weißen Mäusen auf die Nachkommen nicht vererbt werden XXII 446.
- MacIlroy A. Louise** The Development of the Germ Cells in the Mammalian Ovary with special reference to the Early Phases of Maturation XXI 69, 258.
- MacIlroy Janie Hamilton** The Independence of the Peripheral Sensory Neurone etc. XXII 367.
- MacIndoo Norman E.** Biology of the Shawnee Cave Spiders XX 169. XXI 192.
Notes on some Arachnids from Ohio Valley Caves XXII 39.
The Lyriform Organs and Tactile Hairs of Araneids XXII 47.
- MacIntosh Donald C.** Variation Nephrops norvegica XVIII 83.
Some characteristics of the Fauna of the Sea-Shore XVIII 240. XIX 455.
Variation Aurelia aurita XX 59. XXI 213.
Note on Variation in the Jelly-fish Aurelia aurita XXI 427.
The Marine Fauna of the Mergui Archipelago, Lower Burma, The Ophiuroidea XXI 431.
Observ. Number of Genital Apertures etc. Nephrops norvegica XXII 36.
- MacIntosh James** On the presence of the Spirochaeta pallida (Treponema pallidum) in the ova of a congenital syphilitic child XVIII 263.
- MacIntosh W. C.** The Darwinian Theory XVIII 28.
Notes from the Gatty Marine Laboratory St. Andrews XVIII 124, 129, 151, 357.
Sketch Red or Precious Coral XX 52.
Note Irish Annelid in the Nat. Mus. Dublin XX 132.
Notes from the Gatty Marine Laboratory, St. Andrews XX 439 & XXI corr.
Notes from the Gatty Marine Laboratory, St. Andrews XXI 267 & corr.
Notes from the Gatty Marine Labor. St. Andrews XXII 17.
Structure of Magelona XXII 18.
Experiments with Salmonids and Turbines XXII 274.
A Brief Sketch on the Toothed Whales XXII 385.
- MacJunkin Frank A.** The application of the Romanowsky method of staining to sections XVIII 248. XIX 311.

- Mackeith T. Thornton** Notes on the Summer-Birds of Shiskin, Arran 1909 XIX 169.
 Courting Performance Cuckoo XIX 193.
- Mackendrick John G.** Are the Senses ever Vicarious? XIX 257, 370.
 s. Walker G. J. XXI 125, 245.
- Mackenzie n. g.** Walcott XXI 389.
- Mackenzie C.** Report Existence of Sleeping Sickness in the Lado Enclave XXII 151.
- Mackenzie Joy** Zur Frage eines Koordinatensystems im Horzen XX 398. XXI 289.
 Structure of the Heard in Birds XX 478. XXI 289.
- Mackenzie Joy & Robertson Jane J.** Recent Researches on the Anatomy of the Birds Heart XX 478. XXI 289.
- Mackenzie William** Some Observations on the Comparative Anatomy of the Fibula XXII 238.
- Mackibbin Paul S.** Nervus terminalis in Urodele Amphibia XXII 290.
- Mackinnon Doris L.** A Few Observations on the Encystation of Actinosphaerium eichhorni etc. XVIII 65.
 The Optical Properties of the Contractile Elements in Heliozoa XVIII 256. XIX 327.
 Note on two New Flagellate Parasites in Fleas: Herpetomonas ctenophthalmi and Crithidia hystrichopsyllae XVIII 258.
 Observations on the Effect of Various Chemical Reagents on the Morphology of Spirochaetes XVIII 261. XIX 329.
 Observations on the Division of Spirochaetes XVIII 261. XIX 357 & corr.
 New Protist parasit Trichoptera XX 25.
 Herpetomonas from the alimentary tract of certain Dung flies XX 27. XXI 222, 274.
 On some more Protozoan Parasites from Trichoptera XXI 391.
- Maclean Ch. & Brossard P.** Les animaux domestiques de la Guinée, Haute Casamance, Guinée portugaise et Fouta Djallon XIX 457, 479.
- MacLaren Charles** Rats Destruction Bill XIX 236.
- MacLean Marshall** The Pribilof Fur Seal Herd XXII 401.
- MacLeod Wm. J.** List aquatic Coleopt. Monkslands XX 242.
- MacMurrich J.** Playfair Notes Actinians Bahama Islands XX 53.
 The genus Arachnactis XX 54. XXI 276.
 The Life History of the Pacific Salmon XX 435.
 The Actinaria of Passamaquoddy Bay, with a Discussion of their Synonymy XXI 423. s. Reid G. A. XIX 300.
- MacNalty A. Sainsbury & Horsey Victor** On the Cervical Spino-bulbar and Spinocerebellar Tract and on the Question of Topographical Representation in the Cerebellum XIX 220, 441.
- MacNeal Ward J.** An Improved Medium for Cultivating Trypanosoma brucei XVIII 267.
 Life History Trypanosoma lewisi and brucei XX 33.
- Macoun John & Macoun James M.** Catalogue of Canadian Birds XIX 177.
- Macpherson H. B.** Protective Mimicry in Bird Life XXII 306.
- Macrargus denticellus** Sorbonne; Berland XXII 47.
- Macraspongius n. g.** Horváth XX 229.
- Macrechinostomum n. g.** Odhner XXI 472.
- Macrerpetidae n. fam.** Moodie XIX 151.
- Macristidae n. fam.** Regan XXII 272.
- Macristium chavesi** Systematische Stellung: Regan XXII 272.
- Macrobiotes macronyx** Anatomic: Henneke XXII 39.
 Biologie: Henneke XXII 39.
- M. meridionalis** Richters XVIII 375.
- Macrobrochus n. g.** Schrammen XX 43.
- Macrocamptoptera n. g.** Girault XX 374.
- Macrocentrinæ** Asien: Cameron XX 368(bis).
- Macrocentrus abdominalis** Sylepta ruralis: Geïrs XX 374.
- Macrocephalites** Boehm XVIII 330.
- Macroceratium n. subg.** Kofoid XXI 399.
- Macrochelys temminckii** Texas: Hay XXII 302.
- Macrochilina** subfam. Handlirsch XX 236.
- Macrochiroptera** Auge: Kolmer XXI 105, 350.
- Macrochlamys** Siam: Preston XVIII 306.
- M. platychlamys** Peile XXI 458.
- Macrochlamys** Sacco non Benson (Gigantopecten n. n.) Roveredo XVIII 308.
- Macrocyphonites n. g.** Ohaus XX 258.
- M. kolbeanus n. Ohaus** XX 253.
- Macroclactylus** Mittel: Johnson XXII 119.
- M. subspinosus** Chittendeau XVIII 460.
- Macrodon** Lyc. non Müll. (Beushausenia n. n.) Coßmann XVIII 308.
- M. trahira** Arnold XXII 272.
- Macrodytes circumcinctus** s. Dytiscus circumcinctus.
- Macrogaiddia n. g.** Schwarz XXI 120.
- Macrogastrinae** Afrika: Cameron XX 371.
- Macrogllossus** Andersen XXII 384.
- Macrognathox n. g.** Enderlein XVIII 415.
- Macrojoppa californica** n. Truckel-Paß (Kalifornien): Cameron XXII 215.
- Macrolenes bimaculata** Varietäten: Schulz XVIII 475.
- M. robusta** n. Paläarktisch: Reinecke XXII 134.
- Macroleon n. g.** Banks XVIII 417.
- Macrolepidoptera** Costantini XXII 162; Marshall XXII 157; Strand XXII 162.
 Aberrationen: Pfitzner XIX 44.
 Abyssinien: Strand XXII 176.
 Adelsberg: Hoffmann XIX 44.
 Antarktis: Hudson XX 319.
 Balkanhalbinsel: Salay XX 316.
 Bermudas: Jones XX 332.
 Braunschweig: Kohlenberg XX 329.
 Brunn: Doleschall XIX 45; Skala XIX 45.
 Bucks: Cartier XIX 44.
 Digne: Spröngerts XIX 45.
 Finnland: Forsius XIX 45.
 Flensburg: Warnecke XIX 44. XXII 173.
 Görz: Haifer XX 329.
 Grätzen (Böhmen): Binder XX 329.
 Hamburg-Altona: Zimmermann XXII 173.
 Hawaïen: Swezey XIX 48.
 Hedemarken: Christie XIX 46.
 Karlsruhe: Gauckler XIX 44.
 Kiel: Meder XXII 173.
 Krefeld: Lumm XXII 181.
 Kurland: Slevogt XX 330.
 Niederelbe: Warnecke XX 329.
 Nord-Baden: Gauckler XIX 44.
 Norwegen: Werner-Nielsen XXII 174.
 Oberösterreich: Haider XIX 44.
 Olonetz: Blöcker XIX 45.
 Osnabrück: Brake XIX 44. XX 329; Jammerath XXII 173.
 Paläarktisch: Bang-Haas XX 311; Nietpelt XXII 176; Püngeler XIX 36.
 Poltawa: Markoff XX 330.
 Pommern: Heinrich XX 329.
 Rumänien: Salay XX 316.
 Sachsen: Moebius XX 329; Friedmann XX XX 329.
 Seneca County (Ohio): Henninger XX 332.
 Smaaland: Barca XX 330.
 Sprottau: Pfitzner XIX 44. XXII 173.
 Steiermark: Hudabiniug XXII 174.
 Steirisches Ennstal: Hoffmann XIX 45.
 St. Petersburg: Bloecker XX 312.
 Südseeinseln: Hudson XX 319.

Macrolepidoptera Thurgau: Gramman & Ziegler XX 331.
 Triest: Hofmann XIX 44.
 Ufeln, Fauna: Linstow XIX 44.
 Westfalen: Linstow XIX 44.
Macrophalaria n. div. Reuter XX 228.
Macropholina n. subfam. Reuter XX 228.
Macromia Nordamerika: Williamson XVIII 414.
Macromycha n. g. Spaeth XXII 128.
Macronema Banks XVIII 418.
Macronematinae Selys Longchamps Sammlung: Ulmer XX 209.
Macrones vittatus Schreitmüller XX 438.
Macronicophilus n. g. Silvestri XVIII 387.
Macronidia n. g. Martin XX 203.
Macronyx Geographische Verbreitung: Nicholson XIX 199.
Macropatea n. subordo Clark XVIII 291.
Macrophya Enslin XX 377; Rohrer XIX 88.
M. strigosa Weinrebenschädlich: Loisele XXII 218; Olivier XXII 218; Picard XXII 218.
Macropsis scutellaris var. *purpinata* Lambertia XX 210.
 Frankreich: Lambertia XX 222.
Macropilea Knab XXII 129.
 Atmung: Knab XXII 129.
Macropodus Brutpflege: Rozynski XIX 140.
M. cupanus Finck XXII 231.
M. opercularis Zimmermann XXII 281.
Macropoda Eizellen: Zschiesche XIX 459.
 Hautzellen: Zschiesche XIX 459.
Macropotopus oleae Olivenschädlich: Del Guercio XXII 90.
 Pflanzenschädlich: Del Guercio XXII 90.
Macropsyche n. g. Silvestri XXII 65.
Macropsyllidae n. fam. Oudemans XIX 29.
Macropsis Schwarz XXI 95 & XXII corr.
 Geburt: Vram XXI 94.
 Geographische Formen: Schwarz XXI 95.
 Kalkstein v. Warrnamboul: Noetling XXI 94.
 Mütterlicher Instinkt: Forbin XXI 94.
M. agilis Schwarz XXI 95.
M. billardieri Zahnkeim: Hopewell & Tinis XXII 373.
M. robustus subsp. *bracteator* n. Westaustralien: Thomas XXII 373.
M. rufus Balken: Haller XXII 373.
 Großhirnmantel: Haller XXII 373.
Macrorhamphosus Revision: Weber XIX 140.
M. schoteli n. Weber XIX 140.
Macrorhinus XXII 401.
 Nomenklatur: Poche XIX 253.
 Schädelmerkmale: Lydekker XIX 253, 431.
 Variation: Lönnberg XXI 121, 213.
Macroscelididae Carlson XXI 103, 286.
 Insectivoren: Carlson XXI 103, 286.
Macroscincus coctaei XXII 297.
 Biologie: Tofohr XIX 152.
Macrosigona Reitter XX 267.
Macrosilis n. g. Pic XXII 104.
Macrosiphoniella n. g. Del Guercio XXII 85.
Macrosiphum destructor Patch XXII 87.
M. kirkaldyi Del Guercio XXII 84.
M. pisi Chittenden XVIII 427.
M. solanifolii Patch XXII 87.
Macrostigmaeus n. subg. Berlese XX 162.
Macrostoma Luther XVIII 147.
M. mesnili n. Mensch: Wenyon XX 28.
Macrotermes n. subg. Holmgren XX 202.
Macrothricidae Dauphiné-Alpen: Keilhack XVIII 363, XIX 437.
 Ehippien: Keilhack XVIII 363, XIX 437.
Macrothylacia korbi n. Spanien: Grünberg XXII 190.
M. rubi s. *Gastropacha rubi*.
Macrotoma boehmi Alfieri XX 278, XXII 133.
 Larve: Alfieri XX 278, XXII 133.
 Nymphe: Alfieri XX 278, XXII 133.
M. palmata Larve: Alfieri XXII 133.
 Nymphe: Alfieri XXII 133.
Macrotoaderus Pic XX 267.

Macroua (Col.) Grouvelle XX 253.
Macroua (Crust.) Siboga-Expedition: De Man XX 154.
Macrourus Kranium: Supino XXII 259.
Macry N. J. Beitr. z. Kenntnis d. Befestigungs- u. Bewegungsorgane d. Uterus XXI 264, 425.
Maetra Eier: Kostanecki XVIII 141 (bis), XXI 442, 445.
 Entwicklung: Kostanecki XVIII 141 (bis), XXI 442, 445.
 Kernteilung: Kostanecki XVIII 141 (bis), XXI 442, 445.
 Morphologie: Kostanecki XVIII 141 (bis), XXI 442, 445.
 Parthenogenese: Kostanecki XVIII 141 (bis), XXI 442, 445.
 Parthenogenetische Eier: Kostanecki XVIII 141 (bis), XXI 442, 445.
Macularia Cazier XXII 324.
Macysregorella n. g. Scale XIX 126.
Madaras J. v. Contribution to the Mongolian Ornith. etc. XIX 175.
 Oedienemus csongor n. XIX 181.
 Zur Naturgeschichte d. Wildgänse XIX 184.
Ptilopus decorus n. Neuguinea XXI 44.
 Neue Vögel a. Ostafrika XXI 47.
 Descr. New Birds from Ceylon XXII 335.
 Neue Vögel aus Afrika XXII 335.
Coracias kovacsii n. Abyssinien XXII 344.
Thalurania venusta n. Colibri cabanidis XXII 345.
Madates n. n. (Datames Horv. non Simon) XX 228.
Maday Stefan v. Das Orientierungsvermögen d. Pferde XXII 389.
Madden Frank Cole Bilharziosis of the Anus XVIII 341.
 Two Papers on Localized Bilharziasis etc. XX 113.
 The Operative Treatment of Bilharziosis of the Large Intestine XX 113.
Mader C. Cage pour l'entretien et l'élevage de certains animaux de laboratoire XIX 316.
Madopa sallicalis Finland: Sahlberg XXII 45.
Madoga Drake-Brockman XIX 246.
 Somaliland: Drake-Brockman XXII 392.
M. saltiana Kraniologie: Staurengi XIX 246, 430.
 Processi dorsophenoidi: Staurengi XIX 246, 430.
 Suture interpetrosa dorso postphenoidica: Staurengi XIX 246, 430.
Madrasindus n. g. Pic XXII 104.
Madrasites n. subg. Xilian & Reboul XVIII 327.
Madreporaria Albatroß: Marenzeller XXI 421; Vaughan XXI 424.
 Golf v. Persien: Harrison & Hickson XXI 424.
 Iles du Prince: Gravier XVIII 284.
 Irische Küste: Stephens XVIII 282.
 Kampf ums Dasein: Gravier XX 54.
 Keys: Vaughan XX 54.
 Knospung: Gravier XVIII 104.
 Korallenstöcke: Gravier XX 54.
 Lebensdauer: Gravier XX 54, XXI 207.
 Mergui-Archipel: Harrison & Poole XX 55.
 Pacific-Expedition: Vaughan XXI 424.
 »Percy Sladen-Expedition«: Gardiner XVIII 285.
 San Thomé: Gravier XVIII 284.
 Südflorida: Vaughan XX 55.
 Westafrika: Gravier XXI 424.
Madrid Moreno J. Las terminaciones nerviosas sensitivas en las ventosas del pulpo común XVIII 233.
 Datos para el estudio del plankton del río Lozaya XXI 384.
Madrididae Vaysière XX 91.
Madsen Victor Notes on German Pleistocene Foraminifera XVIII 254.

- Madsen Victor** The pleistocene Foraminifera of Slesvick and Holstein XVIII 254.
The Genus Scaphites in West Greenland XVIII 330.
Jura-, Neocom- og Gault-Blokke fra Danmark XVIII 300.
On Jurassic Fossils from East-Greenland XVIII 301.
- Madsen Victor, Nordmann V., Steenstrup K. J. V. & Østrup E.** Leda perrula Leret ved Selbjerggaard i Vester Hanherred XIX 290.
- Maelde S.** Rivulus poeyi XX 437.
- Maerella n. g.** Chevreux XXII 31.
- März Ch.** Über die Elefanten u. ihre Vorfahren XXII 386.
- Maevia lineata** Peckham G. & Peckham E. XVIII 383.
- Maey E.** Die räumliche Lagerung von Kanten im mikroskopischen Objekt b. Dunkelbeleuchtung XXII 467.
- Magalhães P. S. de** Contrib. Hist. nat. Phloca XX 229.
- Magaud d'Aubusson** Excurs. ornithol. côtes de Bretagne XXII 316.
Sur l'acclimatation de quelques espèces de Francolins XXII 327.
Sur l'acclimatation du cupidon des prairies XXII 327.
- Magdallus** Biologie: Xambou XX 278.
Metamorphose: Xambou XX 278.
- Magellania** Smith XX 107.
- Magelona** Struktur: MacIntosh XXII 18.
- Magini G. Sull'** allevamento del bufalini etc. XXII 394.
- Magloli A.** Etude sur le développement de la rétine humaine XXI 137, 350.
A propos de certains plicatures de la rétine etc. XXII 416.
s. Farnarier F. XXII 362.
- Maglio C.** Sulla presunta rete nervosa periferica degli Idracnidi XVIII 202.
Idracarini del Trentino XVIII 378.
- Magnan A.** Influence du régime alimentaire sur l'intestin chez les Oiseaux XX 474. XXI 205.
Sur une certaine loi de variation du foie et du pancréas chez les Oiseaux XXI 14, 303.
Les poissons dans l'eau XXII 233.
La surface digestive du ventricule succenturié etc. XXII 308.
Influence du régime alimentaire sur le gros intestin etc. XXII 308.
Le surface totale de l'intestin chez les oiseaux XXII 308.
Variation inverse du ventricule succenturié et du gésier chez les oiseaux XXII 308.
Morphol. des cœcums chez les oiseaux XXII 308.
Le foie et sa variation en poids chez les oiseaux XXII 308.
Le poids des reins chez les oiseaux XXII 308.
De la quantité des pleuros chez les oiseaux carinates XXII 309.
Recherches sur les dimensions des globules sanguins chez les oiseaux XXII 313.
- Magnan A. & Riboisière J.** de l'Etude morphol. de la rate chez les oiseaux XXII 308.
- Magnin L.** Influence de la fonction sur le poids et le volume des os XVIII 185.
- Maguus R.** Zur Regelung d. Bewegungen durch das Centralnervensystem XIX 211, 369.
- Magrath H. A. F.** Notes on the Common Cuckoo in India XIX 19.
Lanius devouring Swallow on Migration XXI 54.
Land-birds seen on Board-ship between London and Port Said XXII 311.
- Magretti Paolo** Materiali per la conoscenza della fauna Eritrea XIX 95.
- Magwamba n. g.** Distant XX 229.
- Mahanarva n. g.** Distant XVIII 429.
- Mahanorona n. g.** Distant XVIII 429.
- Mahea n. g.** Distant XX 211.
- Maja squinado** Elmers XVIII 373.
Anatomie: Schlegel XXII 37.
Elektrokardiogramm: Hoffmann XX 141.
Entwicklung: Schlegel XXII 37.
Zoe: Schlegel XXII 37.
- Malacereus orbicularis** n. Lancashire: Gill XXII 51.
- Malden** Application of Jordans Law XIX 480.
- Maidl Franz** Über d. Coelomverhältnisse v. Myzostoma XX 135. XXI 303.
- Maier H. N.** Neue Beobachtung, über das Hörvermögen d. Fische XIX 114, 371.
- Maier H. N. & Sukatschoff B. W. s.** Schimkewitsch W. XX 393.
- Majewski W.** Tonsillen d. Feliden XXII 400.
- Maige A.** Sur la formation des chromosomes hétérotypiques chez l'Asphodelus microcarpus XVIII 223.
- Maignon F. & Lesbre F. X.** Contribution à la physiologie du pneumogastrique et du spinal XVIII 204.
- Maigre Etienne** Quelques observations sur les Ammophiles XIX 94.
- Maigre E.** L'acuité sensorielle chez aveugles XIX 257, 370.
- Maillard Louis** Altération produites par la captivité sur les couleurs des oiseaux XX 478. XXI 218.
- Maillefer Arthur** Notice algolog. vallée des Plais XXII 103.
- Mailleux Eugene** Coup d'oeil tranchée de Olloy à Oignies XVIII 13.
Observ. gîte fossilifère frasnien Couvin XVIII 15.
Fossiles du Givétien etc. XVIII 15.
Etude compar. repartit. espèces fossiles Frasniens inférieurs etc. XVIII 15.
Quelques observations sur la Kochia capuliformis, du Dévonien inférieur XVIII 310.
Note sur la faune des schistes à Receptaculites neptuni XVIII 334.
Note sur quelques brachiopodes du Frasien belge XVIII 334.
Sur une cause fréquente d'erreurs dans la détermination de certains Brachiopodes de l'Infradévonien XVIII 334.
Note sur les Cyrtina dévoniennes du bord sud du bassin de Dinant XVIII 334.
Note sur les Pentamères frasniens de la bordure méridionale du bassin dinantais XVIII 334.
Découverte d'une dent de poisson dans les schistes de Frasnes, à Philippeville XIX 115.
Remarques sur la faune et l'horizon stratigraphique de quelques gîtes fossilifères infradévoniens XIX 278.
Contrib. étude faune dévonien Belgique XX 107.
Note sur la faune des roches rouges de Wienne XXI 146.
Apparition de deux formes siegeniennes dans les schistes de Monrequis XX 465.
Hypostome de Homalonotus rhenanus XXII 38.
- Maindron Maurice** Descriptions de quelques Callistini nouveaux de l'Afrique occidentale et de l'Asie orientale XVIII 450. XX 250.
Cicindela kerandeli n. sp. du Congo XVIII 451.
Descr. Dolichus nouv. Yunnan XX 247.
Ophionea gestroi n. Nouvelle Guinée XX 249.
- Maldronia** Roewer non Bouvier (Strandia n. n.) Roewer XX 169.
- Major C. J. Forsyth** Jaw of Canadian Beaver, with five lower cheek-teeth XVIII 161.
- Major Ralph H.** Studies on the Vascular System of the Thyroid Gland XIX 215, 413.
- Maire Albert** La chasse et la psychologie des animaux de chasse XX 404.
- Marie V.** Moraine glaciaire Gray XVIII 19.
Spongiaires oxfordières XX 48.

- Maisonneuve Paul** Sur l'appareil ovarien des
Cochylis XXII 169.
Sur la fécondité des Cochylis XXII 169.
- Maitland-Dougall Ethel Clare** Cryptocephalus
aureolus in Strathspey: a Beetle new to the
Scottish Fauna XVIII 472.
- Maivinasia** n. g. Cooper & Preston XX 78.
- Makounaima** n. g. Distant XVIII 429.
- Makuschok M.** Phylogenetische Entwicklung d.
Lungen b. Wirbeltieren XXII 292.
- Malacacanthus** n. g. Thomson XXI 422.
- Malachidae** Pic XX 265.
Biologie: Xamheu XX 265.
Europa: Hubenthal XVIII 463.
Frankreich: Pic XXII 123.
Metamorphose: Xamheu XX 265.
- Malachius facialis** Pic XX 265.
- M. maritimus** Pic XX 265.
- Malacobdella grossa** Gering XXII 14 & corr.
- Malacoclemmys** Beaufort (Neu-Kaliforn.): Aller
XX 470.
Zucht: Aller XX 470.
- Malacodonta** Pic XXII 100, 121(saep.).
Australien: Lea XVIII 463.
Ceylon: Bourgeois XX 262.
Indien: Pic XVIII 445.
Kilimandscharo-Exped. Bourgeois XXII
121.
Paläarktisch: Jacobson XX 230.
Tasmanien: Lea XVIII 463.
- Malacoonotus interpositus** n. Afrika: Hartert
XXII 341.
- Malacopsyllus** n. g. Sars XXII 28.
- Malacopterygii** Schuppen: Cockerell XXI 335.
Schwimmblase: De Beaufort XIX 123, 402.
- Malacosoma** Puppenepithel: Deegener XIX 60,
386.
- M. castrensis** s. *Gastropacha castrensis*.
- M. neustria** s. *Gastropacha neustria*.
- Malacostraca** Deutsche Binnengewässer: Keil-
hack XVIII 361.
Filtervorrichtungen: Jordan XIX 407.
Nomenklatur: Keilhack XVIII 361.
Pylorusmagen: Jordan XVIII 367. XIX 407.
Vogelrismagenfilter: Jordan XVIII 367. XIX
407.
Süßwasser Deutschlands: Keilhack XVIII 361.
Systematik: Keilhack XVIII 361.
- Malaise C.** Les terrains les plus anciens de Bel-
giques XIX 277.
Fucoides Tarannon Grand-Manil XX 57.
Sur l'évolution de l'échelle stratigraphique du
siluro-cambrien de Belgique XXI 143.
- Malala** n. g. Distant XX 224.
- Malapterurus electricus** Schreitmüller XXII 272.
Elektrisches Organ: Kocke XX 435. XXI 239.
Ganglienzellenperiodizität: Garten XX 435.
XXI 239.
Ganglienzellentätigkeit: Garten XX 435.
XXI 239.
- Malaquin A.** L'histogénèse reprod. asexuelle
Annelides XVIII 101.
La protonéphridie des Salmacines et Filogran-
nes adultes XVIII 173.
L'accroissement et les phases sexuelles et
asexuelles de *Salmacina dysteri* XXII 19.
- Malaquin A. & Carin F.** Sur *Tomopteris apsteinii*
Banyuls XXII 19.
Note prélim. Annelid. pelag. consp. Hiroun-
delle etc. XXII 19.
- Malaquin A. et Dehorne A.** Valeur morpholo-
gique de la caroncule ou organe nuchal de
Notopygos labiatus XVIII 148.
L'encéphale de *Notopygos labiatus* XVIII 197.
- Malayacantha** n. subg. Förster XVIII 413.
- Malayomeris** n. Verhoeff XX 175.
- Maldanidae** Irland: Arwidsson XXII 17.
Südpolar-Expedition: Arwidsson XXII 16.
- Malenück W. D.** Chemie d. Protamine XVIII 72.
Protamin aus den Spermatozoen d. kaspischen
Störs XVIII 72.
- Malesani Amelio** Contributo allo studio della
rigenerazione della mucosa gastrica XXI
72, 299.
Sulle degenerazioni dei centri nervosi nei
Colombi etc. XXII 333.
- Maley Claude** Hymenopterous Parasites of
Coccidae XIX 81.
- Malfattia** n. g. Meunier XIX 86.
- Malfetyia Jacobii** n. Ostindien: Strand XXII 90.
- Mail Franklin P.** Study Causes underlying Origin
of Human Monsters XVIII 96.
A List of Normal Human Embryos which
have been cut into Serial Sections XXI 126,
262.
On the Muscular Architecture of the Ventricle
of the Human Heart XXII 407.
- Mallospis Roß** XX 272.
- Malloch J. R.** Miltogramma germari and Amauro-
soma flavipes Oxfordshire XIX 19.
Three Species of Diptera new to the British
List XIX 19.
Some Phoridae in Dumbartonshire XIX 26.
A Division of the Dipterous Genus Phora
XIX 26.
Anthomyidae n. sp. XX 299.
Scottish Phoridae etc. XX 304.
Some Observat. Phoridae XXII 153.
- Malloch A.** The Flight of Birds XXII 306.
- Mallophaga** Mjöberg XX 211(bis). XXI 283;
Oudemans XVIII 421.
Ägypten: Mjöberg XXII 84.
Bolivia: Kellogg & Paine XXII 84.
Gensnamen: Johnston & Harrison XXII 84.
Hippobosciden: Jacobson XXII 57.
Kalifornien: Kellogg & Paine XXII 84.
Kaliforn. Kondor: Kellogg XX 212.
Kilimandscharo-Exped. Kellogg XXII 84.
Laysan-Insel: Kellogg & Paine XXII 84.
Michigan: Carriker & Shull XX 212.
Säugetiere: Kellogg & Paine XX 212.
Saginaw Bay (Mich.): Shull & Carriner XXII
84.
Sudan: Mjöberg XXII 84.
Südafrika: Enderlein XVIII 421.
Vögel: Kellogg & Paine XX 212(bis). XXII 84;
Mjöberg XXII 84.
- Mallosia** Pic XXII 134.
- Mally C. W.** The Tok-Tokje (*Psammodes* sp.)
as a Grain Pest XVIII 467.
Poisoned Bait of Fruit fly XIX 22.
Sesamia fusca XX 341.
- Malmis** n. g. Dyar XX 348.
- Malone Edward** Über d. Kerne d. menschlichen
Diencephalon XXI 135, 343. XXII 414.
- Maltecora** n. g. Simon XVIII 382.
- Malthodes** Prothetelie: Peyerimhoff XXII 123.
- Malthopsis** Mutation: Lloyd XIX 116.
- Malurus dulcis** n. Mathews XXI 55.
- Malvinasia** Dall XX 77.
- Malvoz** *Taenia nana* en Belgique XX 112.
- Malyshev S. J.** Zur Biologie d. *Odynerus*-Arten
u. ihrer Parasiten XXII 61, 227.
Der Zoologische Garten v. F. E. Falz-Fein
XXII 477.
- Mamestra** Smith XX 340(bis).
- M. pisi** Frühjahrssraupen: Rothke XIX 55.
Zweite Brut: Rothke XIX 55.
- M. reticulata** El: Richter XX 327.
- M. serena** var. *leuconota* Hannemann XX 340.
- M. trifolii** Smith XX 340.
- Mamlok Léontine** Beiträge z. Frage d. Normal-
agglutination XVIII 74.
- Mammalia** Allen XVIII 161; Beasley XXI 66;
De Seabra XXI 122(bis); Dybowski XXI
69(bis); Jacobi XXI 348; Legendre &
Minot XXI 86(ter.); Lehmann XIX 316;
Leonhardt XVIII 51; Montegas XIX 222;
Procock XXII 348; Regaud & Mawas XXI
365; Strauß XVIII 49; Thomas XXI 93.
Abduzenskern: Fuse XXII 361.
Abessinien: Noack XXI 91.

Mammalia Ableitung: Du Toit XXII 235.
 Abnormitäten: Eder XIX 242.
 Abortion: Cramer & Marshall XIX 209.
 Acanthocephala: Porta XX 126.
 Accomodation: Freund XVIII 152.
 Acromegalie: Keith XXII 358.
 Adenoidbildungen: Alagna XXII 354.
 Adrenalmark: Vincent XXI 73.
 Ägypten: Bonhote XXI 91.
 Afrika: Beasley XXII 348, 471; Dollman XXI 91, 96 & corr.; Stromer XXII 371; Thomas XIX 228(bis). XXI 91(ter.). XXII 371; Wroughton XIX 228.
 Afterformen: Brandt XXI 81, 355.
 Afton: Calvin XXII 369.
 Akklimationisation: Trouessart XXII 363.
 Alaska-Expedition: Swarth XXII 246.
 Alaska Mammoth-Expedition: Quackenbush XIX 227.
 Albin: Künstler & Chaine XXI 217.
 Albinismus: Lühe XIX 103, 347; Mudge XXI 69.
 Albinos: Künstler & Chaine XX 397.
 Alexander-Expedition (Alaska): Grinnell etc. XIX 113; Heller XXI 93.
 Alisphenoid: Broom XXII 238.
 Altai-Kalmücken: Noack XIX 245, 248, 250.
 Alter: Osborn XXI 87.
 Amazonas: Thomas XXII 372.
 Amitose: Maximow XVIII 225; Novikoff XXI 82.
 Annulonepithel: Martinow XXI 70, 263. XXII 352.
 Amorpus globosus: Albrecht XXI 112.
 Amygdalus pharyngis: Retterer XIX 218.
 Analsphinkteren: Matti XIX 214.
 Anatomie: Beddard XVIII 159.
 Anomalie: Van Kempen XVIII 95.
 Antiblutplättchen: Sacerdotti XVIII 229. XIX 466.
 Antik: Keller XIX 208.
 Antikörperbildung: Friedberger & Nasetti XIX 210.
 Aorta: Goldschmidt XXII 353.
 Aortabogen: Soulié & Bonne XVIII 155, 157.
 Appendix vermiformis: Hapley & Lewes XXII 354.
 Arktisch (Ungarn): Kormos XXII 244.
 Arteria thyroidea superior: Garnier & Willemin XXI 79.
 Arterie der Glandula submaxillaris: Pardi XXI 71.
 Arterielle Dünndarmcirculation: Latarjet & Forgeot XXI 71.
 Arteriovenenanastomosen: Vastarini XXII 352(bis).
 Aru-Inseln: Beaufort XXII 372.
 Asien: Osborn XXI 87; Schwarz XXII 370; Thomas XXI 90.
 Asien (subfossil): Duerst XXI 83.
 Athlasaska-Mackenzie-Region (Canada): Allen XXI 93.
 Atrioventrikulär-bündel: Engel XXI 70; Wilson XIX 242.
 Atrioventrikuläres Herzverbindungs-bündel: Holl XXII 352.
 Aufstellen: Leonhardt & Schwarze XVIII 47; Weigold XXI 173.
 Augapfelbewegungsnerve: Van der Schueren XXII 360.
 Augen: Fraz XXII 363; Kolmer XIX 239.
 Augendrüsensystem-Phylogenese: Broman & Ask XX 403. XXI 348.
 Augengefäße: Verson XXII 353.
 Augenhintergrund: Lindsay & Johnson XIX 108.
 Augenmuskeln: Cilimbaris XXI 84.
 Augenpigmentation: Hauschild XX 403. XXI 349.
 Ausführungszellen: Regaud & Mawes XXI 82.
 Backenzähne: Ghigi XIX 212.

Mammalia Baranya (fossil): Kormos XXII 369.
 Basale Hornschicht: Gavazzeni XXI 77.
 Bassin du Haut-Rhin: Mieg & Stehlin XIX 226.
 Baueingeweide: Auernheimer XXI 112.
 Bauchhöhle: Rode XXI 73.
 Beckengrundentwicklung: Paramore XX 401. XXI 328.
 Bédailhacgemälde (Aruge): Cartailhac & Breuil XXII 369.
 Befruchtung: Sobotta XIX 212, 382.
 Beine: Kalide XVIII 215.
 Belohnungswert: Hoge & Stocking XXII 351.
 Bestrafungswert: Hoge & Stocking XXII 351.
 Bewegungsregelung: Magnus XIX 211.
 Bilaterale Asymmetrie: Bardeleben XIX 211.
 Bindegewebe: Maximow XXI 83.
 Bindegewebsfibrillen: Korff XIX 222. XXI 82.
 Bindegewebsfibrillennetze: Snessarew XXI 82.
 Bindegewebsknochenentwicklung: Hartmann XXI 82.
 Bindegewebzellenentwicklung: Maximow XIX 212(bis), 223, 385, 467.
 Bindegewebzellenentwicklungsstadien: Maximow XIX 212, 223, 385, 467.
 Binnennetz: Marcora XIX 225(bis).
 Binucleäre Leberzellen: Arapow XXI 73.
 Biologie: Meerwarth & Soffel XXI 81; Müller XXII 67.
 Biologie des Fortschrittes: Glaser XXI 69.
 Blasenförmige Sekretion: Mislavsky XIX 219.
 Blastula: Kohlbrugge XXI 70.
 Blut: Biffi XIX 223, 466; Chevret & Bourdinieri XXI 83; Crawley XXI 83, 371; Legendre & Minot XXI 86; Maximow XXI 83; Schott XIX 223; Weidenreich XIX 83; Schott XIX 223; Weidenreich XIX 224.
 Blutbildende Organe: Weidenreich XIX 224.
 Blutelemente: Corti XVIII 228.
 Blutfixierungsmittel: Löhner XXII 365.
 Blutgefäßanastomosen: Guthrie XIX 210.
 Blutgefäßnerven: Joris XIX 224.
 Blutgerinnung: Walther XXI 84.
 Blutgestalt: Schwalbe & Solley XIX 223.
 Blutgewebzellenentwicklung: Maximow XIX 212(bis) 223, 385, 467.
 Blutgewebzellenentwicklungsstadien: Maximow XIX 212(bis), 223, 385, 467.
 Blutkörperchengestalt: Jordan XIX 223.
 Blutkreislauf: Wolff XXI 70, 288.
 Blutnachweis: Molitoris XIX 208.
 Blutparasiten: Crawley XXI 83.
 Blutplättchen: Derewenko XXI 83; Pappenheim XIX 223; Sacerdotti XVIII 229. XIX 223, 466; Schilling XXII 366; Schwalbe XXI 84; Walther XXI 84; Weidenreich XIX 223; Wright XXI 84.
 Blutplättchenentstehung: Schridde XXII 366.
 Blutsverwandtschaft: Friedenthal XXI 78.
 Blutvolumen: Dreyer & Ray XXII 349.
 Blutzellenentwicklung: Maximow XIX 212(bis), 223, 385, 467.
 Bluterstörende Organe: Weidenreich XIX 224.
 Bohnerzformation Schweiz: Stehlin XXI 88.
 Borneo: Lyon XXII 372.
 Borstenhaare: Toldt XXI 78, 334.
 Bowmansche Kapsel: Ferrara XXII 356.
 Braintree, Essex (Knochenfunde): Reader XXI 89.
 Breconshire: Phillips XXI 89.
 Bristoldistrikt: Rudge XXI 89; Rudge & Charbonnier XIX 227.
 Branchialapparat: Soulié & Bonne XVIII 155.
 Britisch Ostafrika: Allen XIX 228; Dollman XIX 228; Hollister XXI 92; Osgood XXI 92.
 Bronchialmuskeln: Gamrat XIX 212.
 Brustdrüsen: Anel & Bouin XIX 217.
 Brusthöhle: Rode XXI 73.
 Bürzeldrüse: Herring XVIII 200(ter.).

Mammalia Bursa: Curran XIX 212.

- Canalis cario-pharyngeus: Le Double XXII 357(bis).
 Canalis hypophysarius: Le Double XXII 357(bis).
 Canalis pituitarius: Le Double XXII 357.
 Capsula de Tenon: Charpy XIX 221.
 Capsula surrenalis: Colson XXI 74.
 Cardiakalmuskelfaser: Luna XXII 366.
 Cardiamagen: Bensley XXI 72.
 Cardiorenalvenennetz: Papin XIX 400, 407.
 Carnivore Haustiere: Metzner XIX 406.
 Caura (Venezuela): Allen XXI 93.
 Ceará (Brasilien): Thomas XXI 93.
 Celebes: Revilliod XXII 372.
 Centralamerika: Goldman XXII 372.
 Centralasien: Thomas XXII 370.
 Centrale sympathische Ganglien: Michailow XXII 363.
 Centrales Nervensystem: Beau XIX 220.
 Centrales Nervensystem-Regeneration: Marinisco XXI 68; Sala XIX 210.
 Centralnervensystem: Gomer & Pike XXI 85; Magnus XIX 211.
 Centralnervensystemfixation: Möllgnard XXII 367.
 Centralnervensystemkörnchenzellen: Tonaka XXII 362.
 Centralnervensystemuntersuchung: Rawitz XXI 172, XXII 361.
 Centrum tendineum: Robinson XXI 71.
 Cerebellum: MacNalty etc. XIX 220.
 Cerebellum bulba-Bündel: Van Gehuchten XXII 359.
 Cerebellumlokalisation: Luna XXII 360.
 Cerebellumprojektionswege: Luna XXII 360.
 Cerebellumtrakt: Schäfer & Bruce XXII 362.
 Cervical spino-bulbar-Trakt: MacNalty etc. XIX 220.
 Champaign County (Illinois): Wood XXI 93.
 Charity-Insel (Huron-See): Wood XXII 372.
 Chemikalienwirkung: Riffi XIX 223.
 »Chemosis experimentale: Charpy XIX 221.
 Chevêtre: Piche XIX 244.
 China: Legendre XXII 370; Miller XXII 370; Thomas XXI 90.
 Chiridium: Poche XXII 374.
 Cholesteriémie: Grigaut XXII 349.
 Chondrium: Hoven XXI 85.
 Chondriosomen: Rubaschkin XXII 364.
 Chondrocranium cerebrale: Levi XIX 219, 429.
 Chordascheidencyste: Grünwald XXI 70.
 Choroideagefäße: Versari XXII 362.
 Chromaffine Zellen: Alezais & Peyron XXII 354.
 Chromaffinzellen: Trinci XVIII 228.
 Chromatindiminution: Rhode XXII 242.
 Chromophile Gewebe: Vincent XXI 73.
 Chylus: Pensa XXII 355.
 Cicatrixgewebfasern: Taddei XXII 364(bis).
 Ciliarganglion: Sala XXI 81.
 Ciliarregion: Henderson XXII 363.
 Cingulumentwicklung: Dorello XXII 359.
 Clitoris: Trautmann & Koch XXI 75, 321.
 Collaterale Innervation: Schumacher XIX 415.
 Colorado: Markman XVIII 245.
 Combardelles-Grotte: Capitain & Breuil XXII 368.
 Conjunctiva: Charpy XIX 221.
 Conjunctiva-Mechanomorphyse: Retterer & Lelièvre XXII 364.
 Corneasyncyctium: Nageotte XXII 363.
 Corona glandis-Papillen: Buschke XIX 216.
 Corpus callosum-Gefäßursprung: Valkenburg XXII 361.
 Corpus luteum: Lécaillon XIX 423; Popoff XXII 357; Regaud & Dubreuil XXI 75; Wallart XIX 217.
 Corpus luteum-Netzapparat: Riquier XXI 75.

- Mammalia** Corpus luteum ovarii: Dubreuil & Regaud XIX 217; Lécaillon XIX 217; Mulon XIX 217; Niskoubina XIX 217(bis).
 Corpus Luysii: Sano XXI 79.
 Corpus striatum: De Vries XXI 79, 341.
 Corpus striatum-Leitungsbahnen: Grünstein XXII 361.
 Corpus surrenale: Comolli XXI 74.
 Corstopitum: Meek & Gray XXII 369.
 Cortex-pallii-Felder: Vogt XIX 220.
 Cortisches Organ: Vasticar XXI 80, XXII 363.
 Cowpersche Drüsen: De Bonis XIX 216.
 Craniologie: Staurengli XIX 218(ter).
 »Cuencita « Seo de Urgal: Chevalier XIX 225.
 Cutore: Favaro XXII 360(bis).
 Cystenhöhlungen: Carnot XXI 68.
 Cytoblastisches Gewebe: Illing XXI 296.
 Darmepithel: Corti XIX 466; Zillnberg-Paul XIX 214.
 Darmmuskelregeneration: Meek XXI 69.
 Darmnervengeneration: Meek XXI 69.
 Darmschleimhaut: Ciaccio XXI 72; Corti XXI 103, 301.
 Darmschleimhautregeneration: Malesani XXI 72.
 Darmzottenepithelzellen: Corti XIX 223.
 Darmzottenfunktion: Vernoni XXI 72.
 Dauertypen: Leche XXII 352.
 Deckknochenentwicklung: Fuchs XIX 219, 429.
 Deptm. Deux-Sèvres: Gelin XXI 90.
 Descemetsche Membranepithel: Zawarzin XIX 222.
 Deutsche Vorzeit: Duerst XXI 88.
 Deutschland: Floericke XIX 227(bis).
 Deutsch-Ostafrika: Floericke XXI 92; Schuster XVIII 218; Stuhlmann XIX 479.
 Diaphragma: Robinson XXI 71.
 Dienecephalus: Neiding XXII 361; Perna XXII 360.
 Differenzierungsprozesse: Rubeschkin XXII 364.
 Diluvium Gsprenberg (Kronstadt): Toulou XIX 289.
 Diluvium Leipzig: Felix XXI 88.
 Diluvium Niederlande: Rutten XIX 227.
 Domestikation: Trouessart XXII 363.
 Doppelmonstra: Millan XIX 209.
 Doppelte Nephrektomie: Carrel XXI 68(bis).
 Douglas-Seeregion (Mich.): Wenzel XXII 371.
 Drüsenzellen: Hoven XXI 85.
 Ductus choledochus: d'Agata XIX 214, 409.
 Ductus parotideus: Rocher XVIII 162.
 Ductus thoracicus: Pensa XXII 355.
 Dünndarm: Trautmann XIX 408, XXI 72, 301.
 Dünndarmblutkreislauf: Latarjet & Forgeot XXI 290.
 Dünndarmwandschichten: Trautmann XIX 214.
 Dünndarmzotten: Heidenhain XXII 354.
 Dünndarmzottenmuskulatur: Trautmann XI 214, 408.
 Ebner, Radiärfasern d. Zahnbeins: Korff K. XIX 213.
 Ebre: Breuil XXII 391.
 Edinger-Westphal-Kern: Neidig & Frankfurter XXII 361.
 Ei: Russo XIX 382, XXI 258; Sobatta XIX 212; Van der Stricht XVIII 130.
 Einbettung: Heinrichs XXI 70.
 Eierlegend: Lelièvre & Retterer XIX 465.
 Eierstock: Bucura XXI 67; Ganfini XXI 318.
 Eierstockorganogenese: Winivarter XIX 424.
 Eierstockverpflanzung: Schultz XXI 69.
 Eifollikelflüssigkeit: Russo XXI 69.
 Eigeschlechtsdifferenzierung: Russo XIX 423.
 Eikristalle: Russo & Drago XXII 351.
 Eileiter: Giannelli XVIII 179, XXI 75, 318.

Mammalia Eingeweide: Beel XXII 363.
 Eingeweidelage: Schneidemühl XXI 70, 286.
 Einhorn: Sokolowsky XXI 66.
 Einseitige Ovariectomie: Doncaster & Marshall XXII 350.
 Einstige Verbreitung: Stromer XXII 371.
 Einzelne geschlossene Follikel: Retterer XIX 214.
 Eirufung: MacIlroy XXI 258.
 Einrichtungsteilung: Sobotta XIX 212, 382.
 Eileitung: Sobotta XIX 212, 382.
 Elwachsium: Sobotta XXII 351.
 Eizellenmitochondrien: Perroncito XXII 351.
 Elastisches Gewebe: Trautmann XIX 214, 408, XXI 72, 301.
 Elastische Sclerofasern: Halben XIX 221.
 Eleidin: Gavazzeni XXI 77.
 Ellbogengelenkflächenanatomie: Zimmermann XXI 77, 328.
 Embryo: Forriep XIX 246; Fuchs XXI 71, 296; Gage XVIII 237; Huntington XXI 73(bis), 305, 306; Lelièvre & Retterer XIX 109, 465; Maximow XIX 212, 385; Rubschkin XXII 364; Soulié & Bonne XVIII 155, 157.
 Embryoformentwicklung: Jakobfeuerborn XIX 212, 380.
 Embryologie: Van Beneden XXII 383.
 Embryonale Blutbildung: Maximow XXII 365(bis); Schridde XXII 365; Weidenreich XXII 365.
 Embryonale Gewebe: Maximow XVIII 225.
 Embryonale Knochenmarkhistogenese: Maximow XXI 369.
 Embryonales Arteriensystem: Göppert XIX 212.
 Embryonalzeit: Kehrer XXI 75.
 Embryonalzellenchondriosomen: Duesberg XXI 69.
 Eminentia saccularis: Perna XXII 360; Staderini XXI 78.
 Encephalusfuß: Lapicque XXI 78.
 Energieumsatz: Friedenthal XXI 67.
 Enghoul-Höhle: Doudon XIX 368.
 England: Dechambre XIX 246.
 Englisch-Ostafrika: Berger XXI 90.
 Entwicklung: Depéret XIX 226; Masing XXII 349.
 Eocän: Granger XXI 87.
 Eocän Pariserbecken: Stehlin XXI 87.
 Eocän Schweiz: Stehlin XXI 87.
 Eosinophile Leukocyten: Weidenreich XIX 223.
 Eosinophilie: Staubli XIX 224.
 Epidermiszellen: Rosenstadt XXI 85.
 Epiphysenscheiben: Lebidsky XXII 358.
 Epistropheus: Lebidsky XXII 358.
 Epithelialvernarbung: Quenu & Branca XXI 68.
 Epithelkörperchen: Danielsen & Landois XXI 74.
 Epithelzellen: Lelièvre & Retterer XXI 85.
 Ergastoplasma: Regaud & Mawas XXI 298.
 Erhalten: Leonhardt & Schwarze XVIII 47.
 Ernährung: Aron XXII 349; Kellner XIX 209 & corr, 339 & corr; Marinisco XXII 366.
 Erste Jugendzeit: Kehrer XXI 75.
 Erworbene Eigenschaften: Przibram XXI 100, 158, 195.
 Erythroblasten: Ferrala & Viglioli XXII 365; Ferrala & Viglioli XXII 365; Löhner XXI 84, 372, XXII 365; Schilling XXII 366 (bis); Riffi XIX 223; Weidenreich XXI 84, 372.
 Erythrocyten 466.
 Erythrocytenform: Löhner XXI 84, 372, XXII 365; Weidenreich XXI 84, 372.
 Europa: Méhely XXII 370; Miller XIX 227, XXII 89; Osborn XXI 87; Trouessart XXI 89(bis), XXII 348.

Mammalia Excretionskanalzellen: Regaud & Mawas XXI 298.
 Exenteration: Schneidemühl XXI 70.
 Exophorie: Lindsay & Johnson XIX 108.
 Exotisch: Floericke XXII 348.
 Facialis-Hypoglossusanastomose: Tilmann XIX 211.
 Färbung: Allen XXII 306; Roosevelt XXII 242.
 Familien: Shufeldt XXII 348.
 Farbenvariation: Olivier XIX 209.
 Farbenvarietäten: Van Kempen XVIII 91.
 Fellpräparation: Clark XXII 349.
 Felsenmalerei: Breuil XXII 391.
 Felsenmalerei Spanien: Breuil & Aquilo XXII 369.
 Fettabsorption: Drago XXII 354.
 Fettartenachweis: Holthusen XXII 364.
 Fettgewebeerzeugung: Franco XIX 209.
 Fettsäurekristalle: Russo & Drago XXII 351.
 Fettzellenchondriosomen: Dubreuil XXII 364.
 Fettzellenmitochondrien: Dubreuil XXII 364 (bis).
 »Fissura bregmatica lateralis«: Staurengli XIX 218, 429.
 Fleischqualität: Beel XXII 363.
 Fleischzellen: London XXI 82.
 Fötale Leber: Nattan-Larrier XXI 73.
 Fötale Speicheldrüsen: Metzner XIX 213.
 Fötalkreislauf: Ziegenspeck XXI 70.
 Foetusanheftung: Kreidl & Neumann XXII 352.
 Foetusgröße: Kreidl & Neumann XXII 352.
 Fontanelle: Frassetto XXI 75, 324.
 Foramen subepicondylum: Ménégau XIX 219.
 Formolinjektion: Pauli XVIII 46.
 Fornixsystem: Cameron XXII 360.
 Fortpflanzung: Sumner XXII 67.
 Fouta Djallon: MacIaud & Brossard XIX 470; Thomas XXII 371.
 Frankreich: Trouessart XXII 363.
 Französische Kolonien: Trouessart XXII 363.
 Freie Fascientransplantation: Kirschner XIX 210.
 Freie Sehnen transplantation: Kirschner XIX 210.
 Frühgeschichtliche Haustierschläge: Duerst XXI 88.
 Fünfter Nerv: May & Horsley XXII 360.
 Fuchs, Methode etc.: Lubosch XXII 358.
 Fuß: Schmalhausen XVIII 186.
 Fußflexoren: Glaesner XVIII 190.
 Futtereinfluß: Beel XXII 363.
 Gallenblase: D'Agata XIX 409.
 Gallenblase: D'Agata XIX 409; Jurisch XIX 214.
 Gallenblasenepithelzellen: D'Agata XXII 354.
 Gallgänge: Géraudel XXII 354.
 Gambia: Thomas XXII 371.
 Ganglien: Basset XXI 74.
 Ganglienzellen: Held XIX 224.
 Ganglion nodosum: Holzmann & Dogiel XXI 81, 352.
 Gargasgemälde (Aventignan): Cerkailhac & Breuil XXII 369.
 Gaumenentwicklung: Fuchs XXI 71, 296.
 Gebiß: Kantorowicz XXI 72; Zielinsky XXI 72.
 Gebißstammesgeschichte: Adloff XIX 213.
 Gefäßanatomie: Stich & Zöpflitz XIX 211.
 Gefäßtransplantation: Borst & Enderlein XIX 209; Carrel XIX 209; Gauré XIX 210; Stich & Zöpflitz XIX 211.
 Gehirn: Edinger XIX 441; Kreidl & Karplus XXI 79.
 Gehirnatemzwiebel: Ducceschi XXI 69.
 Gehirnentwicklung: Döllken XIX 220, 441.
 Gehirngewicht: Walter XXII 355.

Mammalia Gehirnrphysiologie: Lo Monaco XXI 69.
 Gehirnrriechzone: Ducceschi XXI 69.
 Gehörn: Fambach XIX 246.
 Gelenkkinematik: Fischer XIX 219.
 Gelenknorpelreparation: Lefas XXI 68.
 Gelenklymphgefäße: Pensa XIX 412.
 Gelenkphylogenese: Lubosch XXII 353.
 Gelenksfunktion: Streißler XIX 211.
 Gelenktransplantation: Weide XIX 211.
 Genera (fossil): Issel XXI 438.
 Generationssystem: Cramer & Marshall XIX 209.
 Genitalentwicklung: Dürbeck XVIII 171.
 Genueser Gebiet (fossil): Issel XXII 363.
 Geographische Verbreitung: Hay XIX 226.
 Geologische Verbreitung: Hay XIX 226.
 Geschlechtliche Ekdifferentiation: Russo XIX 217, 234.
 Geschlechtsbestimmung: Bucura XXI 67; Kowalewsky XXII 235., 462.
 Geschlechtscharaktere: Bucura XXI 67.
 Geschlechtscharakterumstimmung: Steinach XXII 350.
 Geschlechtsorgane: Schmaltz XXII 355.
 Geschlechtstrieb: Bucura XXI 67.
 Geschlechtszellen: London XXI 82.
 Geschlechtszellenmitochondrium: Duesberg XXI 69.
 Gesichtsmuskulatur: Boas & Paulli XVIII 190.
 Gesichtszellen: Mawas XXI 80.
 Gestreifte Arterien: Mouchet & Escande XXI 71, 290.
 Gestreifte Muskelfasern: Regaud & Favre XIX 224(bis).
 Gesundheit: Giovanoli XXII 359.
 Gewebeausbildung: Carrel & Burrows XXI 81.
 Gewebepfropfung: Pettit XXII 350.
 Gewebewachstum: Loeb & Fleisher XXII 340, 460.
 Gewebezücht: Carrel & Burrows XXII 364, 458.
 Geweih: Fambach XXI 246.
 Glandula infundibularis: Joris XVIII 201.
 Glandula neuro-hypophysica: Joris XIX 220.
 Glandula parotis: Roscher XVIII 162.
 Glandula suborbitalis: Loewenthal XXI 80.
 Glaskörper: Schaaff XIX 221.
 Glatte Muskelfasergerewebe: Lelièvre & Retterer XIX 224.
 Glatte Muskelfasern: Athanasii etc. XXI 84.
 Glazialformation Alpen: Obermaier XXII 369.
 Gliagewebe: Fieandt XXI 86. XXII 367.
 Gliedmaßenlymphgefäße: Pensa XIX 215.
 Glomeruli caudales: Schumacher XVIII 170.
 Glykogen: Arnold XIX 224. XXII 366; Gage XVIII 237.
 Gobi: Matschie XIX XXI 370.
 Golgisches Binnennetz: Besta XXI 378.
 Collin & Lucien XIX 225(bis), 472(bis).
 Golgi-Organinnervation: Ruffini XXII 366.
 Gowers Tractus: Bruce XXII 362.
 Granulofilamentose-Substanz: Ferrata & Viglioli XXII 365.
 Gravitelli (Messina): Seguenza XXI 87.
 Grignon: Meunier XXI 88.;
 Großhirn: Haller XX 79, 342; Munk XXI 79.
 Großhirnrindennervenfasern: Greppin XIX 220.
 Großhirnrindennontogenie: Haller XXI 79, 342.
 Grotte Das Fontainhas (Portugal): Harlé XIX 226. XXI 88.
 Grundsubstanzenbildung: Diste XIX 213.
 Gruppen: Shufeldt XXII 348.
 Guamerische Körperchen: Sikorsky XXI 80.
 Guinea: Macclaud & Brossard XIX 479.
 Haar: Branca XXII 359.
 Haarbau: Friedenthal XXI 78.
 Haarkleid: Toldt XIX 219, 437.
 Haarparasiten: Friedenthal XXI 78.

Mammalia Haarrichtung: Schwalbe XIX 219, 437.
 Hämatien: Jolly XXI 83; Lelièvre & Retterer XIX 223, 467; Retterer XVIII 229. XIX 223; Retterer & Lelièvre XXI 84(bis), 372. XXII 365.
 Hämatienzellen: Retterer & Lelièvre XXI 372.
 Hämatologie: Stäubli XIX 224.
 Haematopoietisches System: Dominici XXI 83, 371.
 Haemogregarinen: Patton XVIII 275.
 Hainan (China): Allen XIX 227.
 Halsorgane: Bender XIX 231.
 Halssympathicus: Huet XXII 361.
 Hammer: Gaupp XXII 238.
 Hand: Kajava XXII 359.
 Harnausscheidung: Mayer & Rathéry XIX 417.
 Harnblase: Michailow XVIII 174, 211, 237; Versari XXII 356.
 Harnblasennervenendigungen: Michailow XVIII 174, 211, 237.
 Harnblasensphinkter: Versari XXII 356.
 Harneisen: Reich XXII 350.
 Harnkanälchenfett: Prym XXI 75.
 Harter Gaumen: Bovero XXI 76; Freund XXII 358.
 Hartes Zahngewebe: Kleinsorgen XXI 72.
 Hassalsche Körperchen: Bécclères & Pigache XXII 355.
 Haustiere: Bruce etc. XXI 407; Claerhout XIX 226; Cramer XXII 234; Demmel XIX 211, 374; Duerst XXI 88; Eichler XXII 353; Ellenberger XXII 364; Illing XXI 71(bis), 296; Immisch XVIII 159; Klinge XVIII 207; Kormann XVIII 156; Kraemer XXI 158. XXII 350; Latarget & Forgeot XXI 71, 290; Legendre XXI 81. XXII 370; Lognionf XXII 366; Macclaud & Brossard XIX 479; Metzner XIX 250; Mobilio XXI 77; Noack XIX 245, 248, 250; Paulli XVIII 46. XIX 212, 396; Reich XXII 350; Roscher XVIII 162; Schimkewitsch XXI 81; Schmeltz XXII 355; Schneidemühl XXI 70, 286.; Schubert XIX 212, 399; Schuster XIX 251; Stuhlmann XVIII 218. XIX 479; Theiler XXII 40; Trautmann XIX 214(bis), 408(bis). XXI 72, 301; Valenta XXII 387; Wolffhügel XX 307. XXI 284; Ziegler XXI 468; Zimmermann XXI 77, 328.
 Haustierzüchtung: Moser XXII 441.
 Haustierzucht: Kaiser XIX 294.
 Haut: Giovanoli XXII 359.
 Haute Casamance: Macclaud & Brossard XIX 479.
 Hautfaltenpanzerspuren: Bortolotti XXII 359.
 Hautpräparation: Clark XXII 471.
 Hautschut XXII 350.
 Hereditäre Polydaktylie: Manhold XIX 211.
 Hermaphroditismus: Sauerbeck XXII 351(bis).
 Hermaphroditismus spurius: Sauerbeck XXII 351(bis).
 Hermaphroditismus verus: Sauerbeck XXII 351(bis).
 Herz: Arnold XIX 224.
 Herzanatomie: Schubert XIX 212, 399.
 Herzbeutelinnervation: Michailow XXII 366.
 Herzkammer: Paladino XXI 70.
 Herzkammernervenganglien: Waledinsky XX 71, 289.
 Herzkreislauf: Manzone XXII 352.
 Herzlymph: Rainer XIX 215. XXII 352.
 Herzlymphgefäß: Mouchet XIX 215, 399(bis), 411(bis).
 Herzlymphsystem: Rainer XIX 215. XXII 352.
 Herzmuskelfaserarten: Arnold XIX 224. XXII 366.

Mammalia Herzmuskulatur: Zimmermann etc.

- XXI 84, 375.
 Herzmuskulaturgewebe: Vallette XXI 71.
 Herzhöhrenmuskulatur: Paladino XXI 70.
 Herzreizleitungssystemgefäß: Haas XXII 352.
 Herzschräglaghythmus: Wertheimer & Boulet XXII 349.
 Herzsinknoten: Koch XIX 212.
 Herztätigkeit: Dogiel XXII 349.
 Hiatus aorticus diaphragmatis XXII 353.
 Hinterhauptschuppenentwicklung: Engelmann XXII 358.
 Hirncentra: Vogt XIX 220.
 Hirngewebergeneration: Tanaka XXII 362.
 Hirngewicht: Lapicque XXI 338.
 Hirnhautoberfläche: Lapicque XXI 338.
 Hirnrinde: Brodmann XIX 221; Iwanov XXII 366(bis); Roncoroni XIX 221(bis).
 Hissche Bündel: Curran XIX 212; Vallette XXI 171.
 Hissche Fascie: Schiboni XXII 352.
 Hodendescensus: Hart XXII 356.
 Hodenfett: Hanes & Rosenbloom XXII 356.
 Hodenregeneration: Kyrle XXII 350.
 Hodensekretion: Hanes XXII 350.
 Hodenzellenwechsel: Barratt & Arnold XXII 356.
 Höhlen: Pavai-Vajna XXII 369.
 Höhlen d. Pyrenäen: Cartailhoc XIX 226.
 Homer: Moulé XXI 66.
 Hornbildungsorgan: Mobilio XXI 333.
 Hornhautregeneration: Löhlein XXI 68.
 Hubrecht, Early Ontogenese: Assheton XIX 380.
 Hubrecht, Ontogenetic Phenomena: Assheton XIX 211.
 Hufkunde: Wolf XXI 109.
 Humero-Radialgelenk: Fischer XIX 219.
 Humor aqueus: Mawas XIX 221.
 Hyalinknorpel: Renaut & Dubreuil XXI 76, 82(bis), 369.
 Hyalinknorpelfibrillen: Ruppricht XXI 82.
 Hyalinknorpelkittsubstanz: Ruppricht XXI 82.
 Hyoidapparat: Lelièvre & Retterer XXI 76, 325.
 Hypophyse: Haller XXI 79, 341; Sandri XXI 78; Trautmann XIX 442.
 Hypophysentransplantation: Clairmont & Ehrlich XIX 209.
 Hypophysis: Sandri XIX 221; Staderini XXII 360.
 Hypophysis cerebri: Trautmann XIX 221(bis), 442.
 Hypophysis cerebri-Tumoren: Valenta XXII 387.
 Jagdbar: Shufeldt XIX 248.
 Janowitz (Kr. Znin): Szulcowski XX 407.
 Java: Thomas & Wroughton XIX 229.
 Immunität: Billard XXI 67.
 Indischer Archipel: Thomas XXI 90.
 Inkerman (Queensland): Thomas & Dollman XIX 229.
 Innere Augenhäute: Prokopenko XXI 80.
 Innere Irisschichten: Klinge XVIII 207.
 Innere Sekretion: Bucura XXI 57.
 Inselbewohnend: Hilzheimer XIX 209, 345.
 Instinkte: Schimkewitsch XXI 81.
 Intelligenz: Walter XXII 351.
 Interfibrilläre Lederhautsubstanz: Van Lier XXI 333.
 Interretine periphere Kommissur: Rebizz i XXII 362.
 Interstitiale Hodenzellen: Barnabo XXII 356.
 Interstitielle Eierstocksdrüse: Fraenkel XXII 357; Scheffer XXII 357.
 Interstitielle Ovariumgewebe: Popoff XXII 357.
 Intestinal epithel: Drago XXII 354.
 Intrahepatische Gallengänge: Liebrecht XXI 73.

Mammalia Intrakardiales Nervensystem:

- Michailow XVII 154.
 Iris: Schock XXII 363.
 Islay: Russell XXI 89.
 Isolierte Ganglienzellen: Amato XIX 224.
 Italien: Lepri XXII 370.
 Italiya: Miranda XXII 246.
 Kalifornien: Nelson & Goldman XIX 229.
 Kanada: Hollister XXII 371.
 Kansas: Lantz XIX 229.
 Kan-su: Thomas XXII 370.
 Karakaigebiet: Satunin XXI 90.
 Kastrationseinfluß: Berezowski XXII 364.
 Katanga (Congo-Freistaat): Dollman XIX 228.
 Kaugelenk: Lubosch XXII 358.
 Kaukasien: Satunin XXI 90(bis), 98.
 Kaukasische Museums-Exkursion: Satunin XXI 90.
 Kaukasus: Satunin XXI 89(bis).
 Kehlkopf: Bender XIX 231, 400, 406; Eichler XXII 353.
 Kehlkopf-anatomie: Bender XIX 231, 400, 406.
 Kei-Inseln: Beaufort XXII 372.
 Keimblasenphylogenie: Schlater XXI 70, 262.
 Keimblasenwachstum: Sobotta XXII 351.
 Keimdrüsengewichtszunahme: Disselhorst XVIII 175.
 Keimdrüsenvolumszunahme: Disselhorst XVIII 175.
 Keimzellenentstehung: Rubaschkin XVIII 172.
 Keimzellenentwicklung: MacIlroy XXI 69, 258.
 Keratogenes Organ: Mobilio XXI 77.
 Keratohyaline Körner: Laffont XXI 82.
 Keratoplastik: Salzer XXI 210.
 Kermadec-Inseln: Oliver XXII 247.
 Kernkristalle: Marchand XIX 214.
 Kernstoffgehalt: Masing XXII 349.
 Kieferbewegung: Thompson XXI 72.
 Kieferdeformitäten: Hoever XXI 117.
 Kiefergelenk: Lubosch XVIII 188, 189. XXII 358.
 Kiemenapparat: Sode & Bonne XVIII 157.
 Kiemenbogen: Soulié & Bonne XVIII 155.
 Kiemenbogenocölom: Froriep XIX 246.
 Kientchang: Legendre XXII 370.
 Kimberley (Australien): Thomas XIX 229.
 Kirmington (Lincolnshire) (fossil): Stather XXI 89.
 Klassifizierung: Lindsay-Johnson XIX 108, 447.
 Kleinhirn: Rynberk XVIII 201.
 Kleinhirnteilung: Comolli XXII 239.
 Klimax: Bucura XXI 67.
 Knochen: Wada XIX 222(bis).
 Knochenanomalien: Ronna XIX 211.
 Knochenarchitektur: Dubreuil XXII 358.
 Knochenbau: Renaut & Dubreuil XXI 83.
 Knochenbildung: Tsunoda XXI 83.
 Knochenentwicklung: Macewen XIX 222; Möller XXII 365; Neugebauer XIX 222.
 Knochenfragmente: Giese XIX 222.
 Knochengewebe: Retterer & Lelièvre XXII 365.
 Knochengewebeentstehung: Diße XIX 213.
 Knochengewebegrundsubstanz: Disse XXII 365.
 Knochengewebestudium: Retterer & Lelièvre XXII 365.
 Knochengewicht: Wetzell XXI 77.
 Knochengrundsubstanz: Renaut & Dubreuil XXI 365.
 Knochengrundsubstanzentwicklung: Korff XVIII 161.
 Knochenherstellung: Streibler XIX 211.
 Knochenhöhlen Montmaurin (Haute Garonne): Boule XIX 226.
 Knochenimplantation: Cornil & Coudray XXI 68; Kausch XIX 210.

Mammalia Knochenmark: Maximow XXI 83.
 Knochenmarkausbildung: Carrel & Burrows XXI 81.
 Knochenmorphogenie: Papillault XXII 358; Regnault XXII 357.
 Knochenporosität: Wetzel XXI 77.
 Knochenreplantation: Saltykow XIX 210.
 Knochenstruktur: Newikoff XIX 222; Bütschli XIX 222.
 KnochenSYSTEM: Klose & Vogt XXI 74.
 Knochen transplantation: Streißler XIX 211.
 KnochenVolumen: Wetzel XXI 77.
 Knochenzellen: Dubreuil XXI 82.
 Knorpelarchitektur: Rossalis XXI 365.
 Knorpelskelett: Fuchs XIX 219.
 Knorpelzellenchondriom: Dubreuil XXII 364.
 Knorpelzellenmitochondrien: Renaut XXII 394.
 Knorpelzellennetzapparat: Comes XIX 222.
 Körpergewichtswachstum: Friedenthal XXI 67, 207.
 Körpergewichtszunahme: Friedenthal XXI 67, 207.
 Körpergröße: Hiltzheimer XIX 209, 345.
 Körperwachstum: Berezowski XXI 81.
 Kohlbrugges Arbeiten: Sobotta XXI 67.
 Kohlenhydrat: Cramer & Marshall XIX 209.
 Kollmanns Embryogenesetheorie: Schreiber XXI 67.
 Kollmanns Pygmäentheorie: Schreiber XXI 67.
 Kopf: Boas & Pauli XVIII 213; Boas XVIII 213.
 Kopfgelenke: Gaupp XIX 219, 433.
 Kopfskelettvarietät: Staurengli XVIII 122.
 Kreta: Keller XXI 111.
 Kroffs Hypothese: Neugebauer XIX 222.
 Kuba (fossil): Spencer XXI 89.
 Künstliche Befruchtung: Ivanov XXI 67, 223.
 Künstlicher Befruchtungseinfluß: Landrieu XXII 350.
 Kunst: Moulé XXI 66.
 Kurze Muskeln: Kajara XXII 359.
 Labrador: Hantzsch XXI 229.
 Labyrinth: Gray XVIII 208.
 Lac Tastach: Wollosowitsch XXI 88.
 Lado-Enklave: Berger XXI 90.
 Lake Ngami: Dollman XXI 92.
 Lamellenkörperchen: Schumacher XXII 368.
 Lamina terminalis: Cameron XXII 360.
 Lange Beugmuskeln: Kajava XXI 359.
 Lange Knochen: Renaut & Dubreuil XVIII 227.
 Langerhanssche Inseln: Heiberg XXII 354; Marassini XIX 214.
 Langlebigkeit: Mitchell XXII 233.
 Lebensbilder: Meerwarth XIX 208.
 Lebensdauer: Rubner XVIII 77.
 Lebensfähigkeit: Mitchell XXII 233.
 Leber: Bradley XVIII 165; Meyer XXII 354.
 Leberblutbildung: Maximow XIX 385.
 Leberhistologie: Sterling XXII 354.
 Leberlappen: Debyeure XXI 73; Gilbert & Villaret XXI 70(bis).
 Leberlappencirkulation: Gilbert & Villaret XXI 70(ter).
 Leberparenchym: Geräudel XXII 354.
 Leberparenchymarteriengefäße: Gilbert & Villaret XXI 70.
 Leberregeneration: Carraro XIX 209.
 Leberzellen: Cesa-Bianchi XXI 67; Policard XIX 214, 409.
 Leberzellenfettgehalt: Liebrecht XXI 73.
 Leberzellenkerneinschlüsse: Brandes XIX 214.
 Leberzellennetzregeneration: Oppel XIX 214.
 Lébiajé (St. Petersburg): Bianchi XIX 227.
 Leichthneimfluß: Goldfarb XXI 67.
 Lederhaut: Van Lier XXI 77.
 Ledergebende Fasern: Bruni XIX 222.
 Leipzig: Hesse XXI 89.
 Leitungsbahnen: Michailow XXII 79(bis).

Mammalia Lena: Wollosowitsch XXI 88.
 Leukocyten: Cesaris XXI 83; Demoor XXII 365; Mezinescu XXI 83.
 Leukocyten darstellung: Krebsch XXII 365.
 Leucoderma: Renshaw XXI 67. XXII 350.
 Leukämie: Jolly XXI 83.
 Levatorkerns: Bernheimer XXI 78.
 Leydigsche interstitielle Zellen: Hanes XXII 350.
 Linné: Thomas XXII 348.
 Linsenformfixierung: Linsenmayer XXII 362.
 Lipode: Kasarinoff XXI 364.
 Liquor follicularis: Russo XXI 258.
 Literatur: Moulé XXI 66.
 Lobulo ipofisario: Staderini XXII 360.
 Lobulo premammillare: Staderini XXII 360.
 Lobus frontalis: Cole XXII 360.
 Lobus olfactorius posterior: Edinger XXII 361.
 Lobus paraolfactorius: Beccari XXII 360; Edinger XXII 361.
 Lolotie: Legendre XXII 370.
 Luftbahn: Rode XXI 73.
 Lungenalveolenepithel: Lange XXI 71.
 Lungenalveolenporen: Marchand XXII 353.
 Lungenapparat: Weber XVIII 157.
 Lungenhistologie: Caradonna XXII 353.
 Lungenlymphgewebe: Müller XXII 353.
 Lungenmuskelfasern: Caradonna XXII 353.
 Luteingealt: Wallart XIX 217.
 Lymphatisches System: Huntington XXI 306.
 Lymphdrüsen: Martinotti XXI 74(bis).
 Lymphdrüsenchirurgie: Vecchi XXII 351.
 Lymphdrüsenneubildung: Vecchi XXII 351.
 Lymphdrüsenregeneration: Vecchi XXII 351.
 Lymphde: Weidenreich XIX 224.
 Lymphganglienentwicklung: Jolly & Carrau XIX 216, 414.
 Lymphgefäß: Baum XXII 355.
 Lymphgefäßsystementwicklung: Huntington XVIII 168. XXI 73(bis), 305.
 Lymphknoten fett: Holthusen XXII 364.
 Lymphocyten: Downey XXII 365; Weidenreich XIX 224.
 Lymphplasma: Retterer XXI 84.
 Macrophagen: Dominici XXI 83; Scholl XIX 223.
 Macula lutea: Wolfrum XVIII 207.
 Magencardialdrüsen: Bensley XXI 299.
 Magendarmkanal: Kehr XIX 217.
 Magendrüsen: Sommerfeld XIX 214.
 Magenrandzellenanordnung: Carnot & Lelièvre XIX 213.
 Malayische Halbinsel: Thomas XXI 90; Thomas & Wroughton XIX 228.
 Malayischer Archipel: Müller XXII 372.
 Mallophagen: Kellogg & Paine XX 212.
 Mamma: Retterer & Lelièvre XXII 357.
 Mammarapparat: Breßlau XXI 75.
 Mammaradrüsen nervenendigungen: Tricomi XXII 366.
 Mammasekretion: Hoven XXII 357.
 Mandelkern: Völsch XXI 79.
 Mandibel: Bertelli XXI 76, 324; Puccioni XXII 358.
 Mandibulardrüse: Mislowsky XIX 219.
 Mandschurei: Thomas XIX 228.
 Marchi-Methode: Lange XXII 360.
 Marinesco: Sala XIX 210.
 Markhaltige Nervenfasern: Nageotte XXII 367.
 Markspalte: Huber XXII 356.
 Marokko: Deyrolle XXI 91.
 Marro: Staderini XXII 361.
 Marsoulas (Salles-du-Salat, Haute-Garonne): Cartaillet & Breuil XIX 243.
 Massenwirkung: Friedenthal XXI 67.
 Mastoideusapophyse: Ruffini XXI 77.
 Mastzellen: Trinci XVIII 228.
 Mastzellenentstehung: Dowe XXII 365.
 Matabeleland: Chubb XIX 228.

Mammalia Maxillae: Anderson XIX 218, 429.
 Maxillae-Entwicklung: Fuchs XIX 219, 429.
 Maxinkuckee-Seeregion: Evermann & Clark XXII 371.
 Mediastina anterior: Voinitch-Sianoshezky XXI 70.
 Medulla oblongata: Rawitz XVIII 201. XIX 220, 441.
 Meerbewohner: Portier XXI 199.
 Megakarioziten: Maccabrini XXI 83.
 Melanin: Durham XXII 351.
 Membrana Descemetii: Savarsin XXI 80.
 Membrana primitiva der Zellen: Comes XXI 82.
 Menschwerdung: Sokolowsky XXI 66.
 Mesenterium: Beddard XVIII 159.
 Menstruationslei: Kohlbrugge XXI 69.
 Mexiana: Hagman XVIII 86.
 Michailow, Sympath. Nervensystem: Langley XXI 79.
 Middle Mississippi Valley: Howell XXI 93.
 Milchdrüse: Kouchtalov XXI 75.
 Milchgebiß: Leche XXI 72, 297.
 Milz: Pustowoitow XXII 355.
 Milzabsorption: Carrel & Burrows XXI 81.
 Milzbau: Mollier XXI 73.
 Milzhistologie: Dominici XXI 73(ter).
 Milzpulpa: Foà XXI 73.
 Milzsinus: Mollier XXII 353.
 Milz-Sinus venosus: Jolly & Chevallier XXII 355.
 Milztransplantation: Lüdke XIX 210.
 Milzvenen: Mollier XXII 353.
 Milzvenensinuswandzellen: Jolly & Chevallier XIX 215.
 Minotaurussage: Keller XXI 111.
 Miocän Centralfrankreich: Mayet XIX 225.
 Miocän Leoben: Zdarsky XIX 226.
 Mitochondrien: Nageotte XIX 225; Regaud & Mawes XXI 298.
 Modelle: Beasley XXII 471.
 Molareiseinstellung: Zielinsky XXI 72.
 Mononucleate Wanderzellen: Corti XIX 460.
 »Monster cells«: Garbarrini XXII 352.
 Monströs: Gadeau XVIII 95.
 Moräne Lissa (Posen): Behr & Tietze XXII 369.
 Mosbach (fossil): Reichenau XXI 89.
 Mount Kilimanjaro: Thomas XXI 92.
 Moustérien La Quina: Martin XIX 226.
 Mouthe-Grotte (Dordagne): Rivière XXII 368.
 Muansa (Viktoria Nyansa): Matschie XXII 371.
 Mucosa gastrica: Fischera XXII 354.
 Mugansteppe: Satunin XXI 90.
 Mulm Dänemark: Claerhout XIX 226.
 Munddach: Fuchs XIX 104, 403; Sippel XVIII 159.
 Mundhöhle: Fuchs XIX 304, 403; Illing XXI 71, 296.
 Mundhöhlenpapillen: Immisch XVIII 159.
 Munderchenwand: Aulmann XIX 104, 403.
 Muschelerde Chapelle-Blanche: Mayet & Lecointre XIX 225.
 Muschelerde Ferrière-Larçon: Mayet & Lecointre XIX 225.
 Muschelerde Louroux: Mayet & Lecointre XIX 225.
 Muschelerde Manthelan: Mayet & Lecointre XIX 225.
 Muschelerde Paulmy: Mayet & Lecointre XIX 225.
 Muschelerde Sainte-Maure: Mayet & Lecointre XIX 225.
 Muschelerde Savigné-sur-Lathan: Mayet & Lecointre XIX 225.
 Muschelerde Touraine: Lecointre XIX 225; Mayet XIX 225; Mayet & Lecointre XIX 225.
 Musculi pectorales: Zuckerkandl XXI 77. XXII 359.

Mammalia Musculi peronaei: Frets XVIII 190.
 Musculus digastricus: Grégoire XXI 77.
 Musculus digastricus mandibulae: Bijvoet XIX 219, 434.
 Musculus dilator pupillae: Mongiardino XXII 363.
 Museum Bordeaux: Künstler & Chaine XX 397.
 Museum Hannover: Fritze XIX 208.
 Muskelanomalien: Ronna XIX 211.
 Muskelbindegewebe: Schiefferdecker XXII 353.
 Muskelfasern: Retterer & Lelièvre XXII 304.
 Muskelfasernorgan: Ruffini XXII 366.
 Muskelfasernregeneration: Schmincke XIX 364.
 Muskelkerne: Schiefferdecker XIX 224.
 Muskeln: Regnault XXII 357, 359.; Schiefferdecker XIX 224.
 Myelin: Nageotte XXI 85, 86(bis); Nemiloff XXI 87.
 Myelinnervenfaser: Nageotte XXI 85, 86(bis). Myelinreste: Nageotte XXI 86.
 Myeloidgewebe: Nattan-Larrier XXI 73.
 Myocard: Fauré-Fremiet etc. XXI 84.
 Myocardelemente: Athanasu & Dragoin XXII 352.
 Myocardstruktur: Lelièvre & Retterer XIX 224, 399, 469.
 Nasenhöhle: Fuchs XIX 104, 403.
 Nasenhöhenschleimhaut: Rugani XXI 71.
 Nasenloch: Kormann XVIII 156.
 Nasenverknöcherung: Renaut & Dubreuil XXI 76.
 Nasenvorhof: Kormann XVIII 156.
 Nebennierenregeneration: Carraro & Kunitzky XIX 209.
 Neolith Ostgalizien: Duré XXII 369.
 Nephrophagocyten: Spillmann & Bruntz XIX 224, 467. XXI 81, 362.
 Nerven: Ellison XXI 85; Fuchs XX 401.
 Nervendegeneration: Nageotte XXI 86.
 Nervendigungenregeneration: Odier XXI 86.
 Nervenendorgane: Van de Velde XVIII 235.
 Nervenfasernordnung: Osborne & Kilvington XIX 210.
 Nervenfasermylein: Nemiloff XXI 379.
 Nervenfasernregeneration: Deineka XIX 209. XXI 68; Marengli XIX 209.
 Nervenfaserwechsel: Marinisco XXII 366.
 Nervengewebe: Gage XVIII 237; Nageotte XIX 225. XXI 85.
 Nervengewebekekörnung: Nageotte XIX 225. XXI 85.
 Nervenleitung: Mayersbach XXII 362.
 Nervennähte: Pappura XIX 209.
 Nervenpfropfung: Hegner XIX 210.
 Nervenstranggewebe: Ellison XXI 85.
 Nervensystem: Dogiel XXII 349; Donaldson XXII 361; Edinger XIX 220; Klose & Vogt XXI 74, 306.
 Nervensystemregeneration: Sala XIX 210.
 Nervenzellen: Agosti XXII 367; Besta XXI 86(bis); Collin & Lucien XIX 225(bis), 472(bis); Gomez & Pike XXI 85; Legendre XXI 86(bis); Legendre & Minot XXI 86(ter) XXII 367(ter); Marcora XIX 225(bis); Marinisco XXII 367; Nageotte XXI 85.
 Nervenzellenbau: Mühlmann XXII 367.
 Nervenzellenganglien: Cesa-Bianchi XXI 85.
 Nervenzellenpigment: Mühlmann XXI 86.
 Nervenzellenstruktur: De Buck & Moor XIX 224.
 Nervenzellenwachstum: Mühlmann XXII 367.
 Nervi pneumogastrici: De Gaetani XXI 79.
 Nervus abducens-Nucleus: Pacetti XXII 359.
 Nervus facialis: Yagita XXI 79.
 Nervus opticus: Trautmann XIX 221(bis).
 Nervus sympathicus: Garnier & Villemin XXI 79; Schock XXII 363.
 Nervus terminalis: Dölken XIX 220, 441.

Mammalia Nervus vagus: Dorello XXII 362; Holzmann & Dogiel XXI 352; Kuntz XIX 221.

Neuguinea: Jentink XXII 372.

Neurobionen: Deineka XXI 68.

Neurobiotaxis: Fusco XXII 361.

Neuro-epithelium olfactif: Van der Stricht XIX 222(bis).

Neurofibrillen: Lugaro XIX 225(bis); Michailow XVIII 238.

Neuroglia: Held XIX 224; Nageotte XXI 86.

Neuromuskulärkegel: Cipollone XXII 366.

Neurophagie: Nageotte XXI 85(bis).

Neuroplasma: Barbieri XXII 367.

Nevada: Taylor XXII 372.

New Guinea-Expedition: Jentink XIX 229.

Niaux-Gemälde (Ariego): Cartellhaec & Breuil XXII 369.

Nicaragua: Allen XXI 93.

Nicht eiweißartige Stickstoffverbindungen: Kellner XIX 339.

Niederländisch Neuguinea Thomas XXII 373.

Niederländisch Ostindien: Allen XXII 372.

Niere: Ferrata XXII 356; Gerhardt XXII 356.

Nierenarteriengefäße: Gérard XXII 356.

Nierenbecken: Guillebeau XXII 356.

Nierenblastem: Guillebeau XXII 356.

Nierenblutgefäße: Jeldell XXII 358.

Nierenepithel: Sangiori XXI 82.

Nierenepithelzellen: Zimmermann XXII 356.

Nierenfettgehalt: Pfeiffer XXII 356.

Nierenglomerulus: Vastarini XIX 417.

Nierenkanälchen: Peter XVIII 174. XIX 216, 417.

Nierenknäuel: Vastarini XIX 216.

Nierenreimplantation: Carrel XXII 68(bis).

Nierenschnitt: Palazzo XXII 350.

Nierenstützgewebe: Kolster XXI 74.

Nierensubstanzbildung: Carrel & Burrows XXI 81.

Nierentransplantation: Unger XIX 211.

Nierentubuli: Huber XXII 356.

Nierenzellen: Cesa-Bianchi XXI 67, 74; Hirsch XXI 74.

Nil: Wroughton XXII 371.

Nisslsche Körperchen: Collin & Lucien XIX 472; Marcora XIX 225(bis); Moursaew XXI 85.

Nördliches Südamerika: Osgood XXI 93.

Nordamerika: Osborn XXI 87.

Nordaustralien: Thomas XIX 229.

Nord-Nigeria: Thomas XXII 371.

Nordöstliches Ciscaucasien: Satunin XXI 90.

Nordwest-Colorado: Felder XX 410.

Northern Rhodesia: Dollman XXI 92.

Notochord: Williams XVIII 133, 186.

Notochordentwicklung: Williams XVIII 133, 186.

Nucleolenvermehrung: May W. Page & Walker XVIII 237.

Nucleolenwanderung: May, Page & Walker XVIII 237.

Nucleolus ruber tegumenti: Lunn XXII 860.

Obere Cerebellarstiele: Van Gehuchten XXII 359.

Ösophagusstruktur: Goetsch XXI 72, 299.

Ohrenknochenregeneration: Levy XXI 68.

Ohrmuschel: Henneberg XIX 222.

Oligocän Ägypten: Schlosser XXI 87.

Oligocän Pariserbecken: Stehlin XIX 87.

Olympic-Halbinsel: (Washington): Reagan XIX 229.

Ontogenese: Assheton XIX 211, 380; Hubrecht XIX 211, 380.

Ontogenie: Ostroumoff XVIII 127.

Oralsinn: Edinger XIX 220, 441.

Ordnungen: Gregory XXI 66.

Organogenese: Winiwarter & Saimmont XVIII 131.

Mammalia Organtransplantation: Borst & Enderlein XIX 209; Carrel XIX 209; Gaure XIX 210; Livini XIX 210; Stich & Zöppritsch XIX 211.

Osmiumtetroxyd: Löhner XXII 365.

Osmotischer Druck: Portier XX 396. XXI 199.

Os lacrimale: Gaupp XXI 76, 322.

Os occipitale: Levi XXI 76.

Os palatinum: Anderson XIX 218, 429; Fuchs XX 401. XXI 322; Gaupp XXII 358.

Os parasphenoideum: Fuchs XX 401.

Os pterygoideum: Fuchs XIX 219, 429. XX 401. XXIII 322; Gaupp XXII 358.

Os pterygoideum-Entwicklung: Fuchs XIX 219. XX 401.

Ossa nasalia: Civalleri XXII 357.

Os squamosum: Fuchs XIX 218, 429.

Ostafrika: Dollman XXII 371, 375(bis); Heller XXI 92; Osgood XXI 92.

Ost-Buenos Ayres: Thomas XXI 93.

Osteoblasten: Dubreuil XXII 82.

Osteoclasten: Dubreuil XXI 82.

Osteogenese: Romeis XXII 365.

Osteomalazie: Bucura XXI 67.

Ostpreußen: Lühe XIX 103, 347.

Ost-Transkaukasien: Satunin XXI 90.

Ovarialdrüsensekretion: Boulin & Ancel XIX 217.

Ovarialfollikel: Dubreuil & Regaud XIX 217.

Ovarialgenese: Winiwarter & Saimmont XIX 217.

Ovarienfollikelatresie: Benthin XXII 357.

Ovarienregeneration: Reifferscheid XXII 350.

Ovarientransplantation: Burckhard XIX 209 (bis).

Ovarium: Athias XXII 376; Dubreuil & Regaud XIX 217; Gangfani XXI 75; MacKroy XXI 69, 258; Winiwarter & Saimmont XVIII 131, 181. XIX 251.

Ovariumaplasie: Rehberg XIX 211.

Ovariumriesenwachstum: Rehberg XIX 211, 374.

Ovocysten: Comes XXI 75, 319.

Ovogenese: Winiwarter & Saimmont XVIII 131, 181. XIX 217.

Ovulateilung: Athias XVIII 179.

Paarungszeit: Disselhorst XVIII 175.

Paläogenese: Renshaw XXI 67. XXII 350.

Paläogenetische Gesichtszzeichnung: Hutchinson XXI 67.

Paläontologie: Stehlin XXII 368.

Palawan-Insel (Philippinen): Allen XXI 93.

Pampaschichten Argentina: Outes etc. XIX 226.

Panethsche Körnchenzellen: Trautmann XXI 73, 301.

Panethsche Zellen: Kull XXII 354.

Pankreas: Heß XIX 214; Marrasini XIX 214; Mislowsky XXII 354; Pende XXII 354.

Pankreasentwicklung: Giannelli XVIII 163.

Pankreaszellenveränderungen: Babkin etc. XIX 215.

Parabiose: Morpugo XVIII 110(bis).

Parabiotisch: Friedberger & Naselli XIX 210.

Parabula: Banchi XX 400. XXI 321.

Paraphenoid: Fuchs XVIII 186. XXI 322.

Parasphenoidrest: Fuchs XVIII 186. XXI 322.

Parathyreoidea: Forsyth XVIII 469; Halpenney & Thompson XIX 215; Mulow XIX 215.

Parathyreoidsystem: Pepere XIX 215, 412, 413.

Parenchymatöse Nebennierenlymphbahnen: Kunuta XIX 215.

Parenchymatöse Thyreoidaleymphbahnen: Matsunaga XIX 215.

Fars membracea septi ventriculorum des Herzens: Jarisch XXII 352.

Partielle Aplasie: Rehberg XIX 374.

Patagonien (fossil): Thevenin XXI 87.

Mammalia Pathogene Trypanosomen: Ottolenghi XVIII 267.
 Pathologie: Horn XIX 245.
 Paukenhöhle: Bender XVIII 197.
 Pearl Islands (Panama): Thayer & Bangs XXII 247.
 Pelztier: Blanchon XXII 363.
 Pelztierzucht: Blanchon XXII 363.
 Penck Quaternär: Obermaier XIX 226.
 Periostrifikation: Retterer & Lelièvre XXII 365.
 Periphere Nervenregeneration: Dominici XXI 350; Modena XXII 350.
 Periphere Nerventransplantation: Petersen XXI 68.
 Peripheres Nervenzellennetz: Besta XXI 378.
 Peritoneumausbildung: Carrel & Burrows XXI 81.
 Peuch: Rivière XXII 368.
 Pfortaderarteriengefäß: Gilbert & Villaret XXI 70(bis).
 Pfortaderkreislauf: Gilbert & Villaret XXI 71.
 Pharyngealhöhle: Fox XVIII 157, 167.
 Philippinen: Miller XXI 93.
 Phosphorit Quercy: Bourgeat XXI 87; Harlé & Stehlin XIX 226.
 Phosphorvergiftung: Oppel XIX 214.
 Phylognese: Wetzel XXI 77.
 Physisch-chemische Einflüsse: Marinesco XXI 367.
 Pigmentbildung: Brants XIX 214.
 Pigmentschutzaufgabe: XXII 350.
 Pinealkörper: Cutore XXII 360(bis).
 Pithecanthropusalter: Deniker XXII 368.
 Pithecanthropusschichten: Stremme XXII 368, 369.
 Placenta: Strahl XIX 212.
 Plasmazellen: Dowey XXII 365; Ivannovics XXII 365; Martinotti XXI 74(bis); Schäfer XXI 84(bis). XXII 365.
 Pleistocän: Hay XIX 226; Piette XIX 244; Schäfer XIX 227.
 Pleistocän Böhmen: Kowarzik XXII 369.
 Pleistocän Britannien: Reynold XXII 397.
 Pleistocän Minnesota: Winchell XXI 89.
 Pleistocän Ungarn: Kormos XXII 244.
 Plexus chorioideus: Chworostuchin XXI 78. XXII 361.
 Pliocän: Depéret XIX 226.
 Pliocän Mexiko: Freudenberg XXI 116.
 Pliocän Nebraska: Matthew & Cook XIX 226.
 Pliocän Toscana: Martelli XXI 116.
 Pneumogastrische Nerven: De Gaetani XXII 362.
 Pocala (Triest): Mochi XXII 369.
 Polarregion: Hammersten XIX 253.
 Polychromatophilie: Ferrata & Viglioli XXII 365.
 Polydaktylie: Cramer XXII 234.
 Polynucleären: Dominici XXI 83.
 Port Lincoln: Harvey XIX 229.
 Portugiesisch Guinea: Maclean & Brossard XIX 479.
 Postcardinal-omphalo-mesenterik: Brown XXI 71, 291(bis).
 Postcardinal - omphalo - mesenterik - Verbindung: Brown XXI 71, 291(bis).
 Postpliocän Mexiko: Freudenberg XXI 116.
 Prädier-Gemälde (Ariège): Cartailhac & Breuil XXII 369.
 Prähistorisch Cordoba: Outes XXII 369.
 Prähistorische Haustierschläge: Duerst XXI 88.
 Prähistorischer Ursprung: Trouessart XXII 348.
 Primordialcranium: Voit XXI 219, 429.
 Processus anterior des Hammers: Gaupp XXII 238.
 Processus basipterygoideus: Gaupp XXII 358.
 Processus mastoideus: Ruffini XXI 77.

Mammalia Processus parietalis squamae temporalis: Adachi XIX 213.
 Prognathismus: Rivet XXII 363.
 Pronograd: Paramore XXI 328.
 Prostata: Petersen XIX 216.
 Prostata-Ektomie: Wischewsky XXII 351.
 Prostataregeneration: Wischewsky XXII 351.
 Prothorax: Funcius XIX 108, 453.
 Protoplasmafaser: Rosenstadt XXI 85.
 Protoplasmastruktur: Regaud & Mawas XXI 82, 298, 365.
 Protoprähistorisch Cordoba: Outes XXII 369.
 Psalterium: Van Valkenburg XXII 361.
 Pseudohermaphroditismus: Buccura XXI 67.
 Pterygoidenwirkung: Fuchs XIX 429. XXI 322.
 Pubertät: Buccura XXI 67.
 Pubertätsdrüsen austausch: Steinach XXII 350.
 Puy-de-Dôme: Glangeaud XXI 88.
 Pyramidaltractus: Holmes & May XIX 220, 441.
 Pyramidenbahn: Onokina XXII 362.
 Pyrenäische Halbinsel: Cailliac & Breuil XIX 243.
 Quartär Alpengebiet: Obermaier XIX 226.
 Quartär Constantine (Algerien): Joleaud XXI 88.
 Quartär Europa: Biasutti XXI 88.
 Quartär Iberische Halbinsel: Harlé XX 407.
 Quartär Kreta: Simonelli XXI 88.
 Quergestreifte Muskelfaserregeneration: Schmincke XIX 211.
 Rätshafter Zahnersprung: De Rothschild & Neuville XXI 72.
 Rancho la Brea: Merriam XXI 116.
 Randzellenausscheidung: Carnot & Lelièvre XIX 213.
 Raviere Zellen: Pardi XXI 73.
 Rassengeschichte: Kraemer XXI 158. XXII 350.
 Rechnungskunst: Coupin XXI 81.
 Recurrenddurchtrennung: Hegner XIX 210.
 Reflexhandlungsentwicklung: Cesana XXII 351.
 Regeneration: Henneberg XIX 208, 336, 362; Ribbert XIX 210.
 Regenerierte Nervenleitung: Osborne & Kilvington XIX 210.
 Remarksche Fasern: Nageotte XXII 367.
 Réseau veineux cardio-renal: Papin XIX 212.
 Respirationsorgane: Lommel XXI 71.
 Respiratorischer Stoffwechsel: Henriques XXII 349.
 Reticuläres Gewebe: Morjachin XXI 82.
 Retina: Burbieri XIX 221; Leboucq XIX 221, 447.
 Retina ciliaris: Mawas XIX 221.
 Retinalfalten: Farnier XXII 362(bis).
 Retinaoberfläche: Lapique XXI 78.
 Rhachitische Ganglien: Nageotte XXI 85.
 Rhinencephalon: Hatschek XIX 220, 441.
 Rhio-Archipel: Thomas & Wroughton XIX 228.
 Rhiolinga-Archipel: Lyon XIX 227.
 Rhombencephalussegmentation: Dorello XXI 70.
 Riechepithelzellen: Alezais & Peyron XXI 85; Podwysotsky & Pironet XXI 84.
 Riechhirn: Hatschek XIX 220, 441.
 Rindenschutzmittel: Räuber XXI 81.
 Rippenknorpelgewebe: Zaccarini XXI 82.
 River Supinaam (Demerara): Thomas XXI 92.
 Röntgenstrahlen: Reifferscheid XXII 350.
 Röntgenstrahleneinfluß: Béclère & Pigache XXII 355.
 Roosevelt: Allen XXII 306.

Mammalia Rote Blutkörperchen: Heim XIX 223; Jolly XXI 83, 371.
Roter Kern: Monakow XXI 79, 341.
Rückenmark: Dexler & Eger XXII 386; Schäfer & Bruco XXII 362.
Rückenmarksganglien: Legendre XXI 86; Legendre & Minot XXI 86 & corr.
Rückenmarkshinterwurzel: Ossokin XXII 362.
Rückenmarksnerven: Barbieri XXI 79.
Rückenmarksnervenzellenalteration: Tarulli & Panichi XXII 362.
Rückenseite: Schaffer XXI 77, XXII 352(bis).
Rundwürmer: Ziegler XXI 468.
Russische Bündel: Van Gehuchten XXII 359.
Ruwenzori-Expedition: Thomas & Wroughton XXI 91.
Saccus vasculosus: Haller XXI 79, 341.
Saginaw-Bay (Mich.): Wood XXII 372.
Sagittale Hinterhauptgelenkflexion: Virchow XIX 219, 433.
Sala, Regenerationserscheinungen: Marinesco XXI 68.
Samenepithelmitochondrien: Regaud XIX 216.
Sammeln: Leonhardt & Schwarze XVIII 47.
Sammlung: Cabrera XXII 348, 471.
Sammlung: Montlegue XVIII 50.
Sande Orelanais: Mayet XIX 225.
Saône et Loire: Gillot XXII 370.
Sauerstoff: Loeb & Fleisher XXII 349, 460.
Saugwürmer: Ziegler XXI 468.
Savoneser Gebiet (fossil): Issel XXI 438, XXII 368.
Schädel: Fuchs XIX 429; Mead XIX 245, 430; Voit XIX 234.
Schädel f. Museum: Dyche XIX 208.
Schädeldicke: Anderson XVIII 186.
Schädelentwicklung: Landsberger XXII 358.
Schädellehre: Staurengli XIX 428.
Schädelmorphologie: Voit XIX 430.
Schädelnerven: Tozer & Sherrington XXI 80.
Schilddrüsentransplantation: Carraro XXII 209; Salzer XIX 211.
Schlachttiere: Horn XIX 245.
Schleimhautgängeregeneration: Cornil & Carnot XXI 68.
Schleimhauthöhlenregeneration: Cornil & Carnot XXI 68.
Schleimhautpfropfung: Carnot XXI 68.
Schleimzellen: Lelièvre & Retterer XXI 85; Retterer & Lelièvre XXI 85.
Schlosser, fossile Säugetiere: Matthew XXI 87.
Schlund: Bender XIX 231, 400, 406.
Schlundanatomie: Bender XIX 231, 400, 406.
Schmidt-Lantermans Incisuren: Nageotte XXI 80.
Schridde, Regeneration d. Blutes: Maximow XXII 365.
Schultergürtel: Ameghino XVIII 186.
Schuppenkleid: Toldt XVIII 194.
Schutzmimikry: Robinson XVIII 88.
Schwangerschaft: Jackson XIX 222; Niskoubina XIX 217(bis); Wallaut XIX 217.
Schwannsche Scheide: Nemiloff XXI 379.
Schwannsche Zellen: Nageotte XXI 86.
Schwanzautotomie: Henneberg XIX 208, 232, 336(bis), 362.
Schwanzformen: Brandt XXI 81, 355.
Schwanzinnervation: Schumacher XIX 445.
Schwed. zool. Kilimandjaro-Expedition XXI 92.
Sebastopol (fossil): Borifjak XXII 368.
Segmentale Schwanzinnervation: Schumacher XIX 108.
Segmentationslehre: D'Abundo XXI 78.
Sehnen: Regnault XXII 359; Retterer & Lelièvre XXII 359.
Sehnenentwicklung: Lubosch XVIII 188.
Sehnenfaser: Retterer & Lelièvre XXII 364.
Sehnengewebe: Lelièvre & Retterer XXI 364.
Sehnenregeneration: Sever XXII 351.

Mammalia Sehnentransplantation: Rehn XIX 210.
Sehnhöhle: Munk XXI 79.
Sehzellen: Mawas XXI 350.
Sekretion: Goldmann XIX 209.
Sekretionskörner: Regaud & Mawas XXI 298.
Sekundäre Degeneration: Michailow XXI 79.
Sekundärer Gaumen: Schorr XVIII 159.
Sekundäres Kiefergelenk: Gaupp XXII 238.
Selys Longchamps Sammlung: Fraipont XX 395.
Semidomestikation: Piette XIX 244.
Sensible Nervenendigungen: Michailow XVIII 237.
Sensible periphere Nervenendigung: Van Gehuchten XXII 360; Lange XXII 360.
Seröse Höhlen: Jammes & Durand XXII 353; Scholl XIX 223.
Sero-zymogene Zellen: Regaud & Mawas XXI 82.
Serum antiplaquettique: Sacerdotti XIX 223, 466.
Sesamoides: Retterer & Lelièvre XXII 359.
Set-Typhon: Boussac XXI 91.
Sexualorganbehaarung: Friedenthal XIX 219.
Sexuelle Eierdifferenzierung: Russo XIX 217, 234.
Shen-si (China): Allen XIX 227; Thomas XIX 227.
Sinushaaregallertgewebe: Tretjakoff XXI 77.
Sinusknoten: Koch XXII 352.
Siphonaptera: Wolffhügel XXI 284.
Situs viscerum: Paulli XVIII 46, XIX 212, 396.
Situs viscerum-Demonstration: Paulli XIX 212, 396.
Skelett: Fuchs XX 401.
Skelettgewebe: Dibbelt XXII 364.
Skelettgewebestörungen: Dibbelt XXII 364.
Skelettmuskelvariation: Retterer & Lelièvre XXI 84.
Sodiumchlorürwirkung: Biffi XIX 466.
Somaliland: Drake-Brockmann XXI 92.
Somatische Änderungen: Sumner XXI 67.
Sonnenganglion: Laignel-Lavastine XXI 80.
Sotteville-lès-Rouen (fossil): Fortin XIX 226.
Species: Trouessart XXII 348.
Speicheldrüsen: Metzner XIX 213.
Speicheldrüsenacini: Regaud & Mawas XXI 82, 298(bis), 365.
Speicheldrüsenentwicklungsstadien: Metzner XIX 250, 406.
Speicheldrüsenmitochondrien: Regaud & Mawas XIX 213, 406.
Speicheldrüsenregeneration: Carraro XXI 68.
Spermatozoen: Sobotta XXI 67, 229.
Spermatozoideneinfluß: Kohlbrugge XXI 67, 70, XXII 350.
Spermatozoidenmanschette: Van Mollé XXI 75, 316.
Spermien: Retzius XIX 216, 421.
Spermienbündel: Bugnion & Popoff XVIII 178.
Spermienogenese: Van Mollé XXII 356.
Sphincter ani externus: Matti XIX 214.
Sphincter ani internus: Matti XIX 214.
Sphinkterinnervation: Matti XIX 214.
Sphinkterkern: Bernheimer XXI 78.
Spinalganglion: Legendre & Minot XXII 367(ter).
Spinalganglienzellen: Marinesco XXII 367.
Spinalnervencentrenzellen: Capparelli XIX 224.
Spinocerebellar-Trakt: Mac Nalty etc. XIX 220.
Stammesgeschichte: Leche XXI 297.
Steinzeit Südafrika: Péringuéy XXII 369.
Stickstoffverbindungen: Kellner XIX 209.
Stoffwechsel: Nagai XXI 67.

Mammalia Straße v. Malacca: Thomas & Wroughton XIX 228.

Stroma: Snessarew XXI 82.

Subfossil: Duerst XXI 88.

Subkutane Lymphgefäße: Polinski XXI 74, 305.

Subkutane Lymphgefäßentwicklung: Polinski XXI 74, 305.

Substantia nigra: Sano XXI 79.

Südafrika: Jameson XIX 228; Jentink XXI 91.

Südamerika: Goldman XXII 372; Ihering XXI 117; Thomas XIX 229; XXII 348 & corr., 375.

Südamerika (fossil): Sergi XXII 372.

Süd-Brasilien: Ihering XXII 397.

Südost-Staaten: Howell XIX 229.

Süd-Rußland: Brauner XXI 101.

Süd-Shen-si: Thomas XXII 370.

Süßwasser Deutschland: Matschie XIX 111 (bis).

Surrenalkapselinnervation: Pende XXII 355.

Surrenalmitchondrien: Malon XXI 74.

Sympathicus: Kreidl & Karplus XXI 79.

Sympathische Ganglien: Michailow XVIII 211(bis).

Sympathische Nervensystementwicklung:

Kuntz XIX 221. XX 402. XXI 80, 345, 347.

Sympathisches Gangliensystem: Michailow XVIII 238.

Sympathisches Nervensystem: Kuntz XIX 221. XX 402. XXI 80, 345, 347; Michailow XXI 79(bis); Van den Broek XVIII 204.

Syndaktylie: Cramer XXII 234.

Synovialhautentwicklung: Lubösch XVIII 188.

Sze-chwan: Thomas XXII 340.

Talschgebiet: Satunin XXI 90.

Tandler, Muscul. pectorales: Zuckerkandl XXI 77.

Tapetum lucidum: Heß XXII 363.

Tasthaarnervenendigungen: Ksunine XXI 80.

Tchernaja Lakhta, Peterhof (St. Petersburg): Bianchi XIX 227.

Tectoria: Vastar XIX 222.

Temperatureinfluß: Deineka XIX 209.

Tertiär: Depéret XIX 226.

Tertiär Indien: Pilgrim XXI 87.

*Tertiär Mohare Wüste: Merriam XXII 368.

Tertiär Pariserbecken: Dollfuß XXI 88.

Tertiär Steiermark: Bach XIX 225. XXI 87.

Tertiär Westamerika: Matthew XIX 225.

Tertiär Wind River Basin (Wyoming): Granger XXI 87.

Testiculo-epididymis-Cirkulation: Picque & Wornes XIX 216.

Thalamus opticus: Sachs XXII 360.

Theromorphe Reptilien: Des Toit XXII 235.

Thorax Index: Jackson XIX 222.

Thrombose: Schwalbe XXI 84.

Thymus: Fiore XXII 355.

Thymuscysten: Pigache & Bécélère XXII 355.

Thymusdrüse: Klose & Vogt XXI 74.

Thymusfunktion: Soli XX 349(bis). XXI 306(bis).

Thymushistogenese: Maximow XIX 215, 412.

Thymusinnervation: Mallion & Morel XXII 355.

Thymusinvolution: Jonson XIX 215.

Thymuslappencirkulation: Pigache & Worms XXI 74.

Thymuslymphocyten: Cheval XIX 215.

Thymusparenchym: Holmström XXII 355.

Thymuszellenartung: Pigache & Worms XXI 74.

Thyroid: Halpenny & Thompson XIX 215.

Thyroiddrüsenausbildung: Carrel & Burrows XXI 81.

Thyroidea: Alamartine XXII 355; Fossyth XVIII 169; Watson XXI 74.

Mammalia Thyroideakultur: Carrel & Burrows XXII 355.

Thyroidgefäßsystem: Major XIX 215.

Thyroidzellentstehung: Carrel & Burrows XXI 81.

Tibet: Hiltzheimer XXI 90; Matschie XXII 370.

Tibia: Kirchner XVIII 186.

Tiergemälde: Cartailhac & Breuil XIX 226, 243.

Tiergravierungen: Cartailhac & Breuil XIX 226, 243.

Tierzucht: Kraemer XXII 350.

Tiszahál (fossil): Gábor XXII 370.

Toluylendiamine-Vergiftung: Schwalbe & Solley XIX 223.

Tone Boom: Dorlodol XXII 373.

Tonsilla palatina: Alagna XXII 354.

Tonsillenhypertrophie: Alagna XXII 354.

Trachealepitheliummerzellen: Loginoff XXII 366.

Tränenbein: Hiltzheimer XXI 76; Knotterus XXII 391.

Transkaspien: Satunin XXI 89(bis), 90(bis), 98.

Transplantation: Daniels & Landois XXI 74; Guthrie XIX 40; Ribbert XIX 210.

Transplantierte Blutgefäße: Ward XIX 212.

Transplantierte Spinalganglien: Agosti XXII 367.

Transvaal: Jentink XXI 91.

Trematode: Stiles & Goldberger XX 113.

Trengganu-Archipel: Kloss XXII 370.

Trigeminuswurzel: Johnston XVIII 198.

Tropenoneneinfluß: Aron XXII 349.

Trophoblastenursprung: Hubrecht XXI 70.

Trousseau, Fn. Mamm. Europa: Méhely XXII 370.

Trypanosoma: Laveran XXI 408; Ottolenghi XIX 352.

Trypanosomennomenklatur: Montgomery & Kinghorn XVIII 266.

Trypanosomenvirulenz: Laveran & Pettit XVIII 264.

Tuberculum olfactorium: Edinger XXII 361; Smith XIX 221.

Tubuli contorti: Kolster XXII 356.

Turkistan: Thomas XIX 232.

Tympanalnerven: Gemelli XXI 222.

Überwinterung: Carlier XIX 456.

Uganda: Christy XXII 371.

Ungranulierte Leukocyten: Weidenreich XIX 224.

Unterhautgewebe: Sterzi XXII 359.

Unterkiefer: Pelletier XXII 357.

Unterschkeflexoren: Glaesner XVIII 190.

Urgeschlechtszellen: Rubaschkin XIX 216, 416.

Urinsekretion: Mayer & Rathéry XIX 216.

Urogenitalapparat: Van der Broek XXI 94, 310.

Urogenitalsystem: Rauther XXI 74, 316; Tur XXII 355.

Urogenitaltraktusdefekte: Strecker XXII 351.

Uterus: Ancel & Bouin XIX 217; Dubreuil & Regaud XIX 217; Kehler XIX 217;

Kohlbrugge XXI 67; Regaud & Dubreuil XXI 75; Sobotta XXI 67, 229. XXII 351.

Uterusmucosarenovation: Retterer & Lelièvre XIX 218.

Uterusrenovation: Retterer & Lelièvre XIX 217.

Uterusrohr: Moreaux XXI 75, 319(bis).

Uterusrohrephithelium: Moreaux XXI 75, 319 (bis). XXII 257.

Vallée de l'Aa: Pontier XIX 226.

Valvula Eustachii: Scaffidi XXII 352.

Vas efferens d. Niere: Vastarini XIX 216(bis).

Vasomotorische Nervenfasern: Ruffini XXII 366.

Mammalia Vena anonyma sinistra-Entwicklung: Anikiew XIX 212.
 Venae subhepaticae: Gilbert & Villaret XXI 71.
 Venezuela: Allen XXII 572.
 Verdauungskanal: Beddard XVIII 159.
 Verdauungskanal-follikel: Retterer XIX 213.
 Verdauungstrakt: Illing XXI 71, 296.
 Vereinigte Staaten: Shufeldt XIX 248.
 Vererbung: Castle XXI 160; Herbst XXII 351; Przibram XXI 195; Walkhoff XXI 69.
 Vergleichende mikroskop. Anatomie: Ellenberger XXII 364.
 Verhungerung: Cesa-Bianchi XXI 67.
 Verständigungsmittel: Sokolowsky XXII 363.
 Vesica phellea: D'Agata XIX 214.
 Vesica seminalis: De Bonis XIX 216; Petersen XIX 216.
 Vesicula seminalis: De Bonis XIX 216; Petersen XIX 216, 418.
 Vomerentwicklung: Fuchs XIX 219, 429.
 Wachsendes Auge: Wessely XIX 222.
 Wachstum: Aron XXII 349; Goldfarb XXI 67.
 Wachstumsproblem: Rubner XVIII 77.
 Wallerische Degeneration: Nageotte XXII 368.
 Wanderungen: Déperet XIX 226.
 Wandgravierungen: Cartailhac & Breuil XIX 226, 243.
 Wandmalereien: Cartailhac & Breuil XIX 226, 243.
 Warnmerkmale: Pocock XXII 349.
 Washakieformation Southern Wyoming: Granger XIX 225.
 Wasserleben: Freund XVIII 152.
 Wealden Hastings: Woodward XXII 373.
 Weiblicher Geschlechtsapparat: Tur XXII 357.
 Weidenreich: Schmidt XIX 223; Schott XIX 223.
 Weiße Blutkörperchen: Heinz XIX 223; Jolly XXI 83.
 Weiße Rückenmarksubstanz: Nemiloff XXII 240.
 Westafrika: De Seabra XIX 228; Thomas XXII 91.
 Westasien: Thomas XXII 370.
 Westdeutschland: Le Roi & Geyr XIX 227.
 Westliches Nordamerika: Osborn XIX 225.
 White River (Transvaal): Cooke XXI 92.
 Winterschlaf: Henriques XXII 349; Polimanti XXII 363; Reach XXII 349.
 Wirbelbau: Schaffer XXI 77, 325, XXII 325.
 Wirbelsäulevariabilität: Frets XXII 358.
 Wirbelsäulevarietäten: Frets XIX 211, XXI 76, 95.
 Wirbelverknöcherung: Schaffer XXI 77, 325, XXII 352.
 Wisconsin: Hollister XXI 93; Jackson XXI 93.
 X-Strahlen: Barnatt & Arnold XXII 356.
 Yohimbineinfluß: Cramer & Marshall XXII 209.
 Yorkdistrikt: Grabham XVIII 243.
 Yorkshire (fossil): Stather XXI 89.
 Zähne: Dybowski XXI 72; Gaßmann XXII 353; Gaudry XXI 72; Schweitzer XIX 405.
 Zahnanomalien: Lecaplain XIX 243.
 Zahnbeinentstehung: Disse XIX 213.
 Zahnbeinentwicklung: Heinrich XIX 213, 405; Korff XVIII 161.
 Zahnbeinradialfasern: Ebner XIX 213.
 Zahndeformitäten: Hoever XXI 117.
 Zahneinfluß: Landsberger XXII 358.
 Zahnfleischlymphgefäße: Schweitzer XVIII 161, XIX 213, 405.
 Zahnform: Adloff XVIII 160, XIX 213; Thompson XXI 72.
 Zahnformenentstehung: Adloff XVIII 160, XIX 213.

Mammalia Zahnhistologie: Fischer XIX 213.
 Zahnlymphgefäße: Schweitzer XIX 213.
 Zahnpulpa: Schweitzer XIX 213, 405.
 Zahnstellungsanomalien: Herbst XXII 351; Walkhoff XXI 69.
 Zahnwurzelhaut: Schweitzer XIX 213, 405.
 Zambesifluß: Chubb XIX 228.
 Zecken: Theiler XXII 40.
 Zellenchromolyse: Russo XIX 423.
 Zellen der Schwannschen Scheide: Nemiloff XXI 87.
 Zellenfortpflanzung: Martinow XXI 70, 263.
 Zellengröße: Bereowski XXI 81, XXII 364; Levi XXI 81, 364.
 Zirbeldrüse: Dandy & Goetsch XXII 361; Marro XXII 361; Staderini XXII 361.
 Zona incerta: Sano XXI 79.
 Zona pellucida: Russo XXI 69, 258.
 Zootechnik: Dechambre XIX 246.
 Zucht: Kraemer XXI 158; Legendre XXI 81, XXII 370; Vielbauer XXII 364.
 Zuchtexperimente: Müller XXI 67.
 Zunge: Haller XIX 105.
 Zungenentwicklung: Fuchs XXI 71, 296; Kallius XXII 390.
 Zungensinnesorgane: Haller XIX 451.
 Zwerchfell: Schiefferdecker XXII 353.
 Zwischenhirn: Huot XXII 361.
 Zwitterbildung: Demmel XIX 211, 374.
Manatanus n. g. Distant XVIII 432.
Manatus Verdauungstrakt: Gudernatsch XIX 241.
M. inunguis Postembryonale Schädelentwicklung: Dilg XIX 241, 453.
 Schädelentwicklung: Dilg XIX 241, 453.
 Schädelmorphologie: Dilg XIX 241, 453.
M. latirostris Gudernatsch XVIII 152.
 Zunge: Gudernatsch XIX 241, 404.
Mancasellus macrourus Antennula: Zeleny XVIII 106, 142, 213.
 Antennulaentwicklung: Zeleny XVIII 106, 142, 213.
Mandée Rudolf Rückblick a. d. Jahr 1910 (Fische) XXII 260.
Mandel Heinrich Blutfilarie des Pferdes XX 123.
Manders Neville Climat. Chances Melanitis leda XVIII 84.
 Mimikry Bourbon Butterflies XVIII 87.
 Notes on Marlborough Butterflies XX 353.
 Parantharrhea marshalli XX 362.
 An Investigation into the Validity of Müllerian and other forms of Mimicry with special Reference to the Islands of Bourbon, Mauritius and Ceylon XXI 214, XXII 242.
Mandoul Henri Rats et pétrole XIX 236.
Manduca atropos s. Acherontia atropos.
Mane F. Ranatra linearis XX 229.
Manee Abram Herbert some Observations in Southern Pines N. Carolina XVIII 461.
 Fulgorids n. sp. XX 221.
Magnan Joseph On the Mouth-Parts of some Blattidae XVIII 214.
 The Entry of Zooxanthellae into the Ovum of Millepora, and some Particulars concerning the Medusae XVIII 288, XIX 381.
 The Life-history of Syagrus intrudens XVIII 478.
Mangin L. Mission en Mauritanie occidentale, Observations sur le Phytoplankton de la côte occidentale d'Afrique XXI 399.
 Sur l'existence d'individus dextres et senestres chez certains Péridiniques XXI 403.
 Sur le Péridiniquis asymetrica et le Péridinium Paulseni XXI 403.
Mangold Ernst Autointoxikation u. Stachelbewegung bei Seeigeln XVIII 62.
 Physiolog. Sinneswege bei Echinodermen etc. XVIII 62.
 Leuchtende Schlangensterne XVIII 111; 118.
 Leuchten u. Klettern d. Schlangensterne XVIII 111.

- Mangold Ernst** Studien z. Physiologie des Nervensystems d. Echinodermen XVIII 114, 294. XIX 366, 368.
- Leuchtende Schlangensterne u. d. Flimmerbewegung b. Ophiopsila XVIII 118.
- Über den Rhythmus tierischer Bewegungen XIX 365.
- Altes u. Neues vom Hühnermagen u. seinen Funktionen XXI 39, 205.
- Sinnesphysiologische Studien an Echinodermen. Ihre Reaktionen auf Licht u. Schatten u. d. negative Geotaxis b. Asterinia XXI 427.
- Die Magenbewegungen d. Krähen u. Dohlen XXII 338.
- Funktionelle Schwankungen der motorischen Tätigkeit des Raubvogelmagens XXII 346.
- Mangoldt F.** von Endschickel des implantierten Rippenknorpels XVIII 111.
- Mangubi-Kudrjatzewa Anna** Über den Bau d. venösen Sinus d. Milz d. Menschen u. Rhesus-Affen XIX 215.
- Manhold E.** Hereditäre Polydaktylie XVIII 33. XIX 211, 375.
- Manicacstri Nicolò** La rigenerazione di parti laterali delle code di larve di Anuri XVIII 109.
- Manidae** Spermin: Ballowitz XVIII 178.
- Zahnspuren: Tims XVIII 161.
- Mantola epiphron** Zucht: Selzer XX 361.
- Manley Thomas H.** On Some of the Special Characters of the Anatomy of the Male Urethra, as Bearing of Infections or Traumatic Lesions. Regeneration of Epithelia of Urethral Mucous Membrane XVIII 174.
- Mann William M.** On Some Northwestern Ants and their Guests XXI 58.
- Notes on the Guests of some Californian Ants XXII 58.
- Manners-Smith T.** A Study of the Navicular in the Human and Anthropoid Foot XVIII 185.
- A Study of the Cuboid and Os Peroneum in the Primate Foot XVIII 187.
- The Variability of the Last Lumbar Vertebra XIX 266, 432.
- The Limb Arteries of Primates XXI 121, 290.
- Manning Herbert M.** The prevalence of intestinal parasites among immigrants XXI 468.
- Manno Andrea** Un caso indiscutibile di manifestazione della vertebra occipitale nell'uomo XVIII 188.
- Arteriae plantares pedis (Aves, Reptilia Amphibia) XX 399. XXI 290.
- Sopra la disposizione e lo sviluppo dei rami gastro-intestinali dell' aorta in alcuni Sauri XXII 294.
- Contrib. conosc. primi stadi di sviluppo pulmonare nei Rettili XXII 295.
- Sopra il modo onde si perfora e scompare la membrana faringea nell' embrioni di pollo XXII 330.
- Particolarità anatom. del palato nell' uomo XXII 408.
- Manon Leptidea brevipennis** XXII 133.
- Manonélian Y.** Note sur l'existence des produits de dégénérescence cellulaires rappelant les corps de Negri XVIII 222, 249.
- Manouvrier L. & Anthony R.** Etude des ossements humains de la sépulture neolith. Montigny-Esbly XXII 368.
- Manouvriez A.** Anémie ankylostomique des mineurs XVIII 346.
- Mansbridge W.** Tortrices near Liverpool XIX 42.
- Microlepidopt. Liverpool District XX 319.
- Manson s.** Daniels C. W. XVIII 348.
- Manson Patrick** Parasit of Kala Azar XX 27.
- Demonstr. Oriental Sore XX 27.
- On the Nature and Origin of Calabar Swellings XX 123.
- Histoire de la vie des germes de la malaria hors du corps humain XXI 416.
- Manson Patrick, Law Wm. F. & Turner G. A.** Discussion on Sanitation in Reference to Ankylostomiasis in the Tropics XVIII 346.
- Manson Patrick & Sambon Louis W.** A Case of Intestinal Pseudoparasitism due to Chilonodon uncinatus XVIII 270.
- Mansonla Dyar & Knab** XX 291.
- M. longipalpus** Newstead & Carter XXII 144.
- M. perturbans** Dublin (N. H.): Dyar XIX 16.
- Mansuy H.** La succession stratigraphique aux environs de Luang-Prabang (Haut-Laos) XIX 279.
- Mantero Giacomo** Res ligusticae XX 366.
- Collez. zool. Uganda Chrysidis XX 380(bis).
- Illustrazione dei nidi di alcuni Eumenidi americane XX 388.
- Imenotteri dell' isola dell Asinara XXII 206.
- Cinipini di Liguria XXII 212.
- Manteufel** Studien Trypanosomiasis der Ratten XX 35.
- Mantidae** Gauckle XXII 70; Giglio Tos XX 195. XXII 70.
- Afrika: Rehn XXII 69.
- Aru-Insel: Werner XXII 70.
- Biologie: Knauer XXII 70.
- Haltung: Knauer XXII 70.
- Japan: Shiraki XXII 69.
- Kel-Insel: Werner XXII 70.
- Kilimandjaro-Exped.: Sjöstedt XXII 70.
- Ootheken: Shelford XVIII 405.
- Semiretskij: Pylnov XXII 66.
- Mantis** Ameisenmimikry: Pocock XXI 214.
- Larve: Pocock XX 194. XXI 214.
- Mimikry: Pocock XX 194.
- M. religiosa** Aufzucht: Przibram XVIII 107. XIX 297.
- Braun: Krauß XX 196. XXII 79; Lambertie XX 195.
- Farbenwechsel: Przibram XVIII 107. XIX 297.
- Gironde: Lambertie XX 195.
- Grün: Krauß XX 196. XXII 70.
- Mandibulardrüsen: Bordas XVIII 161.
- Regeneration: Przibram XVIII 107. XIX 297.
- Temperaturversuche: Przibram XIX 297.
- Vererbungsversuche: Przibram XIX 297.
- Mantispia** Larve: Lewis XXII 80.
- M. brunnea** Enderlein XX 208.
- M. limbata** Enderlein XX 208.
- M. luzionica** Navás XVIII 416.
- Mantispidae** Navás XVIII 416.
- Japan: Okamoto XXII 80.
- Klassifikation: Enderlein XX 208.
- Mantisplilla n.** subg. Enderlein XX 208.
- Mantisplinae n.** subfam. Enderlein XX 208.
- Mantodea** Europäische Nordgrenze: Zacher XVIII 405.
- Geographische Verbreitung: Werner XVIII 405.
- Spanisch Guinea: Bolívar XVIII 405.
- Manuilow N. S.** Purkinjesche Fäden im Endocardium eines Elefantenherzens XXII 386.
- Bemerkg. Bau des Pankreas b. Elefanten XXII 386.
- Manwaring Wilfred H.** Über d. Lecithinase des Cobragiftes (Immunitätsfrosch) XX 469. XXI 210.
- Manzanella n. g.** Girty XVIII 17.
- Mauzone Vincenzo** Ricerche sulla circolazione del cuore XXII 352.
- Maorides n. n.** (Exoria Meyrick) Kirkaldy XX 176.
- Mapa n. g.** Strand XXII 170.
- Maplestone C. M.** The Results of Deep-Sea Investigations in the Tasman Sea XVIII 333. XXI 464.
- Polyzoa from the Gilbert Islands XVIII 333.
- Appendix. Change of name of new species of Polyzoa XVIII 333.
- On the Growth and Habits of Bipora XX 105. XXI 207.

- Maplestone C. M.** Observ. *Parmularia obliqua* etc. XX 105.
Cellepora verticalis n. South Australian Coast XX 105.
 Further Descriptions of the Tertiary Polyzoa of Victoria XXI 463.
- Mapleton H. W.** On the Song of the Wood-Warbler (*Phylloscopus*) XIX 202.
- Maraenobiotus alpinus** Dauphiné-Alpen: Keilhack XVIII 365.
- Maramaldus n. g.** Distant XVIII 432.
- Marangoni Matter E.** Ricerche sul perone XIX 264, 431.
- Marburg Otto** Teratom im Kaninchenhirn XVIII 120.
 Zur normalen Anatomie u. Physiologie d. Glandula pinealis XVIII 202.
- Marcano G.** De l'action du formol sur les globules rouges du sang XXII 467.
- Marceau F.** Sur les fibres musculaires dites doublement striées obliquement XVIII 231.
 Recherches sur la morphologie, l'histologie et la physiologie comparées des muscles adducteurs des Mollusques acéphales XX 78, XXI 238, 374.
- Marcellaster n. g.** Koehler XVIII 290.
- Marec Adeodato F.** Excursión al Moncayo (11—13 Octubre 1908) XVIII 244.
- March Margaret Colley** Studies on the Morphogenesis of certain Pelecypoda. The Ornament of *Trigonia clavellata* and some of its Derivatives XXI 446.
 Studies in the Morphogenesis of certain Pelecypoda. A Preliminary Note on Variation in *Unio pictorum*, *Unio tumidus* and *Anodonta cygnea* XXII 447.
- Marchal Edm.** L'Institut et le Musée océanographiques de Monaco XXII 476.
- Marchal Paul** Sur quelques Cochenilles récoltées dans le Midi de la France et en Corse XVIII 425.
 Sur les Cochenilles du midi de la France et de la Corse XVIII 425.
 Sur deux Cochenilles nouvelles vivant sur les *Ephedra* XVIII 426.
 Contrib. à l'étude des Coccides de l'Afrique occidentale XVIII 426.
 Sur les Cochenilles de l'Afrique occidentale XVIII 426.
 Cochenilles nouvelles de l'Afrique occidentale XVIII 426.
 Hylemyia coarctata Nord de la France XIX 24
 La ponte des *Aphelinus* etc. XIX 82.
 Observations biologique sur *Archenomus bicolor* etc. XIX 82.
Retithrips n. g. *aegyptiacus* n. Ägypten XX 201.
 Contrib. étude biol. Chermes XX 215. (bis).
 Deux Cochenilles de l'Olivier en Tunis XX 216.
 Sur la rôle des Insectes comme agents de transmission de maladies XX 284.
Opius concolor n. parasite du *Dacus oleae* XX 374.
 Sur quelques Insectes récemment observés comme nuisible aux cultures XXII 60.
Aspidiotus nitrariae n. XXII 86.
 La spanandrie et obliteration de la reproduction sexuee chez les Chermes XXII 86.
Aspidiotus securati n. Algérie XXII 86.
 L'obliteration de la reproduction sexuee chez la Chermes piceae XXII 86.
 L'extension *Chrysomphalus dictyospermi* etc. XXII 86.
Pseudococcus filamentosus ravageant les arbres du Caire XXII 88.
 Les parasites de la Mouche des olives en Tunisie XXII 208.
 Contribution à l'étude biologique des Chermes XXII 225.
- Marchal Paul & Feytaud J.** *Oophthora* parasite de la *Cochylis* et *Eudemis* XXII 215.
- Marchand F.** Bemerk. über die »Kernkristalle« XIX 214, 409.
- Marchand Fritz** Untersuch. über d. Herkunft d. Körnchenzellen d. Centralnervensystems XIX 272, 473.
- Marchand R.** Les pores alvéolaires du poulmon chez les animaux XXII 353.
- Marchand Werner** Die latente Segmentierung d. Mollusken XVIII 211.
 Einige kritische Bemerk. z. morphologischen Auffassung d. *Amphioxus* XIX 118, 396.
- Marchena n. g.** Peckham G. & Peckham E. XVIII 383.
- Marchesini Rinaldo** Sulla natura e funzione dei cromatofori della Rana XIX 146, 368.
- Marcia** Nomenklatur: Jukes-Browne XVIII 313.
- Marcianella n. g.** Attems XVIII 385.
- Marcinkiewicz Marya** Beitr. Anat. Schwimmblase *Macropodus viridauratus* XXII 281.
- Marcinowski Kati** Parasitisch u. semiparasitisch an Pflanzen lebende Nematoden XVIII 345.
 Untersuch. über Nematoden XVIII 345.
- Marcolongi Ines I** Gastrotrichi del lago stagno craterico di Astroni XXII 21.
- Marcora Ferruccio** Über die Beziehungen zw. d. Binnennetze u. den Niblschen Körperchen in den Nervenzellen XIX 225, 472.
 Sui rapporti tra apparato reticolare interno e corpi di Nissl negli elementi nervosi XIX 225, 472.
- Marcucci Ermete** Della inserzione mediale del muscolo gran pettorale in alcuni saurii XX 461. XXI 329.
- Marcus Harry** Wirkung d. Temperatur auf d. Furchung b. Seeigeleiern XVIII 140.
 Beitr. Kenntn. Gymnophionen XVIII 151, 167. XIX 143, 379, 453. XXI 346, 354.
 Demonstration von intersegmentalen Lymphherzen b. Gymnophionen XIX 143, 411.
 Über den Sympathicus XX 403, XXI 345.
- Marcus Henry** Über d. Thymus. Lebenslauf einer Thymuszelle XX 399. XXI 306.
- Marcus Kurt** Über Geruchsorgane d. Decapoden Krebs u. Galatheiden XXII 35.
- Marcusenius longianalis** Arnold XIX 132.
- Mareca** Chile: Beauquesne XIX 185.
- M. penelope** s. *Anas penelope*.
- M. sibilatrix** Beauquesne XXII 324.
- Marchal J. & de Saedeleer A.** Le premier développement de l'ovocyte chez les Rajides XX 419. XXI 258.
- Marek M.** Einfluß von Wind u. Wetter auf den Vogelflug XIX 164.
 Zecs, eine Kolonie der südlichen Silbermöve XXII 325.
 Wann ziehen im Herbst unsere Wachteln weg? XXII 327.
- Marengi Giovanni** La rigenerazione delle fibre nervose in seguito al taglio dei nervi XIX 209, 362.
- Marenzeller Emil v.** Reports on the Dredging Operations of the West Coast of Central America to the Galapagos, the West Coast of Mexico and in the Gulf of California in charge of Alexander Agassiz XXI 421. XXII 18.
- Maresch R. s.** Prowazek S. v. XXI 390.
- Margariscus** n. subg. Cockerell XIX 130.
- Margaritana** Deutsches Mittelgebirge: Schmidt XX 81.
 Nomenklatur: Ortman XXI 442.
 Perlenbildung: Korschelt XXI 445.
 Thamestal: Haas XX 79.
- M. margaritifera** Carl XX 81.
 Nordamerika: Walker XX 81.
 Odenwald: Carl XX 81.
 Perlen: Korschelt XXI 445.
 Perlenentstehung: Rubbel XXI 445.
 Schalenregeneration: Rubbel XXI 445.
 Thamesfluß: Jackson & Kernard XVIII 312.

- M. monodonta** Verbreitung: Walker XXI 445.
Margaropus Texasfieber: Craybill XVIII 379. XXII 44.
Margarornis guttata Ridgway XIX 204.
Margelidae Knospung: Braem XVIII 101.
 Nordisches Plankton: Hartlaub XXI 426.
Margier E. *Clausilia leucostigma* Arenes de Nîmes XX 95.
Marginella corallina n. Cap Vert-Archipel: Bayvay XX 89.
Mari N. N. Sur quatre cas d'inclusions dans les œufs de poules XXI 468.
Mariametra n. g. Clark XVIII 292.
Mariametrinae n. subfam. Clark XVIII 291.
Mariani Ernesto Osservazioni geologiche sui pozzi trivellati di Milano e sul pozzo trivellato di San Vittore a Monza XVIII 303.
 Su un molaire di elefante fossile trovato nel sottosuolo di Milano XXI 107.
Mariani Giuseppe Beitr. z. Ätiologie u. Pathogenese d. Molluscum contagiosum d. Menschen u. d. Epithelioma contagiosum d. Vögel XXI 391.
Mariani M. Alcuni Foraminiferi delle argille mioceniche dei Ponti presso Camerino XVIII 254.
Marie A. & MacAuliffe Leon Influence du milieu social sur le développement de la taille chez la femme XXII 405.
 De l'asymétrie des crânes des Neandertal etc. XXII 412.
Marila Abnormale Färbung: Henninger XIX 185.
 Massachusetts: Fay XXI 34.
Marinesco G. Réponse à Guido Sala, à propos de son travail: Über d. Regenerationserscheinungen i. centralen Nervensystem XXI 68, 235.
 Recherches sur la cyto-architectonie de l'écorce cérébrale XXI 135, 344.
 Recherches sur les changements des neurofibrilles consecutifs aux différents troubles de nutrition XXII 366.
 Etude ultramicroscopique des cellules des ganglions spinaux des animaux nouveaux XXII 367.
 Des changements qu' impriment à la luminosité et à l'état colloïdal des cellules nerveuses etc. XXII 367(bis).
 Quelques recherches sur la morphologie des cellules des ganglions spinaux et sympathiques de l'homme XXII 419.
 L'ultramicroscope comme méthode d'investigation de système nerveuse etc. XXII 464.
 Les réactions chromatiques des cellules nerveuses etc. XXII 469.
 s. Sala G. XIX 364.
Marinesco G. & Minea J. Changements morphol. cellules ganglions greffés XVIII 110.
 Etudes cellules des ganglions spinaux de grenouille XXII 289.
Marinula rhoadsi n. Golf v. Kalifornien: Pilsbry XX 98.
Mariouta stangel n. Reitter XX 253.
Mark Clara Gould The Mercor Limestone etc. XXII 427.
Mark E. L. Study of Maturation and Early Stages in the Development of the Ova of Mice XXI 100, 258.
Markman Harvey Birds, Account of Species Seen, with Distribution XVIII 245.
 List of Mammals Northeastern Colorado XVIII 245.
Markoff L. Untersuchung. Gährungsprozeß b. Verdauung der Wiederkäuer XXI 301.
Markoff M. Matériaux pour servir à la faune de Macrolepidopt. gouv. Pultawa XX 330.
Markoff Michael Über das Excretionssystem im Schlunde v. *Cercyra hastata* u. *Procerodes segmentata* aus Sewastepol XX 116. XXI 298, 310.
Markoff Michael Essai faune des Turbellaries gouv. Kharkow et Pultawa XX 116.
Markowski J. Entw. des Sinus duraematis etc. XXII 408.
Marlatt C. L. *Haematobia serrata* XX 301.
 A Newly Imported Scale Pest on Japanese Hemlock XXII 86.
 Tibicen septemdecim in 1911 XXII 91.
Cryptorhynchus mangiferæ XXII 130.
Marleya n. g. Distant XVIII 429.
Marloth R. Some observ. on Entomophil Flowers XXII 58.
Marmor La préservation des collections etc. XXII 59.
Marmosa Amazonas: Thomas XIX 232.
Marmota Nordwestamerika: Swarth XXII 379.
M. monax s. *Arctomys monax*.
Maropodus viridiauratus Schwimmblase: Marcinkiewicz XXII 281.
Marotel Cuillé & Panisset Recherches sur l'étiologie de la «cachexie aqueuse» des Ruminants. Rôle des Vers dans la strongylose gastro-intestinale du Mouton XXI 468.
Marowski H. Chrys. v. rutilus XIX 70.
Marphysa sanguinea Extremitätenregeneration: Gravier XVIII 354. XIX 361.
Marr Geo H. An Improved Reagent Stand XXII 465.
Marrassini A. Sur les modifications des îles de Langerhans du pancreas etc. XIX 214, 410.
Marré Ernst *Geophagus taeniatus* vulgo Heterogramma corumbae? XIX 137.
 Die neuen *Haplophilus-Arten* XIX 132.
Poecilia heteristica XX 411.
 Das Bestimmen der Fische XX 411.
 Die Inkubationsdauer des Fischeies XX 412.
 Zuchtwahl u. Fischzucht XX 413.
 Unbefruchtete Fischeier XX 424.
Capaeta damascina XX 429.
Gasteropeleus stellatus XX 433.
Pantodon buchholzi XX 436.
Pyrrhulina brevis XX 437.
Raspota leptosoma, eine asiatische Neuheit XX 437.
 Die Tetragonopterus-Arten XX 438.
 Wie der *Xiphophorus helleri* aussieht XX 439.
 Die flachköpfige Meeräsche *Mugil planiceps* XX 444.
Osphromenus trichopterus, der Zweifleckfadenfisch XX 444.
Pyrrhulina filamentosa XXII 274.
Crenicichla lepidota XXII 278.
Marre Francis Les pecheries de Morue du Labrador XX 439.
 Les couveuses artificielles de canards en Indochine XXI 33.
 La taupe XXI 164.
Marriner G. R. The Kea. A New Zealand Problem XIX 192.
Marro Giovanni Nota sulla morfologia comp. del corpo pituitario XXII 361.
Marryat Dorothea C. E. Hybridisation Experiments with *Mirabilis jalapa* XIX 297.
Marschner H. *Lycaena arcas* ab. emutata etc. XIX 73, 74.
 Aberrative *Dendrolinus pini* XIX 58.
 Der alte schlesische Apollo a. d. Riesengebirge XIX 76.
 Entom. Beobachtg. a. d. Riesengebirge XX 329.
Parassius Apollo ab. *lacrimans* n. Schweizer Jura XXII 203.
Marsh C. Dwigh Revis. North American Cyclops XXII 29.
Marsh H. O. Biologic Notes *Diabrotica* Southern Texas XX 275.
 Biologic and Economic Notes *Diacrisia virginica* XX 345.
 Some Miscell. Results of the work of the Bureau of Entomol. XX 384.
 Papers on Insects affecting Vegetables XXII 170.

- Marshall** *Bombus hortorum* an den Blüten d. Kapuzinerkresse XX 393.
- Marshall Charles E.** The Beginnings of Life from the View Point of a Bacteriologist XIX 303.
- Marshall F.** Bücher des Wissens. Käfer XXII 98. Unsere Schmetterlinge XXII 157.
- Marshall F. H. A.** The male generative cycle in the Hedgehog XXII 382.
- Marshall F. H. A. & Jolly W. A.** Results heteroplastic ovarian Transplantation XVIII 110.
- Marshall F. R.** Age of Trotting Horse Sires XIX XIX 243, 297, 345.
- The Age of Speed Sires XIX 300. XXI 109, 213.
- Marshall G. A. K.** On Reciprocal Mimicry XVIII 390. XIX 346.
- s. Dixey F. A. XVIII 87.
- Marshall Guy A. K.** Diaposematism XVIII 87. Diagnoses préliminaires d'insectes nouveaux recueillis dans le Congo belge XVIII 473.
- Birds as a Factor in the Production of Mimetic Resemblances among Butterflies XIX 167. XX 352. XXI 215.
- Marshall P.** Some New Zealand Fossil Cephalopods XXI 460.
- Marshall Ruth** New Studies of the Arrhenuri XX 165.
- Marshall Wm. S.** Amitosis in the Malpighian Tubules of the Walking-stick (*Diapheromera femorata*) XVIII 225.
- Follicular Epithelium Ovary of *Diapheromera femorata* XX 195.
- A Study of the follicular Epithelium from the Ovary of the Walking-Stick (*Diapheromera femorata*) XXI 317.
- Marshall Wm. S. & Severin Henry H.** Anatomie d. *Gespensteuschrecke*, *Diapheromera femorata* XVIII 150.
- Marshall Will.** Vögel in Brehm XXII 305.
- Marsipophora** n. g. John XIX 55.
- Marsipobranchia** Synopsis: Regan XXII 252.
- Marsson M.** Bericht über d. Ergebnisse d. 5. biologischen Untersuch. d. Rheins auf d. Strecke Mainz—Koblenz XIX 477(bis).
- Bericht über d. Ergebnisse d. 8. biolog. Untersuch. d. Rheins auf d. Strecke Mainz—Koblenz XXI 385.
- Marsupialia** Alter: Dederer XIX 230.
- Anaplasma marginale*: Gilruth XXI 415.
- Anatomie: Beddard XVIII 159; Flynn XXII 374.
- Ausgestorben: Spencer & Walcott XXII 373; Woodward XIX 230; Johnston XXI 360.
- Australien: Spencer & Walcott XXII 373.
- Embryonalentwicklung: Hill XXI 94, 256.
- Entozoen: Johnston XVIII 220. XXI 360.
- Entwicklung: Flynn XXII 374; Hubrecht XXII 373.
- Fußbeugemuskeln: Glaesmer XXI 77, 329.
- Handmuskeln: Kajava XXII 359.
- Hautempfindungsorgane: Ducceschi XIX 230, 370, 452. XXI 94, 352.
- Knochen Schnitte: Spencer & Walcott XXII 373.
- Männliche Geschlechtsorgane: Van der Broek XXI 94, 310.
- Mammарorganentwicklung: Breßlau XVIII 182.
- Mesenterien: Beddard XVIII 159.
- Milch: Ducceschi XVIII 81.
- Schädelentwicklung: Broom XIX 230, 429.
- Südwestaustralien: Shortridge XXI 94.
- Unterschenkelbeugemuskeln: Glaesmer XXI 77, 329.
- Urogenitalapparat: Van der Broek XXI 94, 310.
- Urogenitalkanal: Van der Broek XIX 230, 416.
- Urogenitalkanalentwicklung XIX 230, 416.
- Verdaunungskanal: Beddard XVIII 159.
- Westaustralien: Woodward XIX 230.
- Marsupites** Systematische Stellung: Clark XXI 430.
- Martel E. A.** L'homme fossile de la Chapelle-aux Saints XIX 274.
- Le musée et l'institut océanographiques Monaco XIX 319.
- Martelli Alessandro** Contributo al Muschelkalk superiore del Montenegro XVIII 301.
- Cefalopodi triasici di Boljevici presso Vir nel Montenegro XVIII 328.
- Notizie petrografiche scoglio di Mellisello XX 68.
- Brachiopodi del Dogger montenegrino XX 107.
- Su due mustelidi e un felide del pliocene toscano XXI 116.
- I fossili dei terreni cocenici di Spalato XXII 430.
- Martelli Alessandro & Nelli B.** Il miocene medio e superiore di Valona in Albania XXI 155.
- Martelli Giovanni** Contrib. biol. Pieris brassicae etc. XIX 77. XX 185.
- Di alcuni Parassiti d. *Ocnogyna baeticum* etc. XIX 82.
- Tischeria complanella* XX 182.
- Myopites limbardae* XX 182.
- Intorno a due insetti *Jnula viscosa* XX 182.
- Sulla presenza del maschio dell' *Iceerya purkasi* XX 217.
- Sulla micofagia del Cocc. *Thea vigintidoupunctata* XX 283.
- Alcune note *Ceratitis capitata* XX 297.
- Altre notizie dietologiche della mosca delle olive XX 298.
- Notizia sulla *Drosophila ampelophila* XX 299. 368.
- Notizie sui costumi *Cerapteroceras corniger* XX 371.
- Per la conoscenza delle convittime del *Dibrachys bouchianus* XX 372.
- Notizie *Aphis brassicae* e su alcune suoi parassiti ed iperparassiti XXII 86. 208.
- Primo contrib. *Biologia Phytonomus variabilis* XXII 135.
- Brevi notizie sulla *Saturnia pavonia* etc. XXII 192.
- Martens G. H.** *Ornis Tokiensis* XXI 22.
- Martens Vera** Finske Cyclops-arter XXII 29.
- Martharella** n. g. Roewer XX 168.
- Marthana vestita** Roewer XX 168.
- Martin** *Rangifer tarandus* aus Niederland XIX 250.
- Martin** Noch einmal die »Südsumatra«-Falter XX 355.
- Martin** Discussions on the spread of plague XXII 156.
- Martin Anton** Rolandson Descr. Procellaria North Polen XXII 325.
- Martin Basil W.** Feathers: Their Structure and Uses XVIII 196.
- Martin C. H.** The Nematocysts of *Turbellaria* XVIII 191.
- Some Observations on *Acinetaria* XVIII 271. XIX 327, 391.
- The Life Cycle of *Tachyblaston ephelotensis* with possible identification of *Acinetopsis rara* XVIII 272.
- Notes on some *Oligochaets* found on the Scottish Loch Survey XVIII 352.
- Observations on *Trypanoplasma congeri* XX 32. XXI 222, 275.
- Martin C. H. & Robertson Muriel** Preliminary Notes on *Trypanosoma eberthi* and some other Parasitic Forms from the Intestine of the Fowl XVIII 258.
- Martin F.** Le grand papillon blanc du chou et le parasite de sa chenille XX 363, 374.
- Martin Francois** Notes Entomol. XXII 62.
- Martin H. C.** Some Notes on the *Urraca* etc. XXI 52.

- Martin Henri** La faune moustérienne de La Quina XIX 226.
 Sur un squelet humain de l'époque monstérienne Charente XXII 421.
- Martin K.** Die Fossilien von Java auf Grund einer Sammlung von Dr. R. D. M. Verbeek u. von anderen XVIII 310. XX 79, 85. XXII 430.
 Das Alter der Schichten v. Soudé u. Trinil auf Java XVIII 316.
 Die Einteilung d. Versteinerungen führenden Sedimente von Java XIX 291.
 Notizen über d. Süßwasserbivalven aus den Pithecanthropusschichten von Trinil XXI 444.
 Vorl. Bericht üb. geol. Forschungen a. Java XXI 430.
 Paläozoische etc. Sedimente a. d. südwestl. Neu Guinea XXII 434.
- Martin L.** Kritische Besprechung der Frühstorferischen Monogr. d. Elymninae XIX 71.
 Indomalaysische Erites XIX 71.
 Ideopsis klassica n. XIX 73.
 Berichtigung Pieris melete XIX 77.
 Pieris melete Äquator XIX 77.
 Terpander prepersi n. Java XIX 78.
 Tirumala-Arten Celebes XX 358.
 Über Charaxesrupen XXII 198.
- Martin L. & Girard J.** Sur un cas de Trypanosomiase chez un blanc, Rapport par A. Laveran XVIII 268.
- Martin Louis** Sur la mémoire des marées chez Convolvata roscoffensis et son altération XVIII 114.
- Martin Martin** s. Mullens W. H. XIX 320.
- Martin Otto** Beiträge z. Kenntnis d. Verbreitung u. Entwicklung d. Sclerostomum edentatum XX 124. XXI 254.
- Martin Paul** Verwendung Edingerscher Zeichen- u. Projektionsapparate XVIII 51.
 Zur Entwicklungsgeschichte d. Schweine- u. Wiederkäudermes XIX 245, 408.
- Martin B.** Le parc de Pilawin et les élevages du comte Joseph Potocki XIX 319.
- Martin René** Note sur trois Odonates de Syrie XVIII 413.
 Odonates de la Nouvelle Guinée Britannique XVIII 413.
 Cordulines Coll. zool. Selys Longchamps XX 203.
 Les Odonates XX 203.
 Aeschninae Coll. Selys Longchamps XX 203.
 Contrib. étude Névroptères de l'Afrique XX 205.
 Chlorogomphus auratus n. XX 205.
 Sur les oiseaux de France qui se nourrissent de Libellules XXI 14. XXII 312.
- Martinella** n. g. Bolivar XVIII 406.
- Martinez de la Escalera M.** Nuevos Coleopt. de Marruecos XX 266.
- Martini** Über d. Rinderzecken Schantungs u. ihre Beziehungen zu den dortigen Piroplasmosen XVIII 277.
 Prowazekia cruzi XX 28.
 Uronema bei Dysenterie XX 40.
 Vorkommen von abgekapselten u. verkalkten Nematoden in den Muskelfasern eines chines. Haushuhns XX 120.
 Filariaembryonen in Circus cyaneus XX 123.
 Mikrobiologische Erfahrungen b. d. epidemischen Darmerkrankungen d. Schutzgebietes Kiautschou u. d. Prov. Schantung XXI 392.
- Martini Erich** Darwinismus u. Zellkonstanz XVIII 35.
 Eutelle u. Neotenie XVIII 125.
 Nematodenentwicklung als Mosaikarbeit XVIII 126, 345. XIX 435.
 Subcuticula u. Seitenfelder einiger Nematoden XVIII 126.
- Martini Erich** Konstanz d. histologischen Elemente b. Nematoden nach Abschluss d. Entwicklungsperiode XVIII 231.
 Über Konstanz histologischer Elemente b. erwachsenen Nematoden als Folge d. determinierten Entwicklung XVIII 231.
 Zur Anatomie d. Gattung Oxyuris u. zur Systematik d. Nematoden XVIII 231.
 The Development of a Piroplasma and Trypanosoma of Cattle in Artificial Culture Media XVIII 249.
 Remarks on Piroplasmosis XVIII 276.
 Über d. Segmentierung d. Appendicularien-schwanzes XVIII 335. XIX 455.
 Studien über d. Konstanz histologischer Elemente. Oikopleura longicauda XVIII 335. XIX 460.
 Weitere Bemerk. über d. sog. metamere Segmentierung d. Appendicularien-schwanzes XX 108. XXI 354.
 Vererbung erworbener Eigenschaften XXII 451.
- Martin-Icke H.** Die fossilen Gastropoden XXI 449.
- Martiniola** n. g. Horváth XXII 95.
- Martinoff W.** Zur Frage über das Amnionepithel XXII 352.
- Martinoli Cayetano** Algunas observaciones sobre las anomalías dentarias del perro XVIII 120.
 Un caso de Cephalo-Diprosopus Tetraophthalmus en el bucy XIX 247, 350.
- Martinoli Leonardo** Tecnica della dimostrazione cellule eosinofile XVIII 43.
 La colorazione con l'emateina XIX 312.
 Bleu policromo e bleu di toluidina XIX 312.
 Sul comportamento delle Plasmazellen e dei vasi nei gangli linfatici in seguito al taglio dei nervi XXI 74, 308, 372.
 Über das Verhalten d. Plasmazellen u. d. Gefäße in d. Lymphdrüsen nach Durchschneidung d. Nerven XXI 74, 308, 372.
- Martinow W.** Zur Frage über d. Fortpflanzung d. Zellen im Amnionepithel d. Säugetiere XXI 70, 263.
- Martius Friedrich** Die Bedeutung d. Vererbung f. Krankheitsentstehung u. Rassenhaltung XIX 300.
 Das parthenogenetische Vererbungsproblem XIX 300.
- Martoglio F.** Le peste bovina e le tripanosomiasi nella Somalia italiana XIX 408.
- Martoglio F., Stella V. & Carpano M.** Sul un plasmidio delle scimie XX 46. XXI 224.
 Contributo alla conoscenza e alla classificazione dei Piroplasma XXI 417.
- Martorelli Giacinto** Le variazioni della Merula torquata XXI 56, 214.
 Nota sopra alcune ibridi fra Diardigellus diardi ed Gennaeus melanonotus XXII 332.
 Falco fedleggii XXII 346.
- Martouffy Ludwig** v. Aus dem Familienleben der Kohlmeisen XIX 201.
- Martynow Andreas** Die Trichopteren d. Kaukasus XVIII 417.
 Les Trichoptères de la Sibirie et des régions adjacentes XVIII 417. XXII 81.
 Les Trichoptères du Tibet oriental et du Tsaidam d'après les matériaux collectionnés par l'expédition de la Société Impériale Géographique Russe sous la direction de P. K. Kozlow XVIII 417.
 Contrib. in. Trichopt. Gouvern. St. Petersburg XX 209.
 Trichopt. des Moskauer Gouvernements XX 209.
 Vorläufiger Bericht über d. Fahrt nach d. biologischen Station zu Roscoff XXI 178.
- Masuyama Tadaharu** Wert der Färbungsmethode der Gliedmaßen XVIII 44.
- Marvin F. O.** The Scientific Paper of Dr. Francis Huntington Snow XIX 320.

- Marx E.** Fritz Roewer XVIII 61.
Marx E. & Koch A. Das indische Nashorn XXI 108.
Marzinowsky E. J. Über d. Züchtung von *Piroplasma equi* XVIII 276.
Marzinowsky E. J. & Bieltzer A. W. *Piroplasmcs* d. Pferdes i. Rußland u. d. Rolle d. Zecke *Dermacentor reticulatus* bei ihrer Verbreitung XVIII 276, 378.
Marzocchi Vittorio Sul parassita del giallume del Bombyx mori XVIII 278.
Masariidae Meade Walcott XXII 227.
Paraguay: Buysson XX 366.
Masarygidae n. fam. Brèthes XIX 25.
Masarygus n. g. *planifrons* n. Brèthes XIX 25.
Mascarauxia cyrtica Hustache XX 278.
 Landes: Clermont XX 278.
Mascaregnasa n. g. Distant XX 211.
Maschke Frz. Ex ovo-Zucht v. *Epione parallela* XXII 179.
Masefield J. E. B. Zoology North Stefford XVIII
Limax tenellus Staffordshire XX 97.
Masi Luigi Descrizione di alcune Cypridae italiane XVIII 364.
 Ditisceidi e Girinidi appartenenti al Museo Zoologico della R. Università di Roma XVIII 448.
 Contrib. alla cognoscenza dei Chalcididi italiani XIX 83, XX 371, XXII 210.
 Notizie su alcune Cypridae a Maccarese XX 145.
 Idrofiliidi Mus. zool. univ. Roma XX 248.
 Diagnosi di alcuni Imenotteri Calcididi XX 371.
 Aggiunte alla collezione ittologica *Symbranchius marmoratus* XX 458, XXI 201.
 Notizie sui rettili loricati del R. Museo Zoologico di Roma XX 471.
 Colcott. Parnidae Mus. zool. Univ. Roma XXII 115.
Caenacis i *Pseudocatolaccus* n. sp. XXII 210.
 Alcuni Anfibi introdotti nel Mus. Zool. Roma XXII 283.
 Nuove aggiunte alla collezione epetol. del Museo XXII 293.
 Notizie su alcuni Cheloni Mus. Zool. Roma XXII 300.
 Osserv. exempl. *Sternothaerus* XXII 302.
Masicera sylvatica *Saturnia pyri*: Touvey XX 302.
Masing Ernst Über d. Verhalten d. Nucleinsäure b. d. Furchung d. *Seigeleies* XX 63, XXI 195.
 Über eine Beziehung zwischen Kernstoffgehalt u. Entwicklung XXII 349.
Maskowski Josef Über d. orbitalen Venen-Sinus des Kaninchens XXII 378.
Maslow G. A. Zur Lehre über d. Centralkörper XXI 368.
Mason Frk. B. Collecting Beetles in Mexico XX 239.
Mason G. W. The Lepidopt. of Lincolnshire XX 316.
 A List of Lincolnshire Butterflies XX 353.
Maß Otto & Renner Otto Einführung in die Biologie XXII 473.
Massart Jean Recherch. sur les organismes inférieurs XVIII 62.
Massat E. Les crustacées comestibles de France XX 152.
 Le poison des Batraciens XX 446, XXI 209.
 Etudes expériment. sur les migrations des oiseaux XXI 13.
 Les cries des batraciens XXII 285.
Masse Fernand L'utilitarisme et ses exceptions chez l'Oiseau XIX 168.
 L'instinct chez la Foulque XIX 180.
 L'immobilité dans le mimétisme défensif et offensif chez les Oiseaux XXI 15.
Massey A. Yole The distribution of *Necator americanus* XX 124.
Massey A. Yole Diptera of the Congo-Zambesi Watershead XX 285.
Masslina secans *Atologie*: Heron Allen & Earlane XX 23, XXI 396.
 Sande Selsey Bill (Sussex): Heron Allen & Earlane XX 23, XXI 396.
Masson P. Les Leishmanioses XVIII 259.
 Une manière d'employer le mucicarmine XXI 171.
 Le safran en technique histologique XXI 172.
Massonat E. Variations des yeux composés chez les Pupipares XVIII 206.
Massospondylus harzleri Trias Südafrika: Huene XXII 304.
Massow Paul Besitzt *Actias selene* den umstrittenen Dorn? XXII 186.
Massy Anne L. The Pteropoda and Heteropoda of the Coasts of Ireland XVIII 304.
 The Cephalopoda Dibranchiata of the Coast of Ireland XVIII 331.
 Note on an early spinous stage in *Corbula gibba* XXI 444.
Mast S. O. Plans for a Biological Laboratory XVIII 49.
 The Reactions of *Didinium nasutum* with Special Reference to the Feeding Habits and the Function of Trichocysts XVIII 270, XIX 327.
 Literature of the past year on the Behavior of Lower Organisms XX 13, XXI 189.
 Reactions of *Amoeba* to Light XX 19, XXI 189.
 Abnormal Individuals of *Didinium nasutum* and their Bearing on the Question of Natural Selection XX 38, XXI 211, XXII 457.
 The Reaction System of the Flagellate, *Paramecium* XXI 403.
 Habits and Reactions of the Ciliate, *Lacrymaria* XXI 411.
 Preliminary Report on Reactions to Light in Marine Turbellaria XXI 475.
Mastacembelus Afrika: Boulenger XXII 281.
Mastermann A. T. Mimicry *Solea* XVIII 87.
 On the Diplochora XVIII 137.
 Report on the later Stages of the Pleuronectidae XX 440, XXI 267.
Mastigamoeba Genf: Penard XVIII 251.
 Lemberg: Szafer XX 28.
Mastigella setosa n. Biologie: Goldschmidt XIX 326.
M. vitrea n. Biologie: Goldschmidt XVIII 251, XIX 326.
Mastigina setosa n. Biologie: Goldschmidt XVIII 251.
Mastigophorophyllidae Verhoeff XVIII 386, XXII 53.
 Cyphopoden: Verhoeff XVIII 386, XXII 53.
Mastigopora n. subg. Verhoeff XVIII 386.
Mastigoleuthinae n. subfam. Chun XX 104.
Mastodesthus n. g. Carl XXII 53.
Mastodon Drevermann XXII 386.
 Ahnen: Drevermann XXII 386.
 Caries: Hermann XVIII 120.
 Obertiefenbach (Fehring): Bach XIX 242, XXI 108.
 Steiermark: Bach XIX 242, XXI 108.
M. andium Bezahnung: Pontier XXII 386.
M. arvensis Mosbacher Sande: Schmidtgen XXI 108.
 Villefranche: Pontier XXI 108.
Mastophora extraordinaria Nestbau: Brèthes XVIII 383.
Mastor Coolidge XXII 201.
M. bellus Barnes & MacDonnough XXII 201.
M. phylace Barnes & MacDonnough XXII 201.
Mastotermitidae Holmgren XXII 76.
Masur Arthur Die Bindegewebsfibrillen d. Zahnpulpa u. ihre Beziehungen z. Dentinbildung XXI 123, 298.
Masy M. *L'Apis dorsata* de Sumatra XX 59.

- Matare Frz.** Holosteum im Hirn von Phoxinus laevis XX 115.
- Matausch Ignaz** Gynandromorphic Membracidae XVIII 431.
- Entylia** XX 221.
- Smilea canelus** XX 222.
- Observ.** Membracidae Elizabeth & Newark XX 222.
- Effects of Parasitic Castration in Membracidae** XXII 146.
- Mater n. n.** (Plesioptthalmus Forst. non Motsch.) Schulz XXII 205.
- Materna Loys** Neuer Vacuum-Paraffinofen XVIII 45.
- Matheny W. A.** The Twig Girdler XVIII 476.
- Effects of Alcohol on the life cycle of Paramaecium** XX 39, XXI 191.
- Mathew Gervase J.** Random Notes on Lepidoptera etc. XIX 32.
- Mathew Philip W.** Case of Hereditary Brachydactyly XVIII 31, 125.
- Mathews A. P.** An Apparent Pharmacologia. «Action at a Distance» by Metals and Metalloids XVIII 294.
- The Influence of Some Amino Acids on the Development of Echinoderms** XVIII 297, XIX 398.
- Mathews Gregory M.** New Subspecies of Australian Birds XIX 180.
- On some Necessary Alterations in the Nomenclature of Birds** XX 476.
- Addit. and Alterat.** Handlist Birds Australasia XXI 28.
- Puffinus chlororhynchus** subsp. iredali n. XXI 36.
- Platycercus venustus** subsp. hilli n. XXI 45.
- Aphelocephala nigrigincta** from Central Australia XXI 50.
- Amytormis striatus** subsp. oweni n. XXI 50.
- Cinclosoma alisteri** n. XXI 51.
- Two Mellornis novae-hollandiae** etc. XXI 55.
- Malurus dulcis** n. XXI 55.
- Mellornis demenensis** n. XXI 55.
- Melithreptus affinis** subsp. alisteri n. XXI 56.
- Munia castaneothorax** subsp. assimilis n. XXI 56.
- Oreoscopus gutturalis** XXI 56.
- On some necessary Alterations in the nomenclature of Birds** XXII 305.
- New Spec. and Subsp. Birds Australia** XXII 321.
- The Nomenclature of Australian Birds** XXII 337.
- Two New Subspecies of Australian Birds** XXII 337.
- New Birds from Australia** XXII 337.
- Two New Australian Birds** XXII 337.
- Aphelocephala leucopsis** subsp. pallida n. XXII 337.
- Poëphila personata** subsp. belcheri n. XXII 343.
- Ninox humeralis** subsp. queenslandica n. XXII 347.
- Mathews Gregory M. & Iredale Thom.** Perry's Arcana XXII 479.
- Mathews R. O.** Nesting of the Snipe in Wiltshire XXI 30.
- Mathewsia n. g.** Iredale & Hartert XXI 32.
- Mathey-Dupraz A.** Contrib. à la faune du Spitzberg XXII 322.
- Mathis C.** Cultures de Leishmania infantum et L. tropica, sur milieux au sang chauffés XXI 401.
- Mathis C. & Leger M.** Sur un nouveau trypanosome des serpents du Tonkin (T. pruneti n.) XVIII 266.
- Trypanosome de la poule (T. calmettei n.)** XVIII 266.
- Leucocytozoon caulleryi n.** XVIII 276.
- Mathis C. & Leger M.** Recherches sur le Leucocytozoon de la poule, périodicité des formes sexuelles dans le sang XVIII 276, XIX 353.
- Microfilaire de la poule** XVIII 349.
- Parasites sanguicoles d'un passereau du Tonkin (Ixus hainanus, baulbaul de l'île d'Hainan)** XIX 459 & XXI corr.
- Trypanoplasma de Clarias macrocephalus** XX 32.
- Trypanosoma clariae in Clarias macrocephalus** XX 34.
- Présence leucocytozoaire Chiens du Tonkin** XX 43.
- Leucocytozoon sabrazesi n. de la poule** XX 45.
- Leucocytozoon marchouxi n. et simondi n.** XX 45.
- Filaria sergenti n.** XX 123.
- Spirochète du Lapin** XXI 404.
- Trypanosomes des poissons d'eau douce du Tonkin** XXI 466.
- Trypanosomes des crapauds du Tonkin** XXI 407.
- Trypanosomes des batraciens du Tonkin** XXI 407.
- Plasmodium des macaques du Tonkin** XXI 417.
- Leucocytozoon d'un Paon, d'un Crabier et d'un Bengali du Tonkin** XXI 426.
- Microfilaires sanguicoles de quelques oiseaux du Tonkin** XXI 477.
- Mathuse O.** Der naturkundliche Ausstellungsschrank XXI 176.
- Matisse Georg** Action de la chaleur et du froid sur l'activité motrice et la sensibilité de quelques Invertébrés marins XX 13, XXI 189, 242.
- Matlis Svet K.** Neue Käfer a. Serbien XX 242.
- Acupalpus dorsalis** var. ruficapillus n. etc. XX 243.
- Harpalus atratus** u. H. serdicanus XX 248.
- Coleopt. Neuigkeiten a. Serbien** XXII 107.
- Coleopt. Neuheiten a. Serbien** XXII 111.
- Matouschek Fr.** Bryologische Miszellen aus Mähren (Tylenchus) XX 125.
- Matout L.** Sur l'origine de la vie XXI 167.
- Matschek Hermann** Zur Kenntnis d. Eireifung u. Eiablage b. Copepoden XVIII 364, XIX 383.
- Über Eireifung u. Eiablage b. Copepoden** XX 145, XXI 259.
- Matschie Paul** Die Säugetiere Süßwasser Deutschlands etc. XIX 111.
- Pteropus voltzowii** v. d. Insel Pemba XIX 239.
- Allerlei aus der Geschichte d. Einhufer** XIX 243.
- Die von Herrn Major P. H. G. Powell-Cotton gesammelten Rassen d. Wasserbockes (Kobus)** XXI 115.
- Ein Steppenfuchs aus Kamerun Canis (Cynalopex) pallidus oertzeni** XXI 118.
- Hyaena vulgaris satunini n. aus Afrika** XXI 120.
- Über einige in Gobi u. Tibet gesammelte Säugetiere** XXII 370.
- Über einige Säugetiere a. Muansa** XXII 371.
- Kobus Deutsch-Ostafrika** XXII 396.
- Matsucoccus n. g.** Cockerell XVIII 425.
- Matsumura S.** Die Danaiden u. Satyriden Japans XIX 67.
- Neue Rhopaloceren aus Formosa** XIX 67.
- Die Pieriden Japans** XIX 77.
- Die schädli. u. nützli. Insekten vom Zuckerrohr Formosa** XX 138.
- Neue Cicadinen v. Europa u. dem Mittelmeergebiet** XX 221.
- Die Hesperiden Japans** XX 354.
- Neue Rhopaloceren a. Formosa** XX 354.
- Hesperiden Japans** XX 360.
- Lycaniden Japans** XX 361.
- Beschreibg. Ins. Zuckerrohr** XXII 23.

- Matsumura S.** Zweiter Beitr. z. Insektenfauna v. Sachalin XXII 63.
- Matunaga** Die parenchymatösen Lymphbahnen d. Thyreoidea u. ihre Sekretion XIX 125. 411, 413.
- Über die parenchymatösen Lymphgefäße d. Thymus XXI 130, 306.
- Matthä Johannes** Heizungsanlage größerer Anzahl Aquarien XVIII 51.
- Matthew G. F.** Remarkable Forms of the Little River Group XIX 279.
- Matthew William Diller** Osteology of Blastomeryx and Phylogeny of the American Cervidae XVIII 187.
- Faunal Lists of the Tertiary Mammalia of the West XIX 225.
- The Carnivora and Insectivora of the Bridger Basin, Middle Eocene XIX 225.
- Observation upon the Genus *Ancodon* XIX 245.
- Patagonia and the Pampas Cenozoic of South America XIX 289.
- The New Plesiosaur etc. XX 472.
- The Pose of Sauripodous Dinosaurs XX 473.
- On the Skull of *Apternodus* and the Skeleton of a New Artiodactyl. XXI 87.
- Schlossers Studies upon the Collection etc. XXI 87.
- On the Osteology and Relationships of Poramys, and the Affinities of the Ischiromyidae XXI 98.
- The Phylogeny of the Felidae XXII 118.
- Fort Lee Dinosaur XXII 304.
- The tree climbing Ruminant XXII 390.
- Matthew W. D. & Cook J. Harold A.** Pliocene Fauna from Western Nebraska XXI 226.
- Matthews G. M.** *Climacteris rufa* subsp. obscura XXI 52.
- Matti Hermann** Experimentell-chirurgischer Beitrag z. Lehre vom Mechanismus d. Analsphinkteren etc. XIX 214, 408.
- Mattingley A. H. E.** In the Heart of the Mallee XIX 180.
- Cormorans in Relation to Fishes XXI 36.
- Lipopa ocellata* XXI 41.
- Mattirolo G.** Sulla topografia spinale motrici e sensitiva XXII 415.
- Matula J.** Untersuch. funkt. Centralnervensystem d. Insekten XXII 78.
- Maturak Mehaly** Etwas über Vogelgesang XXII 336.
- Matweew K. K.** Vorläufige Mitteilung über eine Reise in Transkaspien XXI 157.
- Matys W.** Entwicklung u. Topographie d. Muskulatur d. Orbita b. Vögeln XVIII 190.
- Matzdorff C.** Zur Erinnerung an Kurt Moebius XVIII 60.
- Mau Wilhelms** Etwas über *Parnassius evermanni* XX 363.
- Maugeri Vincenzo** La pars inferior del quarto ventricolo nell' uomo XXI 134, 343.
- Maule Václav** Das systematische Nervensystem d. Enchytraeiden XVIII 197.
- Maupasella n. g.** Cépède XX 37.
- Maurel E.** De l'attitude des animaux comme moyen de régulation thermique XIX 103, 334.
- Maurer F.** Üb. d. ventrale Rumpfmuskelsystem niederer Wirbeltiere XXII 249.
- Die ventrale Rumpfmuskulatur v. Menobranchus, Menopoma u. Amphiuma etc. XXII 290.
- Die Musculi serrati postici b. Hippopotamus amphibius XXII 390.
- Maury Carlotta J.** A New Connecting Link in the Genesis of Fulgur XVIII 318.
- Maury Pierre s.** Hoernes R. XXII 423.
- Mayer J. W.** Bilateral Symmetry in the Development of the Primary Septa of a Living Coral XVIII 285. XIX 402.
- Mawas J.** Note sur l'origine des fibres de la zonula de Zinn XVIII 207.
- Recherches sur l'origine e la signification histologiques des fibres de la zonula de Zinn XVIII 207.
- Sur la structure de la rétina ciliaire XVIII 207.
- La structure de la rétine ciliaire et la sécrétion de l'humeur aqueuse XIX 221.
- Note sur la structure et la signification glandulaire probable des cellules névrogliques du système nerveux central des vertébrés XX 406. XXI 377.
- Sur la structure des cellules nerveuses ganglionnaires de la moelle amyelinique des Cyclostomes XX 416. XXI 377.
- Notes cytologiques sur les cellules visuelles de l'Homme et de quelques Mammifères XXI 80, 350.
- Sur la présence dans les cellules fixes de la cornée des granulations colorables XXII 241.
- Mawe G. S.** Types of Nuchal Hair and a Possible Theory of the Prediction of Sex XXII 462.
- Max Cornelia** Die Muraene XXII 272.
- Maximov Alexand.** Zweckmäßige Methoden cytol. u. histogen. Untersuch. Wirbeltier-embryonen XVIII 41.
- Über Amitose in den embryonalen Geweben b. Säugetieren XVIII 225.
- Untersuch. über Blut u. Bindegewebe XIX 212, 215, 385, 412. XXI 83, 369.
- Über embryonale Entwicklung d. Blut- u. Bindegewebszellen b. d. Säugetieren XIX 223, 467.
- Über embryonale Entwicklung d. Blutzellen bei Selachiern u. Amphibien XX 405. XXI 370.
- Über embryonale Blutbildung XXII 365(bis).
- Maxwell-Lefroy H.** Priority and Practical Entomology XVIII 388.
- List of Names used in India for common Insects XX 176.
- Life Histories Indian Insects XX 238.
- Note on Entomological Boxes XXII 55.
- May A.** A Preliminary Report on the Inhibitory Action of Dilute Solution of Acid on the Development of the Ova of the Ankylostoma duodenale XVIII 346.
- May George C.** Accipiter laying twice in Same Nest XXII 346.
- May James V.** Improvid Method fixation Tissue and Staining of Sections XVIII 41.
- May Otto & Horsley Viktor** The mesencephalic root of the fifth Nerve XXII 360.
- May W. Page** Further Observations on a Previously Undescribed Tract in the Spinal Cord XIX 269, 445.
- Preliminary Note on the Origin and Function of the Postero-Septal Tract XXI 135, 344.
- May W. Page & Walker C. E.** Note on the Multiplication and Migration of Nucleoli in Nerve Cells of Mammals XVIII 237.
- May Walther E.** Haeckel XVIII 59.
- Kant and Darwin XXII 437.
- Mayer A.** Zur Frage nach den geschlechtsbestimmenden Ursachen XXI 168.
- Mayer Adolf** Merklarben oder biologische Reklame XIX 347.
- Mayer Alfred** Zur Kenntnis d. Samenbildung b. *Ascaris megalocephala* XVIII 176.
- Mayer Alfred Goldborough** The Study of Rhythmical Pulsation XVIII 67.
- Rhythmical Pulsation in Scyphomedusae XVIII 68.
- The Cause of Pulsation in Scyphomedusae XVIII 289. XIX 331.
- Converse Relation between Ciliary and Neuromuscular Movements XX 12. XIX 328. XXI 185.
- Medusa of the World XX 56.
- Alpheus Hyatt, 1838—1902 XXI 142.

- Mayer Alfred Goldborough** Alexander Agassiz 1835—1910 XXI 181.
Department of Marine Biology XXII 478.
- Mayer André & Rethery F.** Etudes sur le corps fungiforme du poulpe (*Octopus vulgaris*) histologie normale, histologie et physiologie, au cours des élimination provoquées XVIII 79, 172.
Histophysiologie du rein de *Tupinambis teguixin* XIX 155, 417.
Recherches sur l'histo-physiologie de la sécrétion urinaire chez les Mammifères XIX 216, 417.
- Mayer Fritz** *Gasteropelecus stellatus* XX 433.
Eine neue schwarzgefleckte Karpflingsart XX 436.
Tetragonopterix aeneus XXII 275.
- Mayer Fritz & Rachow Arth.** Ein neuer importierter Characinide XX 435.
Fundulus dispar u. *F. notatus* XXII 269.
- Mayer Ludwig** Über Ursache u. Zweck der Kreuzungen u. Aberrationen XIX 43.
Sammelauflug nach Sizilien XIX 45.
Erlebnisse u. Ergebnisse entom. Saison 1909 XX 329.
Praktische Winke zur Behandlung des schlüpfenden Bombyx mori XX 344.
Colias myrmidone var. *nana* n. XX 357.
Die *Colias*-Arten d. Grazer Gegend XX 357.
- Mayer Martin** Über *Trypanosoma theileri* u. diesem verwandte Rindertrypanosomen XVIII 268.
Über ein Halteridium u. *Leucocytozoon* d. Waldkauzes u. deren Weiterentwicklung in Stechmücken XXI 415.
- Mayer N.** Oiseaux exotiques observés à l'état de liberté en France XXII 336.
- Mayer P.** Neues Intermedium XVIII 41.
Ein neues Mikrotom: das Tetrander XIX 313.
Über Sphincteren aus den Gefäßen des Rochen XXII 235.
- Mayerhofer Franz** Farbenwechselfersuche am Hechte XIX 131, 367. XX 432. XXI 240.
Untersuch. über d. Morphologie u. Entwicklungsgeschichte d. Rippensystems d. urodelen Amphibien XIX 148, 427.
- Mayersbach Leopold R. v.** Histol. Orientierung der Nervenleitung XXII 362.
- Mayet Lucien** La question de l'Homme tertiaire etc. XIX 272.
Les mammifères miocènes du centre de la France XIX 225.
- Mayet Lucien & (Ctse.) Lecointre Pierre** Etude sommaire des mammifères fossiles des faluns de la Touraine proprement dite Bossée, le Louroux etc. XIX 225.
- Mayeticola destructor** s. *Cecidomyia destructor*.
- Mayfield A.** Fauna and Flora of Norfolk. The Non-Marine Mollusca of Norfolk XVIII 304.
The Non-Marine Mollusca of Suffolk XVII 304.
Two- and three-denticled forms of *Jaminia muscorum* XVIII 325.
- Mayhoff Hugo** *Muscapa parva* Bayerischer Wald XXII 341.
- Maynard Henry W.** Reflex Action After Death XIX 157, 340.
- Mayr Gustav** *Telenomus rufiventris* n. XIX 87.
Formicidae Kilimandscharo-Expedit. XX 383.
- Mayrellus n. g.** Crawford XXII 209.
- Mozapilitis n. subg.** Burckhardt XIX 280.
- Mazalis F.** Meine Fischzuchtanstalt XX 413.
Etioplos maculatus XX 441.
- Mazlarski Stanislas** Recherches cytologiques sur les organes segmentaires des Vers de terre XVIII 81, 172.
Sur les changements morphologique de la structure nucléaire dans les cellules glandulaires XX 151. XXI 294, 366.
Recherch. cytol. phénom. secrét. gland. filières des larves des Lépidopt. XXII 159.
- Mazacchi Vittorio** Parassita del giallume Bombyx mori XX 48.
- Mazza Felice** Sul grado di sviluppo delle cellule germinali etc. XVIII 132.
Sulle branchie supplementari di alcuni Cipriodontini XVIII 157.
- Mazzelli Loreto** caratteri sessuali secondari etc. XXI 238.
- Mead A. D.** A Method of Lobster Culture XX 156.
A New Principle of Aquiculture and Transportation of Live Fishes XX 413.
A Method of Fish-Culture and of Transporting Live Fishes XX 424.
- Mead Charles** Searing The Chondrocranium of an Embryo Pig, Sus scrofa XIX 245, 430.
Chondrocranium of a Embryo Pig XIX 246, 430.
- Mead Charles W.** Hummingbird and Hornets XIX 97.
- Meade Waldo E. G. B.** Some Remarks on Birds Seen during the cruise of the "Valhalla" XX 475.
Rallus abboti XXI 20.
Longivity *Pteroclorus* XXI 42. 208.
s. Turner E. L. XXI 29.
- Meade-Waldo Geoffrey** Gynandromorphous *Euchloe* XIX 71.
Bufo valhallae n. from Sumatra XIX 145.
N. Sp. *Diploptera* Coll. Brit. Mus. XX 387.
N. sp. *Diploptera* in the Coll. Brit. Mus. XX 388.
N. sp. *Diploptera* XXII 226.
Descr. n. sp. African *Diploptera* XXII 226.
Notes from Masaridae XXII 227.
- Meador Charles N.** A Case of Rectal Bilharzia XXI 472.
- Meandrella n. g.** Perner XXI 448.
- Mearns Edgar Alexander** Additions to the List of Philippine Birds with Descriptions of New and Rare Species XIX 179.
A List of Birds collected by Dr. Paul Bartsch in the Philippine Islands, Borneo, Guam etc. XIX 179.
Descr. ten New African Birds XXI 23.
Descr. Fifteen New African Birds XXII 319.
On the correct Name for *Agelaius* Eastern U. S. XXII 337.
Descr. n. sp. *Cisticola* Africa XXII 338.
Descr. *Helionympha raineyi* n. British east Africa XXII 340.
Passerina ciris subsp. *pallidior* n. Texas XXII 342.
New Names for Subspecies of *Peromyscus maniculatus* XXII 381.
Sylvilagus floridanus subsp. *hitchensi* n. XXII 382.
- Mearnsella** Berg XIX 133.
- Mececyon n. g.** Stremme XXII 368, 369.
- Mecinus erythrocerus** n. Abeille XX 278.
- Mecistogaster modestus** Biologie: Calvert XXII 79.
Larve: Calvert XXII 79.
Metamorphose: Calvert XXII 79.
- Mecistoscelaria n. div.** Reuter XX 228.
- Mecistoscelus nigrosignatus** n. Neugunea: Poppus XXII 95.
- Meek Seth Eugene** Notes on Batrachia and Reptilia from the Islands North of Venezuela XX 410.
- Mecklenburg Werner** Neues vom Ultramikroskop XIX 307.
- Mecocorynus** Übersicht: Heller XX 278.
- Mecopodines** Gran Obi (Molukken): Bolivar XXII 72.
- Mecoptera** Klassifikation: Enderlein XX 208.
Phylogenie: Enderlein XX 208.
- Mees n. n.** (*Scopus Sellards* non Megerle): Sellards XVIII 396.
- Mecynotarsus ferranteli** n. Äypten: Pic XX 267.
- Meder O.** *Colias edusa* in Thüringen u. Norddeutschland XIX 71.

- Meder O.** Künstliche Farbenänderung b. Lepidopteren XX 310. XXI 193, 217.
 Vorl. Verz. Großschmetterlinge Kiel XXII 173.
 Sammelbericht a. d. Kieler Gegend XXII 173.
 Schwierigkeiten Zucht *Agrotis depuncta* XXII 182.
 Mitteil. *Sesia flaviventris* XXII 195.
Medigreeanu Florentin Eine allgemeine Übersicht d. Mendelschen Vererbungsgesetze XIX 297.
 Über d. Größenverhältnisse einiger der wichtigsten Organe b. tumortragenden Mäusen u. Ratten XXI 100, 286.
Medlicott W. S. *Courios Nesting Site of Phylloscopus* XIX 201.
Medusae Mangan XVIII 288. XIX 381; Schuermans XX 55.
 Abgüsse: Maas XX 424.
 Antarktische Expedition: Browne XX 55.
 Aquarium: Köhler XX 55.
 Bathypelagisch: Maas XX 56. XXI 424.
 Chemische Wirkungen: Bethé XIX 331.
 Djibuti: Hartlaub XVIII 285.
 Ei: Maas XVIII 140.
 Elektrolyten: Bethé XVIII 111, 289. XIX 331.
 Erde: Mayer XX 56.
 Firth of Forth: Evans & Ashworth XVIII 281.
 Fossil: Fritel XX 59.
 Japan: Kishimoye XX 55; Maas XVIII 286.
 Mittel-Cambrian: Walcott XXI 389.
 Nesselzellen: Boulenger XX 56. XXI 197, 330.
 Nordisches Plankton: Hartlaub XXI 426.
 Präparate: Bethé XVIII 285. XIX 330.
 Prinz v. Monaco: Maas XX 56.
 Rhythmische Bewegung: Bethé XVIII 111, 289. XIX 331.
 Salzwirkung: Bethé XVIII 111.
 Schottisch National Exped.: Browne XVIII 285.
 System: Maas XX 56. XXI 424.
 Tiefsee: Maas XXI 424.
Medusae Kambrisch Sandstein Lugna: Nathorst XX 58.
Meek Alexander The Marine Laboratory XVIII 52.
 The Olfactory Organ of the Crocodile and the Homologies of the Ethmoid-Region XVIII 210.
 Surface and Bottom Life Obtained at the Trawling Experiments XVIII 241.
 Migrations of Lobster XVIII 372.
 Report on the Scientific Investigations for the Year 1908, and to May 20th 1909 XIX 115.
 The Encephalomes and Cranial Nerves of an Embryo of *Acanthias vulgaris* XIX 120, 439.
 Migrations of Inshore Flat Fish XIX 137.
 A Three-eyed Dab XX 439. XXI 251.
 The Cranial Segments and Nerves of the Rabbit with some Remarks on the Phylogeny of the Nervous System XXI 99, 338, 354.
 Report on the Trawling Excursions on the Fishery Conferences and on the Observations made at the Marine Laboratory, Cullercoats during the Year 1899 XXI 381.
 Mussel Culture at Holy Island XXI 445.
 Mesmerising Lobsters and other Crustaceans XXII 35.
 The Casting or Moulting of the Lobster XXII 36.
 The Spawning of the Cod XXII 276.
 Morphogenesis of the Head of the Crocodile XXII 303.
Meek Alexander & Gray R. A. H. *Corstopitum* XXII 369.
Meek C. F. N. The Spermatogenesis of *Stenobothrus viridulus* etc. XXII 72.
Meek Eugene New Species of Fishes from Tropical America XIX 125.
Meek Walter J. The Regeneration of Nerve and Muscle in the Small Intestine XXI 69, 236.
Meek Seth Eugene Batrachians and Reptiles from British East Africa XX 409.
Meek Seth Eugene & Hildebrand S. F. A Synoptic List of the Fishes known to occur within 50 Miles of Chicago XX 415.
Meekella Befestigung: Yakovlev XX 106.
Meerwarth H. Lebensbilder aus d. Tierwelt XIX 161, 208. XX 476. XXI 81. XXII 310.
Megacalanus n. g. Wolfenden XXII 28.
Megacentrus Sepl. non Heer (*Amicrocentrum* n. n.) Schulz XXII 205.
Megacephala bucephala n. Neotropisch: Horn XVIII 454.
M. tremolerasi n. Horn XVIII 454.
Megaceros giganteus Hescheler XIX 249. Elsaß: Hagmann XIX 249.
 Hannover: Fritze XIX 249.
 Olasztelek: Szentpétery XXII 395.
 Schwäbisches Diluvium: Dietrich XIX 249.
 Skelett: Fritze XIX 249.
Megachile Afrika: Strand XXII 232.
 Biologie: Snyder XX 394.
 Idaho: Snyder XX 394.
 Schädlich: Oudemans XIX 101.
 Sundaarchipel: Friese XXII 232.
M. bombycina Blutkreislauf: Popovici-Bozno-sanu XX 394. XXI 200, 288.
 Herz: Popovici-Bozno-sanu XX 394. XXI 200, 288.
M. pampa villiana n. Salomon-Inseln: Strand XXII 232.
M. detersa Cockerell XXII 228.
M. eckuivella n. Afrika: Cockerell XIX 101.
Megachilinae Tierreich: Friese XXII 228.
Megacoelum grossum Reuter XVIII 433.
Megacosmus n. g. Cockerell XIX 19.
Megadenus n. g. *holothuricola* n. Rosen XX 87.
Megadytes pruinosis Chatanay XXII 110.
Megaesthesius n. g. Rathbun XVIII 372.
Megalaemyia n. g. Hendel XIX 20.
Megalestris Britannien: Service XXI 35.
Megalobatrachus Entwicklung: Ishikawa XVIII 128.
M. maximus Biologie XIX 149.
Megalobrycon Artenliste: Miranda XXII 272.
Megalomina n. g. Banks XVIII 416.
Megalopelma n. g. Enderlein XX 285.
Megalophrys China: Du Bois-Reymond XX 451. XXI 267.
 Kaulquappen: Du Bois-Reymond XX 451. XXI 267.
Megalopidae Afrika: Pic XXII 129.
Megaloptera Beth.-Bak. non Burm. (*Megalopteroides* n. n.) Strand XX 326.
Megalopteroides n. n. (*Megaloptera* Beth.-Bak. non Burm.) Strand XX 326.
Megalopyge Dyar XX 347.
 Vergiftungserscheinungen: Lüderwaldt XX 347.
M. fieldia Dyar XX 348.
M. opercularis Dyar XX 347.
Megalopygidae Dyar XX 348.
Megaloraphium n. g. Schrammen XX 48.
Megalosaurus Gehirnkapsel: Hay XIX 160, 428.
 Great Oolite (Minchinhampton): Woodward XX 474.
 Hirnschale: Hay XIX 160, 428.
 New South Wales: Woodward XX 474.
Megalosphini n. trib. Enderlein XXII 139.
Megalosphys n. g. Enderlein XXII 139.
Megalothoraca n. g. Hendel XXII 153.
Megaluracarus n. g. (*Megelurus Thon* non Horsf.) Viets XXII 42.
Megalurus Thon non Horsf. (*Megaluracarus* n. n.) Viets XXII 42.
Megalura fasciipennis French XXII 215.
Meganomia subg. Cockerell XX 390.

- Megapodagrion contortum** Förster XX 205.
Megapodiidae Akklimatisation: D'Aubusson XIX 190.
 Pacifik: Lister XXII 332.
Megapodius Pacifik-Inseln: Lister XXII 332.
Megaproctus Br. non Schönh. non Chevr. (Megistoproctus n. n.) Schulz XXII 205.
Megaprosodura n. subg. Reitter XVIII 467.
Megaptera Mißbildung: Guldberg XIX 240(bis), 376.
Megarhinus Nahrung: Knab XXII 143.
Megachizophyllum n. subg. Verhoeff XXII 52.
Megascolex willeyi n. Ceylon: Michaelsen XVIII 354.
Megascolidae Cognetti de Martiis XVIII 353.
Megascops Nestleben: Sherman XXII 347.
Megasoma janus Frings XXII 119.
Megastethodon n. g. Schmidt XX 220.
Megasticus n. g. Ridgway XIX 204.
Megastigmus Strand XXII 211.
Megathymus Nordamerika: Skinner XXII 200.
M. yuccae var. *navajo* n. Skinner XXII 201.
Megatoma undata Häutung: Popovici XX 254, XXI 265.
 Larvenhäutung: Popovici-Bazosanu XX 254, XXI 265.
Megatylops n. subg. Matthew & Cook XIX 226.
Megistoproctus n. n. (Megaproctus Brullé non Schönh. non Chevr.) Schulz XXII 205.
Mégnin Pierre Sur la transmission des maladies parasit. du sang par les Tabanien XIX 27.
Megopsis Lamere XVIII 475.
Megorhinus nubilipennis Crawford XIX 83.
Megasar Franz Regeneration Tentakel u. Auge Limnaea stagnalis XVIII 105.
 Regeneration der Coleopteren XVIII 107.
 Versuche an den Augen d. Winkerkrabbe XVIII 373, XIX 361.
 Lebensgeschichte d. Hydrophiliden XVIII 453.
 Regeneration d. Fang-, Schreit-, u. Sprungbeine b. d. Aufzucht v. Orthopteren XX 190, XXI 233.
 Künstliche Form- u. Farbenveränderung b. Gryllus XX 199, XXI 192.
Méhely Lajos v. Prospalax priscus XVIII 152.
 Materialien zu einer Systematik u. Phylogenie d. muralis-ähnlichen Lacerten XIX 152.
 Beitr. z. Kenntnis d. formativen Kräfte d. tierischen Organismus XIX 153, 302, 334, XX 461, XXI 166.
 Prospalax priscus, a mai spalaxok pliocän-karöse XIX 237.
 Kritik der De Vrieschen Theorie d. Artenentstehung XIX 302.
 Erdmagnetische Stürme anzeigende Tiere XX 404.
 Die herpetologischen Verhältnisse des Meczekgebirges u. der Kapela XX 407.
 Entstehung überzähliger Gliedmaßen XX 448, XXI 252.
 Archaeo- u. Neolacerten XX 461, XXI 323(bis).
 A »muralis-Kérdés« megoldasa XX 463.
 Über d. knöchernen Augenring der Eidechsen XX 463 & corr. XXI 323.
 Über d. Stimme d. Eidechsen XX 463.
 Lacerta laurica Pall. neu f. Ungarn XX 463.
 Lacerta mosoriensis XX 463 & corr.
 Eine neue Eidechse aus Ungarn, L. horvathi XX 463 & corr.
 Über vermeintliche Mauereidechsen aus Persien XX 464.
 Die physiologische Wirkung des Viperngiftes. Lähmung d. Nervensystems XX 469, XXI 211.
 Gibt es in Ungarn Vipera aspis? XX 469.
 Microtus amphibius u. Microtus ratticeps neu für Ungarn XXI 100.
 Die ägyptische Ratte in Ungarn XXI 101, 218.
Méhely Lajos v. Seltene Fledermausarten i. d. Umgebung von Budapest XXI 104.
 Auf Bäumen lebende Huftiere XXI 108.
 System. phylogen. Studien an Viperiden XXII 300.
 Bemerkg. zu Prof. Trouessart Fauna des Mammifères d. Europa XXII 370.
 Die Bedeutung der Epistase in der Arthildung XXII 439.
Mehelya n. n. (Sphenophryne Méhely) Wando-leck) XXII 247.
Mehlhos Reinhold Über das Vorkommen von Bakterien in d. Echinokokken u. Cysticercen u. ihre Bedeutung i. d. Absterben dieser Zooparasiten XVIII 339.
Meier H. N. & Sukaschoff B. W. s. Schinake-witsch W. XXI 285.
Meigena bisignata Lina populi: Rabaud XIX 25.
Meigs E. B. Histological Differences Between Relaxed and Contracted Smooth Muscle Fibers XVIII 231.
 On the Mechanism of the Contraction of Voluntary Muscle of the Frog XIX 147, 469.
Meikiejohn S. Jean On the Development of the Plexiform Nerve Mechanism of the Alimentary Canal XVIII 205.
Meincke Franz Was ist Equus equiferus? XIX 243.
 Morphologische Untersuch. über d. Myologie an den Extremitäten b. Bradypus tridactylus XXI 95, 329.
 Das Liegende d. Knupferschiefers XXI 436.
Meinertellidae n. fam. Verhoeff XX 189.
Meinertellinae n. subfam. Verhoeff XX 189.
Meinhardt A. A. Contrib. faune lepidopt. Sibérie XIX 46.
 Sur la distribution geogr. de l'Argynnis eugenia XIX 69.
 Verz. Ins. Semipalatins u. Kulundinische Steppen XXII 64.
 Verz. Kollekt. paläarkt. Schmetterlinge a. diversen Gegenden XXII 160.
 Verz. Lepidopt. Semirjetsch etc. XXII 160.
 Lepidopt. exotica XXII 172.
 Verz. Kollekt. paläarkt. Schmetterl. XXII 173.
 Verz. Kollekt. Lepidopt. a. d. Jakutskischen Gouvern. XXII 175.
 Verz. Lepidopt. Gouvern. Tomsk XXII 175.
 Verz. Lepidopt. Kollekt. G. Nordenskjöld XXII 175.
 Verz. Lepidopt. Altai XXII 176.
 Verz. Koll. Lepidopt. a. d. Tomskischen Gouvern. XXII 177.
 Verz. Lepidopt. Expedit. Saposhnikow XXII 197.
Meirowsky E. Pigmentbildung in vom Körper losgelöster Haut XVIII 113.
 Ursprung d. melanotischen Pigments XVIII 113.
 Methoden zur schnellen Färbung lebender Spirochäten XX 29.
Meisenheimer Johannes Experiment. Studien z. Soma- u. Geschlechtsdifferenzierung etc. XVIII 37, 359, XIX 388.
 Zusammenhang Geschlechtsdrüsen u. sekund. Geschlechtsmerkmale Arthropoden XVIII 88, 99.
 Flügelregeneration Schmetterlinge XVIII 108, XIX 52, 361.
Me Excretionsorgane d. wirbellosen Tiere XVIII 247, XIX 416.
 Zur Ovarialtransplantation b. Schmetterlingen XX 341, XXI 233, 318.
 Regenerationsfähigkeit der Insektenflügel XXII 190.
 Wirkung von Hoden- u. Ovarialsubstanz auf die sekundären Geschlechtsmerkmale Frosch XXII 287.
 s. Nußbaum M. XIX 306.
Meißner L. Hemichromis bimaculata XX 441.

Meißner Otto Die Flügellosigkeit mancher Insektenweibchen — eine Instanz für das Larmarksche Prinzip? XVIII 34, 216.

A. J. van Rossum XVIII 61.

Statist. Untersuch. Färbungsvariationen Coleopt. XVIII 90. XX 234.

Zunehmender Melanismus Lepidopt. Großstädte XVIII 90.

Begünstigen die Großstädte den Melanismus der Lepidopteren? XVIII 90.

Entstehung der Melanose der Lepidopteren XVIII 90.

Beob. Regeneration Insekten XVIII 157.

Einige Bemerkungen über d. Insektenflügel XVIII 206.

Beeinflussung d. Insektenlebens durch das Klima XVIII 389. XIX 332.

Schwebfliege u. Bienen XVIII 391.

Coenobiose an Brennessel XVIII 392.

Die Zucht d. indischen Stabheuschrecke (*Dixippus morosus*) XVIII 405.

Biologische Beobachtungen an der indischen Stabheuschrecke (*Dixippus morosus*) XVIII 405.

Die Lebensdauer v. *Myrmecoleon* XVIII 417.

Weiteres z. Biologie v. *Myrmecoleon formicarius* XVIII 417.

Kanibalische Gelüste einer Feuerwanze XVIII 437.

Aus dem Leben eines *Dytiscus circumcinctus* XVIII 452.

Die relative Häufigkeit d. Varietäten v. *Adalia bipunctata* l. Potsdam u. an einigen anderen Orten, nebst biologischen Bemerk. XVIII 479. XX 282.

Die Giftwirkung d. *Coccinellidensaftes* XVIII 479. XIX 332.

Weshalb fliegen die Frostspinner im Winter? XIX 48.

Überliegen v. *Trichiosoma lucorum* XIX 89.

Kurze Bemerk. über einige neuere naturwissenschaftliche Theorien XIX 315, 345, 456 XXI 187.

Der Zweckbegriff in d. Wissenschaft XIX 315.

Zur Mimikrytheorie von Meyer XIX 345.

Entom. Anzeichen einer wiederkehrenden Tertiärzeit? XX 185.

Forficula auricularia in der Gefangenschaft XX 193.

Bemerkg. Elablage *Dixippus morosus* u. *Bacillus rossii* XX 194.

Ex-ovo-Zucht v. *Bacillus rossii* XX 195.

Kleine Bemerkg. Zucht v. *Dixippus morosus* XX 195 & XXII corr.

Noch einige Bemerkg. üb. d. Zucht v. *Dixippus morosus* XX 195.

Dytiscus circumcinctus (Tod durch *Coccinellidengift*) XX 282. XXI 209.

Lebensgeschichte *Adalia bipunctata* XX 282.

Schutzgeruch (Vögel) XXI 15.

Ameisen u. Ameisenlöwe XXII 58.

Bemerkensw. entom. Ereignisse 1909 Potsdam XXII 62.

Lebensfähigkeit v. *Dixippus morosus* XXII 70.

Männchen v. *Dixippus morosus* XXII 70.

Häufiges Auftreten v. Männchen b. *Dixippus morosus* XXII 70.

Die Häufigkeit der Aberrationen v. *Chrysomela varians* XXII 129.

Meißner W. Materialien zur vergleichenden Anatomie d. Knorpelganoiden: 1. Der Schultergürtel d. *Acipenseriden* XX 420. XXI 322.

Meixner Adolf & Mayer Monatl. Sammelanweisungen (Lep.) XXII 162.

Meixner J. Coleopt. Beitr. Detritusfauna Zürcher See XX 235.

Höhlenwanderungen I. d. Herzogowina XXII 100.

Beitr. Fauna Stub- u. Koralpe XXII 101.

Beitr. Käferfauna des Zierkknitzer Sees XXII 101.

Meixner J. *Trechus noricus* n. Steiermark XXII 113.

Melabiapylis n. subg. Blaisdell XVIII 468.

Meladesia n. g. Reitter XVIII 441.

Melamera n. g. Hampson XX 336.

Melampus epiphron Biologie: Wilkinson XX 361. Cumberland: Wilkinson XX 361.

M. myotis Saltend: Moore XX 93.

Melanargia galathea Form: Culot XXII 201.

Wärmeform: Fritsch XXII 201.

M. galathea ab. *deubeli* n. Siebernagel XIX 74.

M. galathea ab. *fasciata* n. Lambillion XIX 46.

M. galathea var. *precida* ab. *galenidas* Preißacker XX 361.

M. larissa var. *hera* Formen: Neustetter XIX 74.

Melanargus arge Rom: Rostagno XIX 74.

Melanarcha pauca n. Philpott XXII 184.

Melander A. L. The Calyx Cup Must be Filled (Carpocapsa) XIX 40.

Das Genus *Tachydroma* XX 306.

Melanderella n. g. Cockerell XVIII 396.

Melaneleodes n. subg. Blaindell XVIII 468.

Melanella n. g. Wade XXII 424.

M. hellandi Pleistocän Ungarn: Kormos XVIII 313.

Melanerpes Centralamerika: Todd XXI 46.

Melanetaerius infernalis Wheeler XXII 115.

Melanina Goram: Preston XXI 452.

Kei-Inseln: Preston XXI 452.

Malayischer Archipel: Preston XXI 452.

Melanidae Amerika: Ihnering XVIII 318.

Panuco River (Mexiko): Pilsbry & Hinkley XVIII 319.

Melaniorthalicus n. subg. Strebel XVIII 326.

Melanitis leda Klimatischer Wechsel: Manders XVIII 84.

Larve: Green XX 352.

Melanonyx Chigi XIX 184.

M. brachyrhynchus Rom: Chigi XIX 185.

Melanophus Wanderung: Cridde XXII 72.

M. bivittatus Chromosomen: Nowlin XVIII 177.

M. harrisii n. Morse XVIII 407.

Melanopsis hungarica Anpassung: Kormos XX 89. XXI 191.

Melanoselandria Ashmead b. MacGillivray XIX 89.

Melanotus Monströs: Bastin XX 262. XXI 252.

Melanoxanthus Embryologie: Tannreuther XVIII 129, 171.

Keimzellen: Tannreuther XVIII 129, 171.

Melanoxena n. g. Dognin XX 318.

Melanum n. g. Becker XX 297.

Molasidae Fleutiaux XX 261.

Melasoma Pic XX 267.

M. scripta Flecken: MacCracken XVIII 90.

Vererbung: MacCracken XVIII 90.

M. vigintipunctata Auel XVIII 475; Klossowski XX 278 & corr.

Melathrombium n. g. Oudemans XX 162.

Melbamima n. g. Raffray XVIII 455.

Melcón P. A. Plaga de orugas del Yponomeuta rorellus XX 326.

Calálogo de las mariposas diurnas Ucles XX 354.

Meldola Evolution: Darwinian and Spencerian XIX 294.

Meldola R. What has become of the British Satyridae XXII 205.

Meldorf Gustav Parasitologische Untersuch. aus Grönland XXI 468.

Meldrum A. N., Grey T. S. & MacKenny T. The Fox and the Fleas XXII 399.

Melagrina margaritifera s. *Avicula margaritifera*.

Melagris gallopavo Analmuskeln: Porta XVIII 190.

Ausruttung: Shufeldt XXII 332.

Blackhead: Hadley & Amison XXI 414.

Cardia duplex: Smith XVIII 120.

Caudalmuskeln: Porta XVIII 190.

Eimeria: Hadley & Amison XXI 414.

Coccidium: Cole etc. XX 42.

- Meleagris gallopavo** Krankheit: Bradshaw & Wyndham XXI 42.
 Mast: Gottschalk XXI 42.
 Os interparietale: Staurengi XVIII 183.
 Oxyspirura: Ozoux XX 124.
 Virginien: Shufeldt XXII 332.
 Zucht: Bradshaw & Wyndham XXI 42; Gottschalk XXI 42.
- M. ocellata** Trouessart E. ??? 000.
- Melecta armata** Ei: Semichow XXII 232.
 Larve: Semichow XXII 232.
- Meles taxus** Bronzezeit Kaukasus: Satunin XXI 116.
 Colon: Beddard XVIII 164.
 Immunität: Beddard XXI 67.
 Rectum: Beddard XVIII 164.
 Schlangengiftimmunität: Billard XXI 199(bis) 211(bis).
 Viperngiftimmunität: Billard XXI 199(bis), 211(bis).
- Meli Romolo** Moll. plicaeenici rari etc. XX 70.
 Notizie conchiglie fossili dintorni di monte di Giovanni-Campano XX 78.
 Rinvenimenti di denti fossili di elefanti in alcune località nuove o interessanti per la provincia di Roma XXI 107.
 Sopra alcune specie di bivalvi fossili dei dintorni di Monte S. Giovanni Campano in provincia di Roma XXI 443.
- Mellana albilinea** Timothy-Pest: Webster XVIII 184.
- Meliceridae** Böhmen: Hlava XX 136.
- Melichar** L. Eupteryx fahringeri
Melithes Abyssinien: Grouvelle XX 25.
 Choa: Grouvelle XX 254.
 Ostafrika: Grouvelle XXII 115.
- Melolestes novaeguinae** subsp. **flaviventris** n. Rothschild & Hartert XXI 55.
- Melinophlebia** n. g. Handlirsch XXII 61.
- Mellornis diemenensis** n. Mathews XXI 55.
- M. novaeollandiae** subsp. **diemenensis** Mathew XXI 55(bis).
- M. novaeollandiae** subsp. **novaeollandiae** Mathews XXI 55.
- Meliphaeidae** New Guinea: Rothschild & Hartert XXII 341.
 Spermatozoa: Cleland & Johnston XXI 416.
- Meliponidae** Honig: Ihering XIX 101.
 Wachs: Ihering XIX 101.
- Melissina** n. g. Cockerell XXII 228.
- Melissinos** K. Antwort auf eine Kritik Sobottas XXII 380.
- Melissodes** Biologie: Turner XVIII 115(bis).
- M. lupina** Variation: Cockerell XIX 101, 345.
- Mellicia** Wheeler XX 361. XXII 201.
 Generationsorgan: Dampf XX 45.
- M. alma** Coolidge XX 361.
- M. aethalia** Wheeler XX 361. XXII 201.
 Aberration: Mudrow XXII 202.
 Bukowinaer Form: Hormuzaki XXII 202.
 Größenvariation: Lowe XX 361.
- M. aurelia** Bukowinaer Form: Hormuzaki XXII 202.
- M. aurinia** Formen: Turati XX 361.
 Italien: Turati XX 361.
- M. aurinia** var. **aurunca** Barraud XX 361.
- M. britomartis** Anhänge: Chapman XX 361.
- M. cinxia** Aberration: Gröbli XX 362.
- M. deijone rosinae** n. Portugal: Refel XXII 202.
- M. didyma** Formen: Bramson XX 361.
- M. matura** Aberrationen: Warnecke XXII 201.
 Biologie: Selzer XXII 201.
 Raupe: Selzer XXII 201.
- M. parthenia** ab. **jordis** Fundort: Große XX 361.
- M. theona** Coolidge XXII 201.
- Melithreptus affinis** subsp. **alisteri** n. Matthews XXI 56.
- Melittodidae** Japan: Kükenthal XVIII 282.
- Melittoma** Vachal XIX 97.
- Melittia superba** n. Rothschild XIX 63.
- Mellanby** Edward Creatin and Creatinin XVIII 81.
- Mellanby J.** Muscle plasma XVIII 231.
- Mellersh A. H. & Fussell M. H.** Trichiniasis XXII 13.
- Mellita** Metamerismus: Grave XXI 434.
 Pluteus: Grave XXI 434.
- Mellivora** Pocock XIX 252.
 Afrika: Hollister XXII 120.
 Kilimandscharo: Lönnberg XXII 401.
- M. abyssinica** Fundstelle: Hollister XXII 400.
- M. ratel** Farbrechschel: Welch XXI 120, 218.
- M. signata** n. Sierra Leone: Pocock XIX 252.
- Mello** Ugo Recherches sur l'anaphylaxie avec des produits d'origine vermineux XXI 468.
- Mellor J. W.** Ornithological Notes of a Expedition to Kangaroo Islands and Spencer's Gulf XIX 180
- Meloe** Pliginski XX 267. XXII 125.
- M. violaceus** Mitteldarmanlageentwicklung: Czseris XVIII 163.
- Meloidae** Congo: Pic XVIII 399.
 Klassifikation: Cockerell XX 267.
 Marokko: De la Escalera XVIII 467.
 Südafrika: Péringuey XVIII 467.
 Synonymie: Wellman XX 267.
- Melolontha** Bekämpfung: Puster XX 259.
 Bernisches Seeland: Mühlmann XX 259.
 Engerlingsplage XX 259.
 Vorbeugungsmittel XX 259; Platen XX 259.
- M. hippocastani** Wanach XX 259.
- M. vulgaris** Kitzelgefühl: Schuster XX 258.
 Phänologie: Raspail XXII 119(bis) & corr.
 Schlaf: Schuster XX 258.
- Melolonthidae** Kakaoschädlich: Aulmann XXII 119.
 Paläarktisch: Reitter XVIII 460.
- Melolonthinae** Kilimandscharo-Exped.: Kolbe XXII 120.
- Melonechidae** n. fam. Lambert XVIII 295.
- Melopella leucopetra** Haemamiba melopellae: Laveran & Pettit XX 43.
- Melophagus** Davison XX 307.
- M. ovinus** Crithidia melophagia: Porter XX 26. XXII 222, 274; Swingle XVIII 258. XX 26.
 Endoparasit: Porter XX 26. XXI 222, 274.
- Melospiza** Kalifornien: Grinnell XIX 199.
- M. melodia** subsp. **isherella** n. Kalifornien: Oberholser XXII 341.
- M. melodia** subsp. **maillardi** n. Grinnell XXII 341.
- Melshelmer** Marcellus Zur Entwicklung d. Feuersalamanders, **Salamandra maculosa** XIX 150.
 Zum Biß d. Kreuzotter, **Pelias berus** XIX 157.
 Zur Biologie d. Feuersalamanders XXII 292.
- Melvill** James **Cosmo** Obituary Notice R. D. Darbshire XVIII 55.
 Note on **Trivia costispunctata** XVIII 321.
 Report Marine Mollusca Islands of the Indian Ocean XX 73.
 Descript. Marine Mollusca Persian Gulf etc. XX 73.
Latirus ernesti n. XX 88.
 Revision Species Pyramidellidae XX 90.
 An Enumeration of the Additions made to the Genus **Latirus** XXI 452.
- Melvill James Cosmo & Ponsonby John Henry** Descr. n. sp. **Ennea** etc. XX 93.
- Melvin A. D. & Mohler John R.** Dermal Mycosis Associated with Sarcopit Mange in Horses XVIII 380.
- Melyridae** Fleischer XX 265.
 Südamerika: Pic XX 265.
- Membracidae** Hodgkiss XX 222; Schmidt XXII 90.
 Elizabeth: Matausch XX 222.
 Gynandromorph: Matausch XVIII 431.
 Newark: Matausch XX 222.
 Parasitische Kastration: Matausch XXII 146.
 Pronotumdeformation: Kirkaldy XIX 376.

- Membranipora** Physiologische Polyspermie: Bonnevie XVIII 131.
- Membranopsis** n. g. Bush XX 134.
- Memmler M.** Die Zucht von *Fundulus Arnoldi* XX 433.
- Memmonia** n. g. Ball XXII 89.
- Memoteflus** n. subg. Vuillet XX 244.
- Menard L.** La défense de la vie XXII 460.
- Menel Em.** Die Bakterienkerne u. die «cloisons transversales» XVIII 223.
- Über die Histologie u. Histogenese d. sog. Punksubstanz Leydigs in dem Bauchstrang d. Hirudineen XVIII 234.
- Über die Histogenese d. Leydigischen Punksubstanz u. ihre histolog. Struktur b. *Clepsine* XVIII 234.
- Zur Kenntnis d. Neuroglia b. *Nephelis* XVIII 352, XIX 471.
- Nachträge z. d. Konstrukturen u. Kernäquivalenten b. Bakterien XXI 365.
- Direkte Teilung von roten Blutkörperchen b. *Scorpaena* XX 445, XXI 370.
- Mendel Gg. Victor** Die Entwicklung d. Hühnchens i. Ei XXI 40, 256.
- Mendel. Lafayette B. & Wells Gideon H.** Experimental Studies on the Physiology of the Molluscs. Fourth Paper XX 90, XXI 205.
- Mendes Candido** Lepidopt. do Minho cacados XIX 33.
- Mendesia joannisiella* n. Portugal XIX 41.
- Lepidopt. de Portugal (Geom.) XIX 48.
- Lepidopt. Romanos XX 312.
- Lepidopt. de Portugal XX 312.
- Nepticula* et *Coleophora novae e Lusitania* XX 320.
- Lagartas ineditas* de Lepidopt. Geometridae XX 332.
- Colleophris avis* Portugal XX 357.
- Variedade de *Coenonympha dorcas* Portugal XX 357.
- Satyrus actaea* da Serra da Estrella XX 364.
- Mendesia joannisiella* n. Portugal: Mendes XIX 41.
- Meneclia** n. g. Grünberg XX 314.
- Menegaux A.** Les Laboratoires Maritimes Cetto XVIII 52.
- Sur la squelette du membre antérieur de *Bradypus torquatus* XVIII 186.
- Description, mensuration et étiquetage des specimens en Ornithologie XIX 161.
- Étude d'une collection d'oiseaux de Cuba acquise par le laboratoire d'ornithologie du Muséum XIX 177, XXI 27.
- Collection d'oiseaux de Cuba acquise par le Laboratoire d'Ornithologie du Muséum XIX 177.
- Étude d'une collection d'Oiseaux provenant des hautes plateaux de la Bolivie et du Pérou méridional XIX 179.
- American Egrets as Victims to Fashion XIX 182.
- Sur la présence d'un *Dendrocygna arcuata* à Aigues-Mortes XIX 185.
- Le nid de Fournier XIX 205.
- Sur le nid des Fourniers XIX 205.
- Sur le peu d'importance systématique du caractère tire de la présence ou de l'absence du foramen sub-épicondyléen XIX 219, 429.
- Quelques faits nouveaux de la biologie des paresseux XIX 231.
- Squelette du membre postérieur de *Bradypus* (*Scaepus*) *torquatus* XIX 231, 430.
- Contribution à l'étude des Edentés actuels XIX 231, 430.
- A propos d'*Hemibradypus mareyi* = *Bradypus* (*Scaepus*) *torquatus* XIX 231, 430.
- Détermination du sexe d'oiseau à l'autopsie XX 479, XXI 310.
- Sur les oiseaux sédentaires bassin Pongoué e bas Zambèze XXI 24.
- Étude collect. oiseaux du Pérou XXI 27.
- Menegaux A.** Mission géodésique del Equateur XXI 27.
- Document récents Aigrettes d'Amérique XXI 32.
- La vie des Cormorans dans l'antarctique XXI 37.
- Le laboratoire maritime d'Endoume à Marseille XXI 178.
- La protection des oiseaux et l'industrie plumassière XXII 313.
- La protection rationnelle des oiseaux XXII 313.
- Menepiera** n. g. Hampson XX 336.
- Menesdorfer Gusztáv** Ornithol. Beob. in Sarajevo XXII 316.
- Menetrier P.** Salpingite amibienne XX 18.
- Mengarini Margherita & Scala Alberto** Azione del cloruro di sodio sulle opaline XVIII 66.
- Mengenilla n. g. chobanti** n. Nordafrika: Hofeneder XXII 82.
- Mengenillidae** n. fam. Hofeneder XXII 82.
- Meninatherium** n. g. Abel XX 108.
- Meniscomorpha** n. g. Schmiedeknecht XIX 85.
- Menke Heinrich** Die Zoologische Station in Neapel XXI 179.
- Periodische Bewegungen u. ihr Zusammenhang mit Licht u. Stoffwechsel XXI 241.
- Physikalische u. physiologische Faktoren b. d. Anheftung von Schnecken d. Brandungszone XXII 449.
- Mennell F. P. & Chubb E. C.** Some Aspects of the Matopos XX 410.
- Menobranchus** Ventrals Rumpfmuskulatur: Maurer XXII 290.
- M. lateralis** Dorsaler Pankreas: Choronschitzky XVIII 165, 167.
- Milzentstehung: Choronschitzky XVIII 165, 167.
- Menodon tridens** Mjöberg XX 211.
- Menopoma** Ventrals Rumpfmuskulatur: Maurer XXII 290.
- Monoponidae** n. fam. Mjöberg XX 211.
- Mensik E. & Ruzicka C. A.** Schmetterl. Gegend Chrudim XIX 45.
- Mente Wihl.** Amblystoma mexicanum XXII 290.
- Menura** Poowong: Cook XXI 56.
- Menyllode** n. g. Heller XX 241.
- Menzel F.** Die Vogelwelt von Helmstedt (Herzogtum Braunschweig) u. Umgebung XIX 171.
- Menzel Hans** Beitr. Kenntn. Quartärbildg. südl. Hannover XVIII 23.
- Quartärfauna nördl. Vorlande Harz etc. XVIII 23.
- Die Conchylienfauna d. Phöbener Ablagerung XVIII 313.
- Über das Vorkommen d. Weinbergschnecke in Deutschland XVIII 325.
- Über d. Einhornhöhle b. Schwarzfeld am Harz XIX 289.
- Beitr. Kenntn. Quartärbildungen südl. Hannover XX 71.
- Klimaanänderungen u. Binnenmollusken im nördlichen Deutschland XX 72.
- Die ersten Paludinen a. d. Posener Flammen-ton XX 89.
- Die Binnenmollusken als Leitfossilien d. deutschen Quartärbildungen XXI 439.
- Die Conchylienfauna d. jungglazialen Ablagerungen Ostpreußens XXI 439.
- Exot. Crustac. im bot. Garten zu Basel XXII 25.
- Mepachymerus** n. g. Speiser XXII 149.
- Mephitis mephitis** Analdrüsen: Blockman XXII 401.
- Méquignon A.** Coleopt. du Vendômois XX 236.
- Note synonym. XX 254.
- Meracantha** Macq. non Kirby (*Meracanthomyia* n. n.) Hendel XX 303.
- Meracanthomyia** n. g. (*Meracantha* Macq. non Kirby.) Hendel XX 303.
- Meraporus** Tucker XX 374.
- Merciai G.** Fossili calcari grigiosuri Monte Malbe XVIII 19.

- Mercini Giuseppe** «Lepidosiren paradoxa» XVIII 151.
- Mercier L.** Phénomènes de sexualités Myzobolus pfeifferi XVIII 99.
- Schizogonie simple Amoeba blattae XVIII 101.
- Devel. et structure Spores Thelohania giardi XVIII 101.
- Néoplasie du tissu adipeux chez des Blattes Periplaneta orientalis parasitées par une Microsporidie XVIII 224.
- Le cycle évolutif d'Amoeba blattae XVIII 251. XIX 350.
- Sur la présence de Planaria alpina aux environs de Nancy XVIII 344.
- A propos d'une note de M. M. A. BrisseMORET et J. Mercier sur «le rôle biologique de la Juglone» XVIII 378, 477.
- Contribution à l'étude de l'Amébe de la Blatte Entamoeba blattae XX 20. XXI 221.
- Niptus hololeucus Nancy XX 266.
- Cephaloidophora talitri n. sp. Grégarine parasite du Talitre XXI 414.
- Cephaloidophora Cuenoti n. sp. Grégarine parasite du tube digestif de la Caridine XXI 414.
- Bactéries des invertébrés XXI 451.
- Notes faunistiques XXII 96.
- Sur la rôle des Insectes comme agents de propagation de l'Ergot* des Graminées XXII 144.
- Mérel** Le serin blanc XXII 343.
- Merenius n. g.** Simon XVIII 382.
- Mereschkowsky C.** Theorie der zwei Plasmaarten als Grundlage d. Symbiogenesis etc. XIX 304, 327.
- Mereshkowsky S. S. & Sarin E.** Über das Ratin XIX 236.
- Meretrix Iheringi n.** Coßmann XVIII 298.
- Mergus** Untergang XXII 326.
- Mergus** Aubusson XXI 34.
- Futter: Robinson XIX 185.
- Nisten: Gilroy XIX 185.
- M. serrator** Liebele: Townsend XXII 324.
- Zug: Townsend XXII 324.
- Merhart Gero v.** Neue Funde Trias Bukowina XX 68.
- Merian P.** Die Bedeutung d. Araneen f. d. Tiergeographie XX 169.
- Ergebn. Untersuchg. Spinnenfauna v. Celebes XX 170.
- Die Spinnenfauna v. Celebes XXII 48.
- Merisma n. g.** Braun XXII 130.
- Merisoides n. g.** Masi XXII 210.
- Meritastis n. g.** Meyrick XX 326.
- Merk Adalbert** Vaccine und Fliegen XX 303.
- Merkel Fr.** Betrachtungen über d. Entwicklung des Bindegewebes XX 405. XXI 368.
- Merkel Hermann** Das Plankton d. deutschen Ostseefahrt Juli-August 1907 XIX 475.
- Untersuch. an Tintinnodeen d. Ost- u. Nordsee XX 40. XXI 223.
- Merlini normali** Kirkpatrick XVIII 279. XX 50; Weltner XVIII 279.
- Merlin A. A. C. Elliot** Remarks German Silver Powell Portable Microscope XVIII 38.
- Note New Growing Cell Critical Observations XVIII 39.
- On the Measurement of Grayson's Tenband Plate XIX 308.
- On the Measurement of the First Nine Groups of Grayson's Finest Twelve-band Plate XIX 308.
- In the Measurement of Grayson's New Tenband Plate XXI 169 & XXII corr.
- Mermethidae** Süßwasser Deutschlands etc.: Hartmeyer XVIII 345.
- Meroblastea** Blutanlage: Greil XX 398. XXI 287.
- Erste Blutanlage: Greil XX 398. XXI 287.
- Erste Gefäßanlage: Greil XX 398. XXI 287.
- Meroblastea** Gefäßanlage: Greil XX 398. XXI 287.
- Merocepon n. g.** Richardson XXII 33.
- Merocheta** Cook XXII 53.
- Merocystis n. g.** kathae n. Trompetenschnecke: Dakin XXI 414(bis).
- Merodon podagricus n.** Villeneuve XIX 25.
- Merogregarina n. g. amaurotica n.** Amaurocium: Porter XVIII 273. XIX 353.
- Merolides n. g.** Brèthes XIX 81.
- Merolldini n. trib.** Brèthes XIX 81.
- Meropersina n. subg.** Reitter XVIII 467.
- Meropidae** Parrot XXI 63.
- Merops apiaster** Fischfresser: Reeves XXI 63.
- Kanton Luzern: Fischer-Sigwart XXII 345.
- Südfrankreich: Chapel XXII 345.
- Titel (Ungarn): Lowieser XIX 205.
- M. viridis** subsp. **cleopatras** n. Nicoll XXI 63.
- Merostomata** Mittel Cambrisch: Walcott XXII 38.
- Méroz-Tydan** Le corps thyroïde chez les nouveaux chrétiens et spécialement à Genève XXI 130, 307.
- Merrett Christopher s.** Mullens W. H. XIX 320.
- Merriam C. Hart** Ursus sheldoni, a New Bear from Montague Island, Alaska XXI 120.
- Merriam Gordon** The Geographical Distrib. of Ornithodoros moubata XXII 45.
- Merriam John C.** Notes on the Osteology of the Thalattosaurian Genus Nectesaurus XVIII 185.
- The Occurrence of Strepsicerine Antelopes in the Tertiary of Northwestern Nevada XIX 246 & XX corr.
- The Skull and Dentition on an Extinct Cat Closely Allied to Felis atrox XIX 252.
- The Skull and Dentition of a Primitive Ichthyosaurian from the Middle Triassic XX 472.
- New Mammalia from Rancho la Brea XXI 116.
- Tertiary Mammals Beds in Virgin Valley etc XXII 234.
- Notes Relationship of the Marine Saurian fauna Triassic Spitzbergen XXII 303.
- Prelim. Notes Omphalosaurus n. g. Middle Triassic Nevada XXII 303.
- A Collection of Mammalian Remains from Tertiary Beds on the Mohave Desert XXII 363.
- Notes on the Genus Desmostylus XXII 385.
- Note Arctotherium Pleistocene Rancho la Brea XXII 397.
- The fauna of Rancho la Brea XXI 433.
- Merriam John & Orzyant Harold** Notes on the Dentation of Omphalosaurus XXII 303.
- Mertens** Der braune Schieler XIX 183.
- Ein Rosenstar XIX 201.
- Merton Hugo** Bau u. Fortpflanzung v. Pleodorina illinoensis XVIII 97, 144.
- Über ein intracelluläres Netzwerk d. Ganglienzellen v. Tethys leporina XVIII 235.
- Forschungsreise in den südöstlichen Molukken XIX 480.
- Quergestreifte Muskulatur u. vesiculose Gewebe b. Gastropoden XXI 448.
- Meruana n. g.** Sjöstedt XXII 71.
- Merula** Albinistisch: Ward XVIII 93.
- Melanistisch: Ward XVIII 93.
- M. fuscata s.** Turdus fuscatus.
- M. naumanni s.** Turdus naumanni.
- M. torquatus s.** Turdus torquatus.
- Merulla n. g.** Aurivillius XXII 131.
- Merychus n. subg.** Matthew & Cook XIX 226.
- Merychodus n. subg.** Matthew & Cook XIX 226.
- Merycoch n. g.** Pilgrim XXI 87.
- Merzbacher L.** Gesetzmäßigkeiten in der Vererbung etc. Erkrankungen XVIII 33.
- Gibt es präformierte pericelluläre Lymphräume? XIX 261, 412.
- Ein neuer Beitr. zur «abnormen Myelinumscheidung» in d. Großhirnrinde XIX 27, 473.

- Mesagnostus** n. g. Jaekel XVIII 373.
Mesasiobia n. g. Semenow XX 192.
Meschia n. g. Distant XX 224.
Mesefield John R. O. Rare Birds of Staffordshire XXII 314.
Mesembriomys Australien: Thomas XIX 325.
Mesida n. g. Kulczynski XXII 49.
Mesidoteini n. subfam. Racovitza & Sevastos XX 152.
Mesnil F. & Brimont E. Trypanosome et Microfilaire d'un Edenté, le Tamandua tridactyla XIX 459.
Mesnil F. & Caullery H. Neoformations papillomateuses Potamilla torelli XXII 19.
Mesnil F. & Ringenbach J. Sur les affinités du trypanosome humain de Rhodesia et du Trypanosoma gambiense XXI 409.
Mesnillella cepedei n. sp. Oligochäten: André XXI 411.
Mesocaeilius n. g. Okamoto XX 201.
Mesocetus Mlocan Ancona: Capellini XXII 384.
M. hungaricus Mlocan Borboldya (Ungarn): Kadie XIX 240.
Mesochaeta n. g. Stein XXII 147.
Mesochira n. g. Enderlein XX 291.
Mesocletodes n. g. Sars XX 146.
Mesocoelia Delage Hérouard (Salinelloidea n. n.) Poche XXI 175.
Mesocoelus n. n. (Collothorax Ashm. non Ancey) Schulz XXII 205.
Mesocypris n. g. Daday XX 140.
Mesodesmus n. g. Carl XVIII 386.
Mesodimorphus n. g. Strand XXII 211.
Mesoeiphantes n. g. Schmiedeknecht XIX 85.
Mesoeurytoma n. g. Cameron XXII 211.
Mesogaidius n. g. Wolfenden XXII 28.
Mesogona ovalina Niederlande: Buis XXII 184.
Mesonistius Milewski XX 444(bis).
 Aquarium: Thumm XIX 140.
 Biologie: Thumm XIX 140.
 Geschlechtsunterschiede XX 444.
 Zuchtversuch: Milewski XXII 281.
M. chaetodon Zucht: Stausch XXII 281.
Mesojocnia n. g. Grassi XXI 398.
Mesolecanium perditulum n. sp. Nicaragua: Cockerell & Robbins XVIII 427.
Mesoleuca Taylor XX 335.
M. hersilata Taylor XX 335.
M. implicata var. *williamsi* n. Swett XX 335.
Mesoliaris n. g. Matsumura XX 221.
Mesomachilis n. g. Silvestri XXII 66.
Mesomiris n. g. Reuter XVIII 433.
Mesomphix Anatomie: Pilsbry XXI 455.
 Klassifikation: Pilsbry XXI 455.
M. volgensis n. Tretiakow XX 153.
Mesonacidae Walcott XX 158.
Mesonanta insignis Engmann XXII 277. Weinhausen XXII 278.
Mesonisinae n. subf. Verhoeff XVIII 368.
Mesopeltis longifrenis n. Panama: Stejneger XIX 156.
Mesophonidae n. fam. Wills XIX 281.
Mesophonidea n. ord. Wills XIX 281.
Mesophonus n. g. Wills XIX 281.
Mesophyllum n. g. Hahn XXII 428.
Mesopodion Lydekker XXII 385.
 Handmorphologie: Turner XIX 240.
 Havre: Anthony XIX 241. XXI 106; Brasil XIX 241(bis).
 Hougou: Anthony XIX 241. XXI 106.
M. bidens Handmorphologie: Turner XIX 430.
 Havre: Brasil XIX 241(bis).
 Skelett: Turner XIX 240, 430.
 St. Andrews: Turner XIX 240.
Mesopocus diopsis Enderlein XX 201.
Mesopsylla n. g. eucta Alactaga jaculus: Dampf XX 308.
Mesoptilius helleri n. Pape XVIII 475.
Mesorchis n. g. Dietz XVIII 341. XX 114.
Mesorchis Linton non Dietz (Antorchis n. n.) Linton XXI 472.
Mesorhinus frassii n. Bernburg, bunt. Sandstein: Jaekel XX 472.
Mesostenopla longicornis Höhlen Tura: Ferrante XVIII 467.
Mesostenopsis n. g. Schmiedeknecht XIX 85.
Mesostenus exitialis Roman XX 367.
Mesostomum ehrenbergi Centrosomensichtbarkeit: Breslau XVIII 344. XIX 464.
 Cytologie: Breßlau XVIII 344. XIX 464.
 Fortpflanzungsfähigkeit: Sekera XX 117. XXI 224.
Mesotermitidae n. fam. Holmgren XX 201, 202. XXII 76.
Messor Auszug: Bouvier XX 384.
 Biologie: Neger XX 384.
 Pflanzen: Escherich XXII 224.
M. structor Sardinien: Krause XXII 222.
Mesudenduchaeta n. g. Wolfenden XXII 28.
Metacasta n. g. Hampson XX 336.
Metacharis erythromelas Stichel XXII 204.
Metacranonyx n. g. longipes n. XX 149.
Metadasylobus n. g. Roewer XXII 49.
Metadiaptomus n. g. Methuen XX 142.
Metagle n. g. Hampson XX 336.
Metaglene n. g. Hampson XX 336.
Metagnostidae n. f. Jaekel XVIII 373.
Metagnostus n. g. Jaekel XVIII 373.
Metagrabella n. g. Roewer XX 168.
Metaleptamphopus n. g. Chevreux XXII 31.
Metallimnobia n. g. Matsumura XXII 63.
Metallachilis bennigseni n. Boileau XX 259.
Metainikoff S. Ursachen d. Immunität d. Bienenmotte gegen Tuberkulose XVIII 74.
 Recherches expérimentales sur les chenilles de Galleria mellonella XVIII 150.
Metainikow S. J. Über intracelluläre Verdauung XXI 412.
Metamera n. g. schubergi n. Duke XX 42. XXI 223, 275.
Metammida n. g. Schubert XXI 395.
Metamysia n. g. Nakazawa XX 153.
Metanastes n. g. Arrow XXII 118.
Metanopodias n. g. Brues XX 369.
Metapragia n. g. Meade-Waldo XXII 227.
Metaphalangium n. g. Roewer XXII 46.
Metaphileurus n. g. Kolbe XX 258.
Metaphoricus n. g. Attems XVIII 385.
Metaphroso n. g. Brady XX 146.
Metapion n. subg. Schilsky XX 232.
Metaplatybunus n. g. Roewer XXII 46.
Metapodius Chromosomen: Wilson XVIII 435. XIX 421, 463. XX 228. XXI 316.
Metapone n. g. Forel XXII 222.
Metapterygota Börner XVIII 359.
Metasada n. g. Hampson XX 336.
Metasinopa n. g. Osborn XIX 253.
Metaslopsis n. g. Prout XX 333.
Metasqualodon n. g. Hall XXII 385.
Metastrongylinae Baillet & Henry XVIII 349.
Metastrongylus costellatum Baillet & Henry XVIII 349.
Metaetermitidae n. fam. Holmgren XX 201, 202.
Metathemis n. g. Tillyard XX 206.
Metatheria Keimblase: Hubrecht XXII 373.
Metaxanthia n. g. Hampson XX 336.
Metaxina n. g. Brown XVIII 447.
Metazoa Chromidialapparat: Goldschmidt XX 122. XXI 374.
 Chromiden: Schaxel XX 108. XXI 320.
 Exkretionsorgane: Montgomery XVIII 172.
 Keimzellen: Montgomery XVIII 177.
 Parasitologie: Smith XIX 458.
Metcalf C. L. Life history of Syrphidae XXII 153.
 Prelim. Rep. Life-histories Syrphidae XXII 154.
 Test sprayings for Chrysomphalus tenebricosus XXII 86.
Metcalf Maynard M. Opalina XVIII 98.
 Elementary Embryologi Courses XVIII 125.
 Opalina. Anatomy, Reproduction etc. XVIII 145, 271. XIX 352, 391.

- Metcalf Maynard M.** Salpa and the Phylogeny of the Eyes of Vertebrates XVIII 205.
Studies upon Amoeba XX 19. XXI 185.
Evidence of Evolution in the Mechanism of Inheritance XXII 452.
- Metschnikoff S.** Metschnikoff.
- Methoca** Spanish Guinea: Turner XXII 225.
Süd-Kamerun: Turner XXII 225.
- M. ichneumonides** Biologie: Bouwman XIX 94.
- Methoria** n. g. Surcouf XIX 28.
- Methuen Paul A.** On a Collection of Freshwater Crustac. from the Transvaal XX 142.
On an Amphibod from Transvaal XXII 32.
Transvaal Crustac. XXII 32.
Descr. Labeo transvaalensis XXII 271.
- Meticne** n. g. Attems XXII 51.
- Metisulabris** n. g. Burr XX 192.
- Metoldobotes** n. g. Schlosser XXI 87. XXII 368.
- Metonymia gelsi** Distant XX 229.
- Metopilio** n. g. Roewer XXII 46.
- Metopodontus poultoni** n. Boileau XXII 119.
- Metopopolophota** n. g. Bethune-Baker XIX 35.
- Metoponorthos melanurus** Scharif XIX 152.
- Metopoplacis** n. g. Hampson XIX 36.
- Metopsilus porcellus** ab. *galbana* n. Gillmer XIX 63.
- Metopsilus porcellus** × *Pterogon proserpina* Kheil XXII 193.
- Meternis** n. g. Meyrick XIX 38.
- Metricidiidae** Sars XX 146.
- Metricorrhynchus basalis** n. Nouvelle-Pomeranie: Bourgeois XXII 123.
- Metricostreptus** n. g. Silvestri XX 174.
- Metschnikoff Elie** Les fêtes en l'honneur de Darwin à Cambridge XVIII 56.
- Metschnikoff El.** & Roux Em. Recherches microbiologiques sur la syphilis XVIII 262.
- Metschnikoff Elie, Weinberg Pózerski Distaso et Berthelot** Roussettes et Microbes XIX 239, 338.
- Metschnikoff L.** Note helminthologique sur l'appendicite XVIII 345.
- Mettam A. E.** Malignant Tumours in Birds, with Observations on the Changes in the Blood XVIII 120.
Piroplasmosis and experim. Piroplasmosis XX 45.
- Metynnis unimaculatus** n. Rio Medonko: Steindachner XIX 132.
- Metyreulus** n. g. Lea XVIII 473.
- Metz C.** Zeichenapparat zum Zeichnen in natürl. Größe etc. XXII 465.
Das Stufenmikrometer etc. XXII 465.
- Metz Charles W.** Colletes from Mexico XX 394.
Argas reflexus XXII 41.
- Revision Prosopis North America XXII 233.
- Metzner R.** Demonstration von Speicheldrüsenpräparaten XVIII 162.
- Beobacht. über Bau u. Funkt. fötaler Speicheldrüsen, besonders b. Katze XIX 213, 406.
Entwicklung, Bau u. Funktion d. Speicheldrüsen XIX 213, 406.
- Beiträge z. Morphologie u. Physiologie einiger Entwicklungsstadien d. Speicheldrüsen carnivorier Haustiere, vorn. d. Katze XIX 250, 406.
- Meulemann E.** Le rôle des Ixodes dans la propagation des maladies contagieuses XVIII 379.
- Meunier Alph.** Microplankton des mers de Ba-rents et de Kara XXI 392.
- Meunier Fernand** La prétendue période glaciaire à l'époque houillère de M. Julien et la faune entomologique du Stéphanien de Commeny XVIII 360.
Sur les prétendues empreintes d'Arachnides du Corallien de la Bavière XVIII 361.
Les types ancestraux des Insectes XVIII 395.
Nouveaux Insectes du Stéphanien de Commeny XVIII 395.
- Meunier Fernand** Nouvelles recherches sur les Insectes du Terrain Houiller de Commeny (Allier) XVIII 396.
Observations sur quelques Insectes fossiles du Musée de Munich XVIII 396.
Liste de Diptères et des Hyménoptères capturés sur les dunes de Blankenberghe XVIII 398.
Quelques mots sur les faunes hyménoptérologiques et diptérologiques de la Bulgarie septentrionale XVIII 398.
Note sur les Collembolles de l'ambre tertiaire XVIII 400.
Nouvelle espèce de Blattidae Protoblattina du Stéphanien de Commeny (Allier) XVIII 404.
Sur un Odonatoptère du rhétien de Fort Mouchard (Piroutetia n. g. liasica n. sp.) XVIII 414.
Sur quelques prétendus Naucoris fossiles du Musée de Munich XVIII 136.
Description de quelques Coléoptères de l'Oligocène d'Armissin XVIII 440.
Nouv. rech. Cécidomyiidae et Mycetophilidae de l'ambre etc. XIX 12.
Les travailleurs de la mort XIX 18.
Descr. Diptères de l'ambre XIX 19.
Les chasses diptérolog. aux environs de Bruxelles XIX 19.
Suppl. Dipt. Bruxelles XIX 19.
Quelques réflexions au sujet du nouveau système de classification des Insectes Muscides XIX 25.
Un curieux cas de mimétisme chez un diptère Acroceridae du genre Oncodes XIX 26, 346.
Mimétisme chez Oncodes XIX 26.
Note sur les Hyménoptères des lignites du Rhin XIX 80.
Les chasses hyménoptérol. aux environs de Bruxelles XIX 80.
Supplément hyménopt. Bruxelles XIX 80.
Contrib. Mymaridae de l'ambre XIX 86.
Sur deux Mymarines du Copal XIX 86.
Parientonum mortuum XX 202.
Nouv. Paléodictyoptères houiller de Commeny XX 206.
Coniopteryx enderleini Copal Togo XX 207.
Semidalia copalina n. Copal Madagascar XX 208.
Phlebotomiella n. g. etc. XX 286.
Contrib. fn. Mycetophilid. copal Zanzibar at Madagascar XX 291.
Cyrtilidae de l'ambre de la Baltique XX 294.
Bombyliidae ambre de la Baltique XX 298.
Monogr. Dolichopodid ambre de la Baltique XX 298.
Les Stratiomyidae de l'ambre de la Baltique XX 305.
Über einige Dipt. u. eine Grabwespe a. d. untermioocänen Braunkohle v. Türrnich XXII 62.
Les blattidae des houillères de Commeny XXII 69.
- Meunier L. & Naney C.** Nouveau procédé de fixation du plankton XIX 310.
- Meunier Stanislaus** Pentaceros dilatatus n. XX 62.
Oligopygus meunieri Senegal XX 65.
Découverte du terrain éocène en Tripolitaine XX 78.
Une fouille dans le parc de Grignon XXI 88.
Remarquables traces de pas sur un banc de gypse XXI 153.
Observations sur la géologie du Sénégal XXI Meusel Rob. Beitr. Käferfauna Velebit XX 236.
- Meves Friedrich** Die Chondriosomen als Träger erblicher Anlagen XVIII 129 & corr., 222.
Über Neubildung quergestreifter Muskelfasern u. Beobacht. am Hühnerembryo XIX 189.
Über Aussaat männlicher Mitochondrien im Ei b. d. Befruchtung XX 121. XXI 260.

- Meves Friedrich** Zur Einigung zwischen Faden- u. Granulalehre des Protoplasma. Beobachtungen an weißen Blutzellen XX 457. XXI 371.
- Über d. Beteiligung d. Plastochondrien an d. Befruchtung d. Eies v. *Ascaris megalocephala* XXI 479.
- Gesammelte Studien üb. d. roten Blutkörperchen d. Amphibien XXII 284.
- Chromosomenlänge b. *Salamandra* XXII 292.
- a. Schreiner A. & Schreiner K. E. XIX 419.
- Meves Friedrich & Duesberg Jules** Die Spermatocyteinteilungen b. d. Hornisse XVIII 178.
- Meyer** Der einheimische Laubfrosch (*Hyla arborea*) XIX 146.
- Überwinterung *Leucoma salicis* XX 346.
- Epiblematis foenelli* ab. *albrechtella* n. XXII 170.
- Meyer Arthur** Der Suchtisch XVIII 39.
- Meyer Arthur W.** Symposium on the Development and Structure of the Lymphatic System XVIII 170(bis).
- Subcutaneous and Subpanicular Haemolymph Glands XVIII 170.
- The Haemolymph Glands of the Sheep XVIII 170.
- Meyer Erich** Weitere Untersuch. über extrauterine Blutbildung XVIII 229.
- Meyer Ernst** Über d. Entwicklung d. Blindschleiche (*Anguis fragilis*) vom Auftreten d. Proamnion bis zum Schlusse des Amnion XX 462. XXI 263.
- Meyer Ferdinand** Terminologie u. Morphologie der Säugetierleber etc. XXII 354.
- Meyer Georg** Geogr. Verbreitung der Schlafkrankheit XX 36, 301.
- Meyer K. F.** Beiträge z. Genese u. Bedeutung d. Kochschen Plasmakugeln i. d. Pathogenese d. afrikanischen Küstenfiebers XXI 417.
- Notes on the Nature of Koch's Granules and Their Role in the Pathogenesis of East Coast Fever XXI 417.
- Meyer Kurt** Über das Verhalten d. Acetylglukosamins im Tierkörper XVIII 195.
- Meyer L.** Der Zweck d. Hundes XXI 118.
- Meyer Paul** Der meteorologische Einfluß auf Artenverbreitung u. Rassenbildung b. d. Insekten XVIII 395.
- Acalles turbatus* e le sue razze XVIII 468.
- Massenhaftes Insektenvorkommen XX 187.
- Vorkommen *Acalles*-Arten XX 270.
- Osservazioni sul valore e sull' essere della specie XXII 55.
- Meyer Paula** Technik der Markscheidenfärbung XVIII 44.
- Meyer Robert** Zur Kenntnis d. Gartnerschen (oder Wolffschen) Ganges bes. in d. Vagina u. dem Hymen d. Menschen XIX 216, 416.
- Zur Entwicklungsgeschichte u. Anatomie d. Utriculus prostaticus b. Menschen XIX 262, 418.
- Zur normalen u. pathologischen Anatomie d. Gartnerschen Ganges XIX 264, 425.
- Gibt es Vererbung erworbener Eigenschaften? XIX 300.
- Über d. Bildung d. Recessus pharyngeus medius s. Bursa pharyngea im Zusammenhang mit d. Chorda b. menschl. Embryonen XIX 128, 299.
- Kenntn. normal. u. pathol. Abschnürung d. männl. Harnröhre u. der Präputialbildung XXII 411.
- Nachrierenkanälchen in Glomerulusanlage XXII 411.
- Über Corpus luteum-Bildung b. Menschen XXII 412.
- Zur Corpus luteum-Bildung beim Menschen XXII 412.
- Zur normalen u. patholog. Anatomie d. accessorischen Nebennierenrinde d. Genitalglandes XVIII 169.
- Meyer Werner Th.** Über das Leuchtorgan d. Sepialini XVIII 119, 191.
- Cephalopoda Südwest-Australien XVIII 331.
- Hemmungsmissbildung an den männlichen Genitalien eines Rindes XIX 247. 374.
- Ein seltener Fall von Mikrosomie d. Kalbes XIX 247, 376.
- Über Leuchtorgane b. Tieren im allgem. u. b. Cephalopoden im besonderen XXI 459.
- Die Spermatophore v. *Polypus* (*Octopus*) vulgaris XXI 462.
- Echinococcus* im Körper d. ersten Lendenwirbels einer Kuh etc. XXI 471.
- Meyer-Lierheim F.** Die Dichtigkeit d. Behaarung beim Fötus d. Menschen u. d. Affen XXI 78, 334.
- Meyerhof Vito** Die Atmung d. Seeigeleier (*Strongylocentrotus lividus*) in reinen Chlornatriumlösungen XXI 435.
- Meyns R.** Über Froshodentransplantation XX 452. XXI 234.
- Meyrick E.** Descript. of Indian Microlepidopt. XIX 38.
- New South African Micro-Lepidoptera XIX 39.
- Descr. Transvaal Micro-Lepidopt. XIX 39.
- Descr. of Micro-Lepidopt. from Bolivia and Peru XIX 39.
- List of Hymenopt. etc. District Marlborough XX 185.
- Entomol. Sect. Marlborough College Nat. Hist. Soc. XX 185.
- List of Coleopt. of the District Marlborough XX 234.
- New South African Micro-Lepidopt. XX 320.
- Descr. Micro-Lepidopt. Mauritius and Chagos Isles XX 320.
- Lepidopt. from Auckland Island XX 320.
- Cnephasia rastrata* Europa XX 322.
- Parabactra* n. n. (*Epibactra* Meyr. non Rag.) XX 324.
- Revision of Australian Tortricina XX 326. XIX 247.
- Ornithol. List XXI 17.
- Birds of Marlborough District XXI 17.
- Notes and Descr. of New Zealand Lepidopt. XXII 166.
- Notes on New Zealand Lepidopt. XXII 167.
- Lepidopt. from the Kermadec Islands XXII 167.
- Descr. South African Micro-Lepidopt. XXII 168.
- Descr. of Transvaal Micro-Lepidopt. XXII 168.
- A Revision of the Classification of New Zealand Tortricina XXII 171.
- Meyrick Edward** Corrections of Impossible Names XXII 473.
- Meyrick H.** Linota at Hampstead XXI 54.
- Mezincescu D.** Leucocytozoon Ziemmanni et trypanosomes chez l'épervier XVIII 249.
- Hodensyphilome b. Kaninchen nach Impfung m. syphilitischem Virus XVIII 262.
- Evolution des Oökyètes d'Haemoproteus dans l'intestin des moustiques XVIII 275. XIX 353.
- Spirillose du rat XX 30.
- Contribution à la morphologie comparée des leucocytes XXI 83, 371.
- Mezonsa n. g.** Speiser XXII 149.
- Merzans B.** Cattura Aquila clanga XXI 64.
- Miacis meadi** Matthew XIX 225.
- Miagnosius n. g.** Jaekel XVIII 373.
- Miall L. C.** The Sirenoid Ganoids XXII 257.
- Miana latruncula** Artberechtigung: Petersen XIX 55.
- Miarla n. div.** Reuter XVIII 433.
- Miarus** Britannien: Butler XVIII 475.
- M. micros** Britannien: Butler XVIII 475.
- Miastor** Felt XXII 143.
- Embryologie: Felt XXII 143.
- Larve: Felt XXII 143.

- Miccus** n. g. Bergroth XX 228.
Micke Die Kegelrobbe XXI 121.
Mickel Th. E. Flugorgane bei Tieren XXI 353.
Mickwitz A. Pseudolingula n. g. XX 107.
Michaelis Ad. Al. Stamm der Mensch vom Affen ab? XVIII 28.
Michaelsen W. Die Oligochaeten Süßwasser Deutschlands etc. XVIII 351.
 Die Oligochaeten Westindiens XVIII 353.
 Die Oligochaeten d. schwed. Südpolar-Expedition XVIII 353.
Megascolex willeyi n. sp. from Ceylon XVIII 354.
 Die Oligochaetenfauna vorderindisch-ceylonischen Region XX 129.
 Oligochaeten v. verschiedenen Gebieten XX 129.
 Zur Kenntnis der Lumbriciden XX 130.
Oncodrilus n. sp. Rhodesia XX 131.
 Oligochaeten a. d. Aru- u. Kei-Inseln XX 131.
 Die Lumbriciden des kaukasischen Museums in Tiflis XX 131.
 Litorale Oligochaeten a. d. Nordküste Rußlands XXII 15.
 Oligochaeta Kilimandjaro-Expedit. XXII 15 & corr.
Michailow Sergius Das intracardiale Nervensystem d. Frosches u. d. Methode von Ramón y Cajal XVIII 154, 204.
 Zur Frage über den feineren Bau des intracardialen Nervensystems d. Säugetiere XVIII 154.
 Über die sensiblen Nervenendigungen in d. Harnblase d. Säugetiere XVIII 174, 237.
 Mikroskopische Struktur d. Ganglien d. *Plexus solaris* u. anderer Ganglien d. Grenzstranges d. N. sympathicus XVIII 205.
 Zur Frage über die Innervation d. Blutgefäße XVIII 205.
 Die feinere Struktur d. sympathischen Ganglien d. Harnblase b. d. Säugetieren XVIII 211.
 Zur Frage von der feineren Struktur d. peripheren sympathischen Ganglien XVIII 211.
 Die Nerven d. Endocardiums XVIII 237.
 Die Neurofibrillen d. sympathischen Ganglienzellen b. Säugetieren XVIII 238.
 Die Anwendung d. Methylenblaus in d. Neurologie XIX 312.
 Versuch einer systematischen Untersuch. d. Leitungsbahnen d. sympathischen Nervensystems XXI 79, 346.
 Die Methode d. sekundären Degeneration u. ihre Anwendung z. Untersuch. d. Leitungsbahnen d. sympathischen Nervensystems XXI 79, 346.
 Bau der centralen sympathischen Ganglien XXII 363.
 Die Innervation des Herzbeutels XXII 366.
Michailowsky G. Depots miocènes de certains localités de Wolhynie XXII 431.
Michailovsky J. Zur Frage über funktionelle Änderungen in den Zellen d. Drüsenmagens b. Vögeln XX 479. XXI 299.
 Entwicklung d. sekretorischen Zelle des Drüsenmagens d. Vögel XXII 308.
Michalski A. Notizen über die Ammoniten XX 100.
 Besch. Verstein. Umgegend Sulejow u. Bjala XX 101.
Michaud Louis Beitrag z. Kenntnis intrathyreoideal gelegener Zellhaufen d. Parathyreoidea XVIII 169.
Michel Augustin Syllis vivipara XVIII 99.
 Bourgeoisement experim. *Saccocirrus* XVIII 106.
 Sur les divers types de stolons chez les Syllidiens, spécialement sur une nouvelle espèce (*Syllis cirropunctata*) à stolon acéphale, et sur la réobservation du stolon tétracère de *Syllis amica* XVIII 357. XIX 354.
Michel Augustin Sur la formation du corps par la réunion de deux moitiés indépendantes, d'après l'origine de la queue de la souche chez les Syllidiens XVIII 357. XIX 354.
 Sur la valeur paire des parties impaires et sur la dissymétrie de parties paires, d'après des Syllidiens en stolonisation et en régénération XVIII 357. XIX 354.
 Sur des cas de céphalisation anormalement multiple chez des Syllidiens en stolonisation XVIII 357 & corr. X X 354.
 Régénération chez les Syllidiens, spécialement régénération céphalique et postcéphalique, et régénération caudale en un écusson germinal persistant XVIII 357. XIX 361.
 Sur la structure des élytres d'*Halosydna gelatinosa*, spécialement sur les éléments épidermiques en corbeilles et des éléments conjonctifs en long les fibres hélicines et en cellules étoilées à fins prolongements entortillés XX 133. XXI 331.
 Autotomie et régénération du corps et des élytres chez les Polynoidiens XXII 19.
Michel Johann Zur Käferkunde v. Reichenberg XVIII 443.
 Verz. Käfer Jaschken- u. Isargebirge XXII 102.
Michel Jul. Meine Beobachtungen über den Zwergfliegenfänger (*Muscicapa parva*) XIX 200.
 Ornithologische Reiseskizzen XX 476.
Michel-Levy Albert Les terrains primaires du Morvan et de la Loire XXI 145.
Michelis Henric Unsere ältesten Vorfahren etc. XXII 421.
Michellia n. g. Müller XXII 298.
Michelson A. A. On Metallic Colouring in Birds and Insects XXI 239.
Michl Eduard Einiges über das sog. Ptilinum d. schizophoren Dipteren XX 294. XXI 353.
 Eine monströse Kopfbildung b. *Echinomyia fera* XX 299. XXI 252.
 Beitr. Kenntn. Chiliosia XXII 148.
 Über termitophile Dipteren XXII 155.
Michthyops n. g. Tattersall XXII 34.
Nicoletzky Henr. Die Turbellarienfauna des Golfes von Triest XX 116.
Micralymma Poppius XVIII 454.
Micranomala n. g. Arrow XXII 119.
Micranous worcesteri n. Philippinen: MacGregor XXII 325.
Micrantha n. g. Hampson XX 336.
Micraugochlora n. g. Schrottky XIX 90.
Micraulacinus n. g. Kieffer XX 373.
Micriantha n. g. Hampson XX 336.
Microblemma n. g. Hampson XX 336.
Microcancerilla n. g. *cocerulescruata* n. sp. Norman & Brady XVIII 362.
Microcentrus Szepel. non Stål (*Elachistocentrum* n. n.) Schulz XXII 205.
Microcerus n. g. Budde-Lund XXII 33.
Microceromasia n. g. Villeneuve XXII 145.
Microcerotermittinae n. subfam. Holmgren XX 201.
Microchalcothea n. g. Moser XX 257.
Microcharops n. g. Roman XX 367.
Microchiroptera Angola: De Seabra XXI 104.
Microcheirus erinaceus Forster-Cooper XXI 122.
Microcionia Koleszenz: Wilson XVIII 104, 280. XIX 359.
 Regeneration: Wilson XVIII 104, 280. XIX 359.
M. homalospodius Gliedmaßen: Watson XXII 303.
M. macropterus Watson XXII 303.
Microclytus n. g. Aurivillius XXII 126.
Microcodonidae Strudelapparat: Beauchamp XVIII 148.
Microcosmus echinatus Hartmeyer XX 109. XXI 211.

- M. sabattieri** Ophiocleides joubini: Chatton XVIII 366.
Microcryobius n. g. Brady XX 146.
Microcryptus graevenhorsti Weibchen: Habermehl XX 374.
Microcycas n. g. Raspail XVIII 303.
Microcyprini Klassifikation: Regan XXII 264. Osteologie: Regan XXII 264.
Microdes Metsch. non Guén. (Grouvelleus n. n.) Zaitzew XX 241.
Microdes atratulus n. Grouvelleus XXII 115.
Microdillus n. g. Thomas XXI 91.
Microdinidae Ursprung: De Beauchamp XVIII 358.
Microdispus n. subg. Paoli XXII 40.
Microdon Larve: Cerfontaine XVIII 137. Südamerika: Bezzi XX 302.
Microdota montandoni sp. n. Roubal XVIII 454.
Microfilaria Blutlebens: Mathis & Leger XXI 477.
 Blutparasit: Gilruth etc. XX 123.
 Haushuhn: Beské XXII 12.
 Kamerun: Beské XXII 12.
 Tamandua tridactyla: Mesnil & Blimont XIX 459.
 Tonkin: Mathis & Léger XXI 477.
 Vögel: Mathis & Léger XXI 477.
M. philippinensis Philippinen: Craig XVIII 348; Low XVIII 348.
M. rosenau Citellus beeckeyi: MacCoy XXII 12.
M. seguinii n. Huhn: Mathis & Léger XVIII 349.
Microgaster Pieris brassicae: Martin XX 374.
M. glomerulus Biologie: Reeker XX 374.
 Pieris brassicae: Codina XXII 204, 215.
Microgastrinae Asien: Cameron XX 371.
Microgecko n. g. Nikolski XX 408.
Microglossus Butler XXI 45.
Microhelia n. g. Hampson XX 336.
Microhydra ryderi Deutschland: Goette XVIII 288.
 Straßburg: Goette XVIII 288.
Microlarinus laeeynei Biologie: Picard XXII 134.
Microlepidoptera Busck XIX 39; Crombrughe 38; Hauber XX 309; Marshall XXII 157; Schütze XXII 167; Schuijt XX 319.
 Algier: Chrétien XX 320.
 Begattung: Mitterberger XXII 167.
 Belgien: Crombrughe XXII 168; Dufrane XXII 168.
 Bolivien: Meyrick XIX 39.
 Bosnien: Rebel & Schawerda XX 320.
 Brasilien: Kearfott XXII 168.
 Bukowina: Hormuzaki XX 320.
 Centralamerika: Busck XX 321.
 Centraleuropa: Meixner & Mayer XXII 162.
 Chagos-Inseln: Meyrick XX 320.
 Corsica: Chrétien XX 319; Walsingham XXII 168.
 Einführung: Busck XX 321.
 Fang: Codina XX 319.
 Frankreich: Chrétien XX 319, 320; Walsingham XXII 168.
 Gran Canaria: Walsingham XX 326.
 Italien: Füge XX 319.
 Hawaii: Busck XX 321; Swezey XX 321.
 Herzegowina: Rebel & Schawerda XX 320.
 Indien: Meyrick XIX 38.
 Kalifornien: Busck XX 320.
 Liverpool: Mansbridge XX 319.
 London: Sich XIX 38. XX 319.
 Mauritius: Meyrick XX 320.
 Monatliche Sammelanweisungen: Meixner & Mayer XXII 162.
 Mount Shasta: Williams XIX 48.
 Neu-Mexiko: Busck XX 320.
 Niederschlesien: Schmidt XX 323. XXII 167.
 Nomenklatur: Walsingham & Durrant XIX 38.
 Nordamerika: Busck XIX 39; Ely XX 320.
 Paläarktisch: Ragonot & Joannes XXII 167.
Microlepidoptera Peru: Meyrick XIX 39.
 Piemont: Gianelli XXII 168.
 Präparation: Codina XX 319.
 Schweiz: Müller-Rutz XIX 38.
 Sprotau: Pflitzer XIX 38. XXII 167.
 Steiermark: Prohaska XXII 168.
 Südafrika: Meyrick XIX 39. XX 320. XXII 168.
 Thurgau: Müller-Rutz XX 320.
 Transvaal: Meyrick XIX 39. XXII 168.
 Valle d'Aosta: Gianelli XXII 168.
 Vitale Raupenfärbung: Sitowski XX 319.
 Wallis: Favre XX 320.
Microlistrus Odhner XX 115.
Microliota n. g. Hampson XX 336.
Microliota n. subg. Sicard XVIII 479.
Micromiphix n. subg. Pilsbry XXI 455.
Microniscus Pesta XX 152.
Micropalpus Speiser XX 306.
Microparus variabilis n. Patch XVIII 427.
Microparaphium n. g. Dietz XVIII 341. XX 114.
Micropelecotoides n. subg. Pic XVIII 439.
Micropeplus caelatus Britannien: Joy & Tomlin XVIII 454.
Microphaea n. g. Hampson XX 336.
Microphasma n. g. Woltereck XXII 31.
Microphileurus n. g. Kolbe XX 258.
Microphiura n. g. decipiens n. Westindien: Mortensen XXI 431.
Microphorella n. subg. Becker XIX 25.
Microphorus Becker XIX 25.
Microphthalma disjuncta Polyphylla fullo: Rosikov XX 302.
Microphylleus n. g. Reuter XVIII 433.
Micropodidae Ridgway XXI 62.
Micropolitis n. g. Kulczynski XXII 49.
Microprotus n. g. Richardson XVIII 368.
Micropterus Aufzucht: Raveret-Wattel XXII 282.
 Philippinen: Seale XX 444.
 Transport: Seale XX 444.
M. salmoides Akklimatisation: d'Arenberg XXII 282.
 Frankreich: d'Arenberg XXII 282.
Micropterygides Tutt XX 311.
Micropus pacificus Hall XXI 62.
Microrape n. g. Dyar XX 348.
Microrhizobius n. g. Sicard XVIII 479.
Microrhizophora n. g. Kolb XX 50.
Microrhogas n. g. Cameron XX 368.
Microthopodina n. g. Grassi XXI 398.
Microsauria Modie XIX 151.
Microsauria n. el. Jaekel XIX 102.
Microschismus n. g. antennatus n. Fletcher XIX 41.
Microselex Irland: Friend XX 131. XXI 248.
 Leuchtend: Friend XX 131. XXI 248.
Microsoma n. g. mustelae n. Ilitis: Lebedeff & Tscharnotzky XXI 417.
Microsorex hoyi Wisconsin: Ward XXII 382.
M. winnema n. Washington: Preble XXI 103.
Microsprobolus n. g. Carl XVIII 386.
Microsporidia Auerbach XX 40. XXI 223.
 Fische: Nemeček XXI 413; Weißenberg. XXI 419.
 Morphologie: Stempel XX 48. XXI 276.
Microsporidium polyedricum Bombyx mori: Marzocchi XVIII 278. XX 48.
 Giallume: Marzocchi XVIII 278. XX 48.
Microstoma Nematocysten: Kepner XXI 475.
Microtalis n. g. Turner XXII 167.
Microteleia n. g. Kieffer XX 369.
Microtermes macrocephalus Holmgren XX 202.
Microthalestris n. g. Sars XX 146.
Microthrombium histricinum Berlese XX 162.
Microtmethis n. g. Karny XX 196.
Microtus s. Arvicola.
M. pellicens n. Ostasien: Thomas XXII 379.
Microtychus n. subg. Casey XX 275.
Microvelia Biologie: Benno XX 228.

- Microvibrissina** n. g. Villeneuve XXII 145.
Microxus n. g. Thomas XIX 229.
Micruracarus n. g. (*Micrurus* Thon non Wagl.) Viets XXII 42.
Micrurus Thon non Wagl. (*Micruracarus* n. n.) Viets XXII 42.
Mitochroa n. g. Hampson XX 336.
Mictophilurus n. g. Ohaus XXII 118.
Middleton P. Harvey Saving the american Lobster XX 156.
Mideburg Ada Kenntnis Monocelididae XVIII 147.
Midas n. g. Wilson XXII 30.
Mieck W. s. Ehrenbaum XX 440.
Mieg & Stehlin H. G. La mer helvétique dans le bassin du Haut-Rhin XIX 226.
Miche Hugo Über die javanischen Myrmecodia u. die Beziehung zu ihren Ameisen XXII 221.
 Das Silberfeld des *Haplochilus panchax* XXII 271.
 Über den Occipitalsack v. *Haplochilus panchax* XXII 271.
Mielck W. Quantitative Untersuch. an dem Plankton d. deutschen Nordsee-Terminfahrten im Febr. u. Mai 1906 XXI 381.
Mierzejewski Ladislas Beitr. zur Entwicklung d. Lymphgefäßsystems d. Vögel XIX 163, 189, 411.
Mierzejewski Ladislaus v. jun. Verzeichnis der Wirbeltiere der Insel Oesel (Livland Rußland) XX 408.
Miessner H. & Immisch Untersuchg. ostpreuß. Beschälseuche XX 35.
Miestinger Karl Die Anatomie u. Histologie v. *Sternrhurus fusiformis* XVIII 343, XIX 393.
Mietens Harold Zur Kenntnis d. Thymusreticulum u. seiner Beziehungen zu dem der Lymphdrüsen etc. XVIII 168.
 Entstehung des Blutes b. *Bufo vulgaris* XIX 145, 466.
 Entstehung d. weißen Blutkörperchen d. Milz b. *Bufo vulgaris* XX 450, XXI 305, 371.
Migliorini Carlo Sul calcare miogenico casertinese XXI 155.
Mihalovits Vdön Giftige Wachteln XXII 327.
Mihok Otto Beitr. Coleopterenfauna Ungarns XX 236.
Mikhailovsky G. Recherch. géol. sudoccidentale gouvern. Bessarabie XX 71.
Mikolay A. *Dormitator maculatus* aus Mexiko XIX 139.
Mikroklossia Insekten: Krassiltschik XVIII 272, XIX 353.
Milani Pio Di alcune apparenze cristalliformi nell' ooplasmia umano XXI 131, 319.
Milaszwicz K. V. Liste Mollusques Mer noire près des côtes du Caucase XX 73.
 Liste Mollusques expedit. zool. Académiciens Baer • XX 73.
Mileo A. L'osso traverso nel carpo dei Chiroterii XXII 383.
Miletus Australien: Waterhouse & Lyell XIX 74.
M. euclides Waterhouse XX 362.
Milewski A. Ein Beitrag zum Kapitel über Fleischkrankheiten XX 115.
 Vom Wachstum XX 396, XXI 207.
 Das Geheimnis der Schleierfischzucht XX 429.
 Neues über d. Scheibenbarsch XX 444.
 Ergänzendes über d. Scheibenbarsch XX 444.
 Die Hydra u. ihre Bekämpfung XXI 426.
 Mißlungener Versuch Mesogonistius-Zucht XXII 281.
Millonia Bastelberger XXII 180.
M. dubiosa Thierry-Mieg XX 332.
Milla Karl Wie fliegt der Vogel? XVIII 112.
Millais J. G. Hybrid between *Lagopus scoticus* and *Lyrurus tetrax* XIX 190.
 Erythrism in *Lagopus scoticus* XXI 41, 213.
 Female *Lyrurus* assuming Male Plumage XXI 42.
Millais J. G. Remarks on the Partial Summer plumage *Lagopus* XXII 331.
Millais J. G. & Ogilvie-Grant Red Grouse and Black Grouse Hybrids XIX 190.
Millán Aranda F. Sobre moluscos de Lanzarote XVIII 306.
Millán Francisco Aranda Note sobre seis casos de monstruos dobles XIX 209, 350.
Millipora *Zooxanthella:* Mangan XVIII 288, XIX 381.
Miller Arthur C. Mating Experiments with Bees XIX 100.
Miller Charles E. An Experiment in Colonization of the house Martin (Progne) XIX 202.
 Occurr. Larvae *Protocalliphora chrysorrhoea* in Bird Nests XX 304.
Miller David Bionomic Observations on certain New Zealand Diptera XXII 147.
Empis obakouensis n. XXII 150.
 N. sp. Syrphidae: *Helophilus* XXII 151.
Miller E. Fr. Hunt. Snow XIX 325.
Miller E. & Zubowsky B. Material. z. Kenntn. entomol. Fauna Bessarabiens XX 261.
Miller F. R. On the Rhythmical Contractility of the Anal Musculature of the Crayfish and Lobster XX 154, XXI 207, 244.
 Galvanotropism in the Crayfish XXII 35.
Miller Gerrit S. Twelve New European Mammals XIX 227.
 The Generic Name *Nycteris* XIX 239.
 The Mouse Deer of the Rhio-Linga Archipelago XIX 250.
 Descriptions of Six New European Mammals XXI 89.
 Descriptions of Two Genera and Sixteen New Species of Mammals from the Philippine Islands XXI 93.
 Two New Genera of Murine Rodents XXI 95.
 Brief Synopsis of the Watterats of Europe XXI 97.
 The Generic Name of the House-rats XXI 100.
 A new Rodent of the genus *Saccostomus* from British East Africa XXI 102.
 Note on the *Vespertilio oxygnathus* XXI 105.
Hippopotamus constrictus n. sp. XXI 111.
Otocyon virgatus n. from British East Africa XXI 120.
Vormela negans n. from China XXI 121.
 Four New Chinese Mammals XXII 370.
 Descr. Six New Mammals from the Malay Archipelago XXII 372.
 Note *Mus commissarius* XXII 381.
 New Names for two European Voles XXII 381.
Romerolagus of Mount Itzacrihuatl XXII 382.
Cryptotis n. sp. XXII 382.
Zapus luteus n. New Mexico XXII 382.
 Two New Species from Kashmir XXII 383.
 Note on the Mexican Bats *Dasypterus* XXII 384.
Emballonura sulcata n. for Carolina Islands XXII 384.
Capreolus melanotis n. China XXII 395.
Tragulus pretiellus parallelus n. Rhio-Linga Archipelago XXII 397.
Miller J. W. Kritische Bemerkungen zu Meyers Arbeit XXII 412.
Miller Løye Holmes *Pavo californicus*, a Fossil Peacock from the Quaternary Asphalt Beds of Rancho La Brea XIX 190.
Teratornis n. g. from Rancho La Brea XIX 207.
 Wading Birds from the Quaternary Asphalt Beds of Rancho La Brea XXI 29.
 The Condor-like Vultures of Rancho la Brea XXI 64.
 Avifauna of the pleistocene cave Deposits of Californie XXII 313.
 Addit. to the Avifauna of the Pleistocene Deposits at fossil Lake XXII 313.
 A Series of Eagle Tarsi from the Pleistocene of Rancho la Brea XXII 345.

- Miller Newton** The American Toad (*Bufo lentiginos americanus*). A Study in Dynamic XIX 145, 334.
 Reproduction in *Mus norvegicus* XXII 381.
- Miller Richard F.** Breeding of the Florida Gallinule (*Gallinula galeata*) in Philadelphia County XIX 181.
 Notes *Gallinula galeata* Philadelphia County XXI 29.
Dolichonyx at Philadelphia XXI 53.
- Miller W. de W.** The Rank of Certain Groups of Birds XIX 161.
- Miller W. de W. & Chapin James** The Allegheny Cave Rat at Newfoundland XIX 236.
 The Toads of the Northeastern United States XX 450.
- Miller William Snow** The Vascular Supply of the Pleura Pulmonalis XVIII 157.
 The Distribution of Lymphoid Tissue in the Lung XXII 353.
- Millet-Horslin** Notes sur la cresserelle XXII 345.
- Millot A.** La souris nane etc. XXII 381.
- Millward William** Fossils Glacial Drift etc. Pennsylvania XVIII 13.
- Milne William** Function of the Water Vascular System in Rotifera XVIII 63.
- Milrath Hugo** Zur Geschichte d. Heringstranes XIX 129.
- Milroy J. A.** Seasonal Variations in the Quantity of Glycogen present in Samples of Oysters XX 81. XXI 205.
- Milthers N.** Tellina calcaria Leret ved Hove i Odsherred XIX 290.
- Miltoogramma germasi** Oxfordshire: Malloch XIX 19.
- Miluhn W.** Unterscheidung des Knochengewebes im polarisierten Lichte XXII 242.
- Milus:** Dales: Owen & Vaughan XIX 207.
 Schutz: Owen & Vaughan XIX 207.
- M. ater** Florické XXII 347.
- M. govinda** Lhermitte XXII 347.
- Mimachi H. & Weinland E.** Beobachtungen an Igel i. d. Periode d. Nahrungsaufnahme XXI 103, 206.
- Mimaster wipti** Fisher XX 61.
- Mimasura n. g.** Hampson XX 336.
- Mimatomus n. g. peltatus n.** Aleurodes: Cockerell XXII 215.
- Mimatomus n. g.** Cockerell XXII 84.
- Mimela Borneo:** Arrow XX 260.
- Mimeteomyia n. g.** Theobald XX 289.
- Mimocalamus n. g.** Farran XVIII 365.
- Mimoceteola n. g.** Woltereck XXII 31.
- Mimus** Kalifornien: Grinnell XXII 341.
- Moores Hill (Ind.):** Bigne XX 56.
 Nisten: Allard XXI 56.
- Minchin E. A.** Applications Microscopy Modern Science and Practical Knowledge XVIII 38.
 Polymorphism *Trypanosoma gambiense* XVIII 86.
 Materials for a Monograph of the Ascons XVIII 182.
 Exhibition of a number of preparations of blood parasites — *Trypanosomes* and *Trypanoplasms* — of fresh-water fish from the Norfolk Broads XVIII 258.
 Observations on the Flagellates. Parasitic in the Blood of Fresh-water Fishes XVIII 258.
- Minchin E. A.** The Development of the Parasites of Oriental Sore in Cultures XVIII 259. XIX 351.
 The Structure of *Trypanosoma lewisi* in Relation to Microscopical Technique XVIII 265. XIX 309, 391.
 Crocodiles and Tsetse-flies XVIII 226.
 Sponge-Spicules. A Summary of Present Knowledge XVIII 279. XIX 426.
 The relation of the flagellum to the nucleus in the collarcells of calcareous sponges XVIII 281. XIX 461.
- Minchin E. A.** Some Considerations on the Phenomena of Parasitism amongst Protozoa XIX 459.
 Some Problems of Evolution in the Simplest Forms of Life XXI 159.
 The Relation of Big Game to Sleeping Sickness XXII 150.
 Speculation with Regard to the Simplest Forme of Life XXII 461.
- Minchin E. A. & Reid D. J.** Observations on the Minute Structure of the Spicules of Calcareous Sponges XVIII 182.
- Minchin E. A. & Thomson J. D.** The Transmission of *Trypanosoma lewisi* by the Rat-flea (*Ceratophyllus fasciatus*) XX 308. XXI 408. XXII 157.
- Minchin E. A. & Woodcock H. M.** Observ. Blood-parasites of Fishes Rogvo XX 15.
- Minchin E. A. & Yakimoff W. L.** Die Piroplasmose d. Pferde in Südrussland XVIII 277.
- Mincopus n. g.** Distant XVIII 429.
- Mindarus Biologie:** Nüßlin XX 217.
- Mineff Michael** Le plancher du quatrième ventricule chez l'homme XXII 414.
- Miner Roy W.** The Series of Protozoan Models XVIII 248.
- Minervini Ra ael** Über Neubildung von Blutgefäßen XXII 236.
- Mingaud Galien** La protection du Castor Rhône XIX 232.
- Mingazzini G.** Osservazioni morfologiche sul nucleo dell' ipoglossio dell' uomo e dei primati XIX 220, 78, 441, 444. XXI 341.
 Sur le cours des voies cérébro-cérébelleuses chez l'homme XIX 268, 444.
 La secrezione interna nell' assorbimento intestinale XXII 237.
 Cambiamenti morfologici dell' epitelio intestinale durante lo assorbimento delle sostanze alimentari XXII 237.
 Osserv. anat. corpo calloso XXII 413.
- Mingazzini G. & Polimanti V.** Über d. kortikalen u. bulbären Verbindungen d. Hypoglossus XXI 135, 344.
 Anat.-physiol. Beitr. Studium Groß- u. Kleinhirnbahnen d. Hundes XXII 398.
- Minke C. H.** Freßleistungen großer Froschlurche XX 455.
 Beitrag z. Giftigkeit v. *Salamandra maculosa* XX 457. XXI 210.
- Minkiewicz Romuald** L'apparition rythmique et les stades de passage de l'inversion expérimentale du chlorotropisme des Pagures XVIII 70.
 Sur le chlorotropisme normal des Pagures XVIII 70.
 Etude experim. synchromatisme Hippolyte varians XVIII 89.
 Etendue changements couleur Hippolyte varians XVIII 89.
 Mémoire sur la biologie du tonnelier de mer (*Phoronina sedentaria*) XVIII 367. XIX 332, 347.
 L'instinct de déguisement et le choix des couleurs chez les Crustacés XX 157. XXI 198, 247.
- Minne A.** Contrib. à la physiologie du réseau de Malpighi XXII 413.
- Minormelletia n. sect.** Dall XXI 439.
- Minot Charles Sedgewick** The Segmental Flexures of the Notochord XVIII 133.
 The Method of Science XXI 176.
 Scammon R. E. XXII 275.
- Miocyon n. subg.** Matthew XIX 225.
- Miodysiscus n. g.** Wickham XXII 99.
- Mjöberg Eric** Svenska Insectfauna Neuroptera XXII 416.
 Über eine neue schwedische Hemerobius-Art (*H. suecicus n.*) XXII 416.
 Über Psactra diptera XVIII 417. XIX 345.

- Mjöberg Eric** Über *Aneurus tuberculatus* u. seine systematische Beziehung z. *Aneurus laevis* XVIII 433.
- Om *Pissodes validirostris* en i Sverige hittills obekant skadeinsekt på tall jämte en översikt af öfriga skadliga arter af samma släkte XVIII 477.
- Biol. *Odynerus oviventris* XIX 96.
- Studien üb. *Pediculiden* u. *Mallophagen* XX 211.
- Studien über *Mallophagen* u. *Anopluren* XX 211. XXI 283.
- Mallophagen* v. Vögeln Ägypten u. Sudan XXII 84.
- Miogypsina** Dervieux XVIII 255.
- Phocän* i. *Globigerinestein* Bismarckarchipel: Schubert XX 21.
- Miomaster** n. g. *dreyerianus* n. Nassau: Schöndorf XVIII 293.
- Mioleptis** n. g. Dall XVIII 22.
- Miram E.** Compte-rendu d'une mission entomologique dans le gouvernement d'Kijew XVIII 398.
- Une interessante nouvelle sur la fauna du gouvern. St. Petersburg *Leucostidae* XX 198.
- Miranda Ribeiro** de s. De *Miranda Ribeiro*.
- Mirande Marcel** Sur la présence de nématocécides chez deux plantes phanérogames parasites XVIII 345.
- Miraria** n. div. Reuter XX 228.
- Miridia** *Poppius* XVIII 436; Reuter XX 228. Australien: *Poppius* XXII 95. Ceylon: *Poppius* XXII 95. Französisch Guiana: *Bergroth* XX 228. Phylogenie: Reuter XX 228. Systematik: Reuter XX 228.
- Mirina** n. subfam. Reuter XX 228.
- Mironescu Theodor** Über d. Beziehung d. glatten Muskelgewebes zu dem elastischen Gewebe XIX 460.
- Über d. Entwicklung d. Langerhansschen Inseln b. menschlichen Embryonen XXI 129, 303.
- Le rapport existant entre le tissu musculaire lisse et le tissu élastique XXI 361.
- Asupra desvoltarii insulelor lui Langerhans* etc. XXII 409.
- Contrib. desvolt. prostate etc. XXII 411.
- Sur les granulations périnucléaires etc. XXII 418.
- Mirounga** Rothschild XXI 121.
- Nomenklatur: Poche XIX 253.
- Mischoderus** n. g. Handlirsch XX 286.
- Miscus campestris** Biologie: Adlerz XIX 94.
- Miselia oxycanthae** Noel XX 340.
- Misgurnus ossilis** Jugendstadium: Werner XVIII 138.
- Miskoa** n. ord. Walcott XXI 467.
- Miskoia** n. g. Walcott XXI 467.
- Miskoidae** n. fam. Walcott XXI 467.
- Mislawsky A. B.** Zur Lehre von der sog. blasen-förmigen Sekretion XIX 219, 436.
- Pankreaspräparate XXII 354.
- Beitr. Morphol. d. Drüsenzellen XXII 374.
- Misophriidae** Sars XX 146.
- Mitoniianka Anna** Sur une nouvelle espèce d'*Edestus*, trouvée dans le calcaire houiller aux environs de Kolomna gouv. Moscou XX 417.
- Misthodotes** n. n. (Dromeus Sellards non Reiche): Sellards XVIII 396.
- Misomessus muniteri** n. Coolidge XVIII 383.
- Misuri Alfredo** Ricerche sulla struttura della coda normale e rigenerata nella *Lacerta muralis* XX 463. XXI 235. XXII 296.
- Mitchelldeania** Carbon Malongulli: Etheridge XVIII 279.
- Mitchell J. D. & Pierre W. Dwight** Curculionidae of Victoria County, Texas XXII 131.
- Mitchell J. N.** Passer n. sp. Eastern Wisconsin XXI 58.
- Mitchell P. Chalmers** The Ears of an Elephant from British East Africa XIX 242.
- Exhibition of a Photograph of a young Malayan Tapir XIX 243.
- Notes on a Young Walrus (*Odobenus rosmarus*) recently living in the Society's Gardens XIX 253.
- On Longevity and Relative Viability in Mammals and Birds XXII 233.
- Mitchell S. Wier** Address to the American Neurological Association XXI 241.
- Mitra** Westflorida (fossil): Aldrich XX 70.
- Mitrofanow P. J.** Zoostomisches Laboratorium, zoostomisches Kabinet u. d. Unterricht d. anatomischen Disziplinen a. d. Physiko-Mathem. Fakultät d. Univ. z. Warschau XXI 179.
- Etud. prém. dével. des oiseaux XXII 306.
- Sur les œufs doubles XXII 307.
- Recherch. experim. premier dével. oiseaux XXII 307.
- Données comp. sur le premier dével. des oiseaux XXII 307.
- Recherch. dans le domaine de la téatogénèse XXII 307.
- Note struct. et format. enveloppe vitelline œufs des oiseaux XXII 307.
- En quoi les jeunes embryons de l'autriche se distinguent de ceux des autres oiseaux XXII 326.
- Sur le premier développement de l'autriche XXII 326.
- Sur le premier développement de *Coturnix communis* XXII 327.
- Mitterberger Karl** Herstellung v. Tötungsgläsern mit Cyankalium XX 309.
- Zur Kenntn. d. ersten Stände *Cacoecia histriana* XX 321.
- Epiblera grandaevana* XX 322.
- Beitr. Biol. *Scardia boletella* XX 325.
- Ei u. junge Raupe *Larentia berberata* XX 335.
- Abnormitäten in d. Begattung einiger Mikrolepidopteren XXII 167.
- Argyresthia atomiella* XXII 168.
- Verkehr in der Puppe liegende *Depressaria* XXII 169.
- Biologie v. *Depressaria heydeni* XXII 169.
- Die Arten der Gattung *Pamene* in den österr. Alpenländern XXII 170.
- Beitr. Kenntn. Lebensweise Raupe *Scardia boletella* XXII 171.
- Scythris inspersella* XXII 171.
- Mittel. Verbr. *Biston lapponaria* XXII 179.
- Mitzmain M.** Bruin List of Siphonaptera of California XIX 30.
- Some New facts on the Bionomics of the California Rodent fleas XX 308.
- Mixocosmia** n. g. Borelli XVIII 403.
- Mixohyrax** n. g. Schlosser XXI 87. XXII 368.
- Mixosporidia** Emery XVIII 278.
- System: Auerbach XVIII 278.
- Miyajima** Ätiologie der Tsukugamushkrankheit XXII 45.
- Miyake H.** Morphol. u. klinische Beiträge z. *Filaria bancrofti* XVIII 148.
- Miyake T.** Anomal Wing Marking *Pterodecta* XVIII 91.
- Synon. List *Panorpidae* of Japan etc. XXII 81.
- Mlodowska J.** Zur Histogenese d. Skelettmuskeln XVIII 231.
- Mniobia** n. g. Bryce XX 135.
- Mniotilta** Nest: Bales XXII 341.
- Ohio: Bales XXII 341.
- Mniotiltidae** Wayne County (Michigan): Wood XIX 199. XXII 341.
- Moberg Joh. Chr. & Grönvall K. A.** Om Fyledalens Gotlandium XIX 278.
- Moberg Joh. Chr. & Törnquist Sv. Leon** Retioloida från Skånes Colanusskiffer XVIII 289.

- Mobilio Camillo** Intorno alle valvole del golfo giugulare e dei tronchi brachiocefalici negli animali domestici XVIII 156.
Contributo allo studio dell' organo cheratogeno nei mammiferi domestici XXI 77, 333.
Variazione vertebre-costali negli equidi XXI 110, 326.
Sulla fine distribuzione dei nervi nell' organo cheratogeno degli equidi XXI 110, 379.
Origine dei nervi del plesso brachiale nel Bue XXII 394.
Mobnidae Bewegung: Gill XIX 121, 366.
Moch W. Einer aus d. Rumpelkammer. Plauderei über d. Goldfisch XX 429.
Mochi Aldobrandino Variazioni della squama del temporale e delle sutura squamosa XIX 265, 431.
Appunti sulla paleoantropologia argentina XXI 140.
Le ricerche del Dr. Marcheselli nella grotta Pucila presso Aurisina sul Casso Triestino XXII 369.
Nota preventive sul *Diprothomo platensis* XXII 419.
Fauna riß-wurmiana etc. XXII 432.
Moechus n. g. Distant XX 229.
Moerard F. Voyage de M. le Dr. Louis Vaillant dans l'Asie centrale. Reptil., Batrach. XX 408.
L'Amblyopsis spelaeus De Kai, Poisson aveugle des cavernes des Etats-Unis XX 428.
Rectification du nom spécifique de *Phrynocephalus olivieri* XX 469.
Moessary Alexander (Sandor) Chalcostogastra nova XIX 87 & XXI corr.
Chrysididae in territorio Syr-Dariae XIX 90.
Chrysididae klugianae XIX 90.
Oryssus unicolor u. *O. henschii* n. XX 377.
Chrysididae Südafrika XX 380.
Hummelfauna Ungarus XX 389.
Hymenopt. messis in *Insula Creta* XXII 220.
Species Chrysididarum novae XXII 220.
Modena G. Régénération des nerfs périphériques XXII 350.
Modica V. Metodo per determinare il diametro dei Globuli rossi del sangue XIX 271, 468.
Modiglianla n. g. Poppus XVIII 436.
Modiglianla Popp. non Perug. (Proambilia n. n.) Bergroth XX 225.
Modiola Sowerby XVIII 307.
M. plicata Haas XXI 445.
Modiolaria marmorata Collon XX 81.
Modiolus plicatulus Graffilla gemellipara: Linton XX 117, XXI 186, 280.
Moebius Ernst Beitr. Großschmetterlingsfauna Sachsen XX 329.
Monodontomerus virens Nonnenparasit XX 374.
Moebius M. Die Entstehung neuer Arten durch Mutation XXII 455.
Möllendorff V. F. v. s. Kobelt & Winter XXI 456.
Möllendorff Wilhelm v. Entwicklung d. Darmarterien XXII 236.
Möllenkamp W. Beitr. z. Kenntnis d. Lucaniden XVIII 460(bis). XX 257.
Ein monströses Weibchen v. *Lucanus cervus* XX 258, XXI 252.
Zwei neue Lucaniden XXII 116.
Goliathus atlas XXII 118.
Beiträge z. Kenntn. Lucanidae XXII 119(bis).
Möller Die Lage d. Schulterblattes u. ihr Einfluß auf Stellung u. Bewegung d. Pferdes XIX 244, 430, 454.
Möller Friedrich v. Urogenitalverbindung b. *Emys lutaria* u. *Lacerta agilis* XIX 152, 415.
Möller Heinrich Zur Lehre d. Epithelkörperchen XXII 410.
Möllers O. Beitrag z. Epidemiologie d. Trypanosomenkrankheiten XVIII 269 & corr. 360.
Möligard Wolja Eine morphol. Studie über den Nervenkomplex Vago-glossopharyngeo-accessorius XXII 240.
Die vitale Fixation des Centralnervensystems XXI 367.
Über die Verwendung der Gefriermethode für vitale Fixation des Centralnervensystems XXII 467.
Mönckeberg J. G. Beitr. z. normalen u. patholog. Anatomie d. Herzens XXI 127, 289.
Moenkhaus W. J. A. Study in the Sex-ratio in *Drosophila ampelophila* XVIII 139. XXI 167.
Effects of Inbreeding and Selection on the Fertility etc. *Drosophila ampelophila* XXII 150.
Cross Fertilization among Fishes XXII 258.
Moenkhausiana n. g. Petrunkevitch XVIII 382.
Mönnig Gustav Zur Histologie d. Cardiadrüsen v. *Sus scrofa* XXI 111, 299.
Moens Isebre Onderzoek ingesteld naar de z. g. abdominal-porijen bij schieldpadden en krokodillen XX 459, XXI 459.
Moens Neeltje La Isebre Peritonealkanäle d. Schildkröten u. Krokodile XXII 293.
Moeopsylla n. g. Rothschild XXII 157.
Moeripithecus n. g. Schlosser XXI 87. XXII 363.
Moerisia Faden-Zellenwanderung: Boulenger XVIII 288. XIX 435.
Zellenwanderung: Boulenger XVIII 288. XIX 435.
M. lyonsi Variation: Boulenger XXI 426.
Moeritherium Futter: Osborn XIX 241.
Systematische Stellung: Andrews XIX 242.
Mörner Carl Th. Kenntnis d. organischen Gerüstsubstanz d. Anthozoen skeletts XVIII 113.
Mösch J. A. On the Natural History of Whalibon Whales XXII 384.
Moffarsia n. g. Schouteden XVIII 437.
Moffat C. O. The Autumnal mortality among Shrews XXI 103, 249.
The Use of Domed Nests XIX 167.
Mogilansky B. Naturwiss. Literatur betr. Bessarabien XXII 423.
Mohicana n. g. Cobbold XX 158.
Mohler John R. & Thompson William A study of Surra found in an Importation of Cattle, followed by Prompt Eradication XXI 408.
Mohr Th. Kongenitale Hornhauttrübung etc. Schwein XXII 390.
Moina paradoxa Spermatogenese: Lepeschkin XXI 314.
M. rectirostris Spermatogenese: Lepeschkin XXI 314.
M. rectirostris liljeborgii Fortpflanzungsverhältnisse: Papanicolaou XX 144, XXI 192, 224.
Molra atropos Chromosomen: Pinney XXI 433.
Mojsisovics Edgar v. Die Gesichtsbildung des Genies XVIII 213.
Mokanna n. g. Distant XX 224.
Mokrezecky S. A. Innere Therapie u. außerwurzliche Ernährung der Pflanzen etc. XX 139.
Mokrezecky Sigm. Biol. Notiz ü. *Pimpla pomorum* XXII 215.
Mola Pasquale Considerazioni problem. incrocio Felidi XVIII 95.
Les organes génitaux de *Taenia nigropunctata* XVIII 170.
Molanidae Martynow XXII 81.
Molcanov L. A. Recherches ornithologiques faites en été 1907 au gouv. d'Arkangel, sur terre ferme et à Nova Zemlja XIX 174.
Molge s. Triton.
Molgandina guttata Fleischfressend: Berthier XXI 458.
Molitor A. Sammelreise Bergamasker Alpen XX 236.
Molitoris Erfahrungen z. Frage d. biologischen Blutnachweises XIX 337, XIX 200.
Moll J. M. Die puerperale Involution d. Uterus v. Maulwurf XXI 103.

- Mollandin De Boissy R.** Capture Staphylinus chloropterus Provence X 251.
- Mollenista** Stausch XXII 268.
- M. latipinna** Ehle XX 435; Friedrich XIX 133; Rolle XX 435.
- Moller Siegr.** Über den Bau d. Milz XXI 73, 305
Bau der kapillaren Milzvenen XXII 353.
Über Knochenentwicklung XXII 365.
- Millson Th.** Rechts u. links in der Primatenreihe XVIII 215.
Die Körperproportionen d. Primaten XXI 81, 353.
- Mollusca** XVIII 321; Clessin XXI 450; Dollfus XVIII 308; Fleischmann XVIII 146; Jous-seaume XVIII 322; Nordgaard & Rygt XX 75; Pollonera XVIII 325; Rolle XXI 455; Rovereto XVIII 308; Sikes XX 73.
- Abalone:** Oldroyd XXI 442.
- »Académicien Baer: Milasewicz XX 73.
- Acanthiusschichten Lavarone: Trener XX 68.
- Áquatoriales Afrika: Germain XVIII 306 (saep.) XX 75(bis).
- Afrika: Kobelt XX 75.
- Akarnanien (fossil): Renz XXI 436.
- Alaska: Baker XX 76.
- »Albatroß«: Dall XXI 439.
- Albien, Südrubland: Sinzow XXI 436.
- Alcudia (Mallorca): Bullen XX 72.
- Aldabra: Smith XVIII 323.
- Alluvium Lechbach (Frankfurt a. M.): Wenz XXI 439.
- Alluvium Regensburg: Clessin XX 72.
- Altdiluviale Torflager Stuttgart: Bräuhäuser XVIII 23.
- Alte Neolithen Cuxton (Kent): Kennard XVIII 313.
- Altpreußen: Hilbert XX 74(bis).
- Ancays Originalbeschreibungen: Gêret XVIII 300.
- Angola: Nobre XXI 448.
- Anpassung: Colgan XX 67.
- Antarktische Expedition: Smith XX 79.
- Antarktische Tertiärformation: Wilkons XXI 437.
- Apseron Stufe: Weber & Kalický XX 71.
- Aptien, Südrubland: Linzow XXI 436.
- Arabische See: Melvill XX 73.
- Argentinien: Adams XVIII 307.
- Arkansas: Sampson XXI 456.
- Artische Expedition: Dautzenberg XXI 440.
- Armorkain: Houbert XX 74.
- Around Albuquerque, Neu-Mexiko: Pilsbry & Ferriss XVIII 315.
- Asymmetrie: Sarasin XXI 449.
- Avignon (fossil): Reboul XX 68.
- Bahamas: Dall XX 70.
- Baikalsee: Lindholm XVIII 304.
- Balsas (Mexiko): Pilsbry & Clapp XVIII 323.
- Barentssee: Dautzenberg & Fischer XXI 439.
- Barka: Sturany XVIII 323.
- Barreme-Stufe Erdély (Siebenbürgen): Vadász XXI 460.
- Basses-Alpes: Caziot XVIII 314, 322.
- Bassin d'Ascachon: Guérin-Ganivet XVIII 308.
- Bedford, Indian Fields & Irvine (Kentucky): Foerste XVIII 302.
- Bellerophonsschichten Krain: Gortani XVIII 300.
- Bermuda: Bartsch XXI 450; Dall & Bartsch XXI 449; Vanatta XXI 441.
- Bessarabien (fossil): Mikhailovsky XX 71.
- Bewegung: Colgan XVIII 300. XIX 366; Vles XVIII 111.
- Biologie: Howorth XX 81.
- Blutdruck: Gautrelet XX 67.
- Bodva (fossil): Vitalis XVIII 301.
- Bojanussches Organ: Emeljanenko XVIII 300. XIX 341.
- Bombay: Adams XXI 442.
- Brecknockshire: Sikes XX 73.
- Mollusca** Bréhat: Joubin XVIII 308.
- Britannien: Hargreaves XXI 449.
- Britisch-Ostafrika: Preston XXI 741.
- Broux Borough (N.-Y.): Humphrys XVIII 306.
- Bulgarien: Wohlberedt XXI 441.
- Cadiz: Smith XX 74.
- Calciumkarbonat: Cole & Little XXI 435.
- Canara (fossil): Anastasiu XVIII 301.
- Cancalebucht: Joubin XX 77.
- Carbon Dombrowa: Czarnocki XX 67.
- Cataluna (fossil): Almera etc. XXI 438.
- Centralafrika: Preston XX 75.
- Centralamerika: Dall XXI 439.
- Cerithienschichten Großkarben: Steuer XVIII 303.
- Chenus Illustrations: Sherborn & Smith XXI 435.
- China: Jones & Preston XX 75.
- Chiricahua Mountains (Arizona): Pilsbry & Ferriß XX 76.
- Christmas-Inseln: Smith XVIII 314. XXI 440.
- Chronaxien: Lapique L. et M. XX 13. XXI 242.
- Cilienbewegung: Bohn XXI 435.
- Ciskaukasien: Rosen XXI 441.
- Claiborne (Alabama): Wheeler XVIII 307.
- Clare Island: Colgan XXI 440.
- Cloghane Co. Kerry: Tomlin XX 73.
- Colnetal: Cooper & Loydell XVIII 304.
- Colorado: Henderson XVIII 245. XX 76.
- Conchologie: Bowell XX 67.
- Conrad-Formen: Dumble XXI 442.
- Corbicula fluminalis-Schichten: Weber & Kalický XX 71.
- Corfino: Fucini XX 70.
- Cotentin: Joubin XXI 443.
- Cotteswold: Harcourt-Bath XVIII 314.
- Curraun Achill (County Mayo): Hinch XXI 444.
- Cyrenenmergel Großkarben: Steuer XVIII 303.
- Darwinismus: Woodward XVIII 299.
- Deutsche Centralafrika-Expedition: Thiele XXI 441.
- Deutschland: Boettger XXI 455; Pfeffer XXI 440; Thiele XVIII 299.
- Diluviales Flußnetz Thüringen: Neumann & Picard XX 72.
- Diluvialsand Mosbach: Neuenhaus XXI 439.
- Diluvialsande Biebrich: Neuenhaus XVIII 323.
- Diluvium: Horusitzky XVIII 303.
- Diluvium d. Bodenseelandschaft: Wagner XXI 439.
- Diluvium Korsika: Lucerna XX 72.
- Diluvium Lauenburg: Struck XVIII 303.
- Diluvium Ostpreußen: Tormau XX 72.
- Diluvium Schleswig-Holstein: Struck XVIII 303.
- Diluvium Szeged: Horusitzky XXI 438.
- Dogger Bank Yorkshire: Hargreaves XX 74. XXI 440.
- Donauwörth-Treuchtlinger Linie: Ammon XXI 436.
- Donegal: Stelfox XVIII 304.
- Ducias, Hist. Nat. Gen. etc.: Sherborn & Smith XXI 435.
- Durban: Adams XXI 442.
- Eindinglinge: Boettger XXI 455.
- Eismeer: Dautzenberg & Fischer XXI 439.
- Eiszeit: Menzel XX 72.
- Eiszeit Korsika: Lucerna XX 72.
- Elbe Hamburg: Leschke XVI 305.
- Elberfeld: Gieseking XVIII 305(bis).
- Eocän Dalmazien: Dainelli XX 69.
- Eocän Pyrenäen: Coßmann XVIII 302.
- Eocän Tripolis: Meunier XX 78.
- »Eolis«: Henderson XXI 440.
- Erdgeschichte: Howorth XX 81.
- Erdölgebiet Sachalin: Polevos XX 69.

Mollusca Erie: Letson XVIII 307.

- Erlanger Reise: Kobelt XX 75.
 Eßbar: Albert XVIII 308; Guérin-Ganivet XVIII 308. XX 77. XXI 443; Joubin XVIII 308. XX 77. XXI 443; Pelseener XVIII 308.
 Essex: Winkley XVIII 306.
 Etel (Morbihan): Bullen XX 74.
 Europa: Kobelt XXI 440.
 Falkland-Inseln: Cooper & Preston XX 76.
 Farbstoffausscheidung: Emeljanenko XVIII 300. XIX 341.
 Fettkalke Parnes: Pezant XX 70. XXI 437.
 Finistère: Guérin-Ganivet XXI 443.
 Finnmarken (fossil): Tanner XXI 439.
 Finnland: Korvenkontio XXI 441; Reuter XXII 441.
 Fluor: Carles XVIII 113(bis).
 Flußauswurf: Clessin XXI 455.
 Flußbewohner: Jones XXI 440; Nobre XXI 448.
 Formveränderung: Newton XXI 450.
 Fossile Perlenmuscheln: Jackson XVIII 308.
 Fränkischer Jura: Geyer XVIII 305.
 Frankreich: Joubin XX 77.
 Französische Küste: Guérin-Ganivet XVIII 308. XXI 443; Joubin XVIII 308. XXI 443; Monaco XVIII 308.
 Französische Literatur: Caziot & Fagot XVIII 300.
 Frenchmans Bay: Blaney XVIII 306.
 Friesland: Sikes XX 75.
 Galapagos: Dall XXI 439.
 Garden Key, Dry Tortugas (Fla): Clapp XXI 456.
 Gatun-Formation Landenge Panama: Brown & Pilsbry XXI 437.
 Gault Dänemark: Madsen XVIII 300.
 Genitalienauszug: Gautrelet XX 67. XXI 195.
 Genusnamen: Iredale XXI 435.
 Geologische Zonen: Newton XXI 436.
 Geran (Gouv. Elisavetpol): Strischow XXI 437.
 Geschlechtsextrakt: Gautrelet XX 67. XXI 195.
 Geyer, Land- u. Süßwassermollusken: Hesse XX 74.
 Glaciale Canarvonschire: Jehn XVIII 304.
 Glaciale Chicago: Baker XX 72.
 Glengarriff (Co. Cork): Jones XXI 440.
 Gloucestershire: Upton XVIII 304.
 Goldfus Sammlung: Honigmann XVIII 299.
 Golf v. Biskaja: Regnell XVIII 304.
 Golf de Gascogne: De Boury XXI 439.
 Golf v. Kalifornien: Dall XXI 439.
 Golf v. Oman: Melvill XX 73.
 Grätz (Posen): Müller XX 74.
 Grand Canyon: Pilsbry & Ferriss XXI 441.
 Grand Cayman-Insel: Preston XXI 450.
 Grange: Beeston XVIII 304.
 Gray, Descriptive Catalogue of Shells: Sherborn XVIII 300.
 Guissey-Brest: Guérin-Ganivet XXI 443.
 Hämoglobin: Paladino XXI 442.
 Halmahera (Djilolo): Dautenberg XX 76.
 Harting: Kappers XVIII 113.
 Hauptdolomit Brentatal: Del Campana XX 68.
 Hauptdolomit Lombardel: Tommasi XVIII 301.
 Heidelberg: Wilckers XVIII 305.
 Herefordshire: Tomlin XX 73.
 Höhlenbewohner: Germain XXI 448.
 Holozän Great Mitton (Yorkshire): Jackson XVIII 304.
 Holocaen Mallorca: Bullen XX 72.
 Holocaen Perrangabuloe: Bullen XVIII 303, 304.
 Hope Islands (N.-Queensland): Hedley XVIII 307.
 Huachuca Mountains (Arizona): Pilsbry & Ferriss XVIII 307.

Mollusca Huxley: Reynell XVIII 304.

- Hydrobienschichten Hesses b. Mosbach-Biebrich: Jooss XXI 438.
 Java: Lamy XVIII 307.
 Java (fossil): Martin XVIII 316. XX 79.
 Îleaux Moutons: Guérin-Ganivet XVIII 308.
 Îles de Glénan: Guérin-Ganivet XVIII 308.
 Indischer Ozean: Melvill XX 73.
 Indo-China: Bavay & Dautenberg XXI 455.
 Industrie: Stiles XXI 443.
 Inishmore: Philips XX 73.
 Interglazial Feuerland: Hagg XXI 438.
 Interglazial München: Clessin XXI 438.
 Interglazial Südpatagonien: Hagg XXI 438.
 Irische Seen: Kennard & Woodward XXI 440.
 Irland: Stelfox XXI 440.
 Island: Odhner XXI 441.
 Isle of Man: Cairns XVIII 305.
 Jungglacial Ostpreußen: Menzel XXI 439.
 Jungtertiär Gatun (Panama): Toula XVIII 302.
 Jura Borneo: Coßmann XVIII 310; Vogel XVIII 301. XXI 436.
 Jura Dänemark: Madsen XVIII 300.
 Jura Lübbecke: Schlunck XVIII 301.
 Jura Oregon: Diller XX 68.
 Jura Ostafrika: Dacqué & Krenkel XVIII 301.
 Jura Ost-Grönland: Madsen XVIII 301.
 Jura Preußisch-Oldendorf: Schlunck XVIII 301.
 Jura Unter-Elsaß: Benecke XVIII 301.
 Jurakreide Kawhila (Neuseeland): Boehm XXI 436.
 Kaddeland: Oyen XX 75.
 Kalifornien: Dall XX 76. XXI 442.
 Kalifornische Bucht: Dall XX 76.
 Kalke Parnes: Pezant XX 70. XXI 437.
 Kalksinter Wilde Sau: Vohland XXI 448.
 Kalktuffe: Geyer XX 72.
 Kalktuffe Oestergötland: Oldhner XX 72.
 Kalktufflager Lauenstein: Menzel XX 71.
 Kansas: Baker XVIII 306.
 Kaschmir: Weber XX 75.
 Kendal (Westmorland): Jackson XVIII 305.
 Kerguelen: Lamy XX 77.
 Kermadec Inseln: Iredale XX 77.
 Kilimandscharo-Expedition: D'Ailly XXI 449.
 Klassifikation: Shaw XX 67.
 Kleine Karpathen: Horusitzky XVIII 305.
 Körpervarietäten: Rajat & Péju XVIII 68.
 Kohle Cestas: Degrange-Touzin XVIII 302.
 Kohlenkalk: Fraipont XX 67.
 Kreide Ostafrika: Dacqué & Krenkel XVIII 301.
 Kreide Roztocza (Léopol-Rawa): Nowak XX 68.
 Kristallstiel: Van Rynberk XVIII 77. XX 67. XXI 204(bis).
 Kristianiafjords (fossil): Oyen XVIII 303.
 Kuba: Henderson XXI 455.
 Kuban-Gebiet: Rosen XXI 441.
 Künstliche Schalenbildung: Kappers XVIII 113.
 Kupferschiefer: Meinecke XXI 436.
 Kurilen: Pilsbry XVIII 316.
 La Jolla (Kaliforn.): Smith XVIII 307.
 Landbewohnend: Clapp XXI 456; Cockerell XXI 456; Dollfus XXI 448; Edson XXI 456; Godwin-Austen XXI 278; Jones XXI 440; Kobelt XXI 440; Nobre XXI 448; Pilsbry XXI 455; Preston XXI 441, 450; Stelfox XXI 440.
 Lander Oilfields (Wyoming): Woodruff XXI 436.
 Lander Oilfields (Fremont County): Woodruff XXI 436.
 Landes de Gascogne: Guérin-Ganivet XVIII 308.
 Lannion-Tréguier: Joubin XVIII 308.
 Lanzerote (Canar): Millán XVIII 306.
 La Piebra: Adams XXI 442.

Mollusca Lappländische Hochgebirge: Odhner XX 75. XXI 277.
Lappland: Odhner XX 75. XXI 277
Latente Segmentierung: Marchand XVIII 211.
Lavacille (Bassano): Gregorio XVIII 302.
Lazio: Lepri XVIII 305.
Lebensgenossenschaften: Hilbert XVIII 305.
Leberextrakt: Gautrelet XX 67. XXI 195.
Lec Anses-Archipel de Sein: Guérin-Ganivet XXI 443.
Lechram: Clessin XX 74.
Leibeshöhle: Thiele XIX 410.
Lenneschiefer: Winterfeld XVIII 300.
Leukas-Insel (Santa Maura): Renz XXI 436.
Lias Borneo: Krause XXI 460.
***Liguria*:** Issel XXI 453.
Lincolnshire: Carter XX 74; Roebuck XX 74.
Literatur: Hesse XX 74.
Little Mud Lake (Westmanland): Nylander XVIII 306.
L66 Louzke (Vollhyn.): Tutkowsky XX 71.
L66 Wien: Clessin XVIII 322.
Loireschwankungen: Cavalier XX 71.
Long Island: Engelhardt XX 76.
Lyons-la-Forêt (Eure): Dollfus XXI 448.
Madagaskar: Lamy XX 76.
Madeira: Nobre XXI 441.
Magellanian: Ihering XVIII 302.
Maisons-Laffitte (fossil): Peroux XX 69.
Mallorca: Bullen XX 72.
Mangyschlak (fossil): Vasiljevski XX 68.
Maria: Cerulli-Irelli XVIII 309.
Marruecos: González ??? 000.
Masuren (fossil): Heß XXI 438.
Mauresa (Catalonien): Bullen XX 72.
Mauritanien (fossil): Chautard XX 71.
Meerbewohner: Bartsch XXI 450; Bulman XXI 440; Gatliff & Gabriel XXI 442; Hägg XXI 438; Hargreaves XXI 440, 449; Odhner XXI 441; Preston XXI 441; Shirley XXI 442.
Mellisello (fossil): Martelli XX 68.
Mesozoisch Djulfa: Stoyanov XXI 436.
Mesozoisch Griechenland: Renz XXI 436.
Mexiko: Dall XXI 439; Hinkley XXI 455.
Middlesex: Cooper & Loydell XVIII 304.
Milano (fossil): Mariani XVIII 303.
Minnesota: Daniels XVIII 314.
Miocän Eggenburg: Schaffer XX 78.
Miocän Ibbenbüren (Westfalen): Wolff XX 70.
Miocän Novotcherkassk: Bogatschek XX 70.
Miocän Valle del Trigno: Angelis XX 78.
Miocänsande Stawropol: Bajarunas XXI 437.
Mittelmeer: Dautzenberg XXI 450.
Mittlere Kreide Provence: Repelin XX 69.
Mittleres Wolgagebiet: Lindholm XXI 441.
Molasse Nordalpen: Rollier XX 438.
Moldowagebiet (fossil): Simionescu XVIII 303.
Monmouthshire: Sikes XX 73.
Monroe Co. (Pa.): Pilsbry XXI 455.
Monte Giovanni-Campano (fossil): Meli XX 78.
Montenegro: Wohlbered etc. XVIII 244.
Mont Mario (Roma): Cerulli-Irelli XX 78.
Monza (fossil): Mariani XVIII 303.
Morbihanneküste (Kerguelen): Guérin-Ganivet XVIII 308.
Mortehoe: Longstaff XX 73.
Mount Konja: Preston XXI 441.
Musculi adductores: Marceau XX 78. XXI 238.
Musculus adductor: Marceau XX 78. XXI 238.
Museum Halle: Honigmann XVIII 299.
Muskelinnervation: Hofmann XVIII 232.
Muskelndauerverkürzung: Bethé XXI 435.
Muskulatur: Hofmann XXI 243.
Namen: Thiele XVIII 299.
Nassau: Lindholm XX 74.
Neckar: Geyer XXI 441.

Mollusca Neogen Aquitanien: Coßmann & Peyrot XVIII 309. XX 69. XXI 443.
Neogen Europa: Bogatchew XX 71.
Neokom Dänemark: Madsen XVIII 300.
Nervennetze: Hofmann XX 67.
Nervensystem: Fröhlich XXI 453, 461(ter).
Nervenzellen: Smallwood XVIII 233; Smallwood & Rogers XVIII 233.
Neu-England: Morse XVIII 306.
Neufchâtel: Lemoine XXI 443.
Neuseeland: Suter XVIII 307. XX 77. XXI 437.
Niagara: Letson XVIII 307.
Njase-Petrowsk (fossil): Krotow XX 67.
Niederrhein. Bucht: Quaas XX 70.
Nördliche: Hägg XX 72.
Nördliches Deutschland: Menzel XX 72.
Nomenklatur: Coßmann XVIII 299; Gude XXI 454, 459; Walker XVIII 322.
Nordalbanien: Wohlbered etc. XVIII 244.
Nord-Arizona: Pilsbry & Ferriss XXI 441.
Nord-Böhmen: Schmidt XVIII 305.
Nord-Japan: Pilsbry XVIII 316.
Nordische Meere: Dautzenberg & Fischer XXI 439.
Nordostafrika: Kobelt XX 75.
Nordost-Mexiko: Pilsbry XVIII 316.
Nordsamland: Hilbert XVIII 305.
Nordsee: Dautzenberg & Fischer XXI 439; Simpson XX 72.
Norfolk: Mayfield XVIII 304.
Northampton County (Pa.): Caffrey XXI 442.
Northumberland: Bulman XXI 440.
Norwegen: Dautzenberg & Fischer XXI 439.
Novaja Zembla: Dautzenberg & Fischer XXI 439.
Obere Emscher (Oker-Harzburg): Schroeder XX 69.
Obere Kreide Appenin: Pacona XX 68.
Obere Kreide Provence: Repelin XX 69.
Oberer Brauner Jura Fränkisch Alb: Reuter XXI 436.
Oberer Muschelkalk Montenegro: Martelli XVIII 301.
Obermiocän Przecisow (Galizien): Quaas XVIII 390. XX 70.
Oberoligocän Süchteln: Quaas XX 70.
Obersenon Karpathen: Rogala XX 69.
Obertertiär Insel Cos: Newton XXI 450.
Östliches Erzgebirge: Vohland XX 74.
Oklahoma: Baker XVIII 306.
Oligocän Campine: Schmitz & Stainier XX 70.
Ontonagon Country (Mich.): Ruthven XVIII 245.
Ost-Pazifik: Thiele XXI 449.
Ostproußen: Hilbert XVIII 305.
Ostproußen (fossil): Heß XXI 438.
Ostrumelien: Hesse XXI 441.
Ost-Turkestan: Weber XX 75.
Oxfordgeschiebe: Klien XX 68.
Paläozoisch Djulfa: Stoyanov XXI 436.
Paludinenschichten Südrußland: Andrusow XX 71.
Pampéen Mar Del Plata: Ihering XVIII 303.
Paris (fossil): Fritel XX 69.
Parkinsonia subfurcata-Schichten Norddeutschland: Schroeder XVIII 301.
Pentacrinus tuberculatus-Zone Gerfalco (Toscana): Fucini XX 68.
Permische Glacialkonglomerate Deutsch-Südwestafrika: Schroeder XX 67.
Permo-Carbon Treachery Bay (Victoria): Etheridge XVIII 300.
Perranzabuloe: Bullen XVIII 304.
Persischer Golf: Melville XX 73.
Peru: Dall XVIII 307(bis).
Philippinen: Bergh XXI 449; Kobelt & Winter XXI 456; Smith XX 69.
Phoebeer Ablagerung: Menzel XVIII 313.
Photographie: Fischer XVIII 299.
Phylogenese: Soos XX 67. XXI 277.

Mollusca Physiologie: Mendel & Wells XX 90, XXI 205.

Pigmententstehung: Distaso XVIII 191.

Pleistocän Ligurien: Caziot & Maury XVIII 322.

Pleistocän Mallorca: Bullen XX 72.

Pleistocän Mintraching (Regensburg): Clessin XX 72.

Pleistocäne Seealpen: Caziot & Maury XVIII 322.

Pleistocän Süßwasser De Champigny (Seine): Laville XIX 289.

Pleistocän Süßwasser Du Perraux: Laville XIX 290.

Pleistocän Tone Starunia: Lomnicki XX 71.

Pliocän Georgia: Aldrich XXI 438.

Pliocän Karikal (Indien): Coßmann XX 71.

Pliocän Ost-England: Kennard & Woodward XXI 455.

Pliocän Santa Maria Tatetla: Böse XVIII 303.

Pliocän Süd-Mexiko: Toulou XVIII 302.

Pliocän Trevere (Rom): Meli XX 70.

Pliocän Tuxtepec: Böse XVIII 303.

Poli's Genusnamen: Dall XVIII 308.

*Porkurpine «Expéd.»: Sykes XXI 450.

Portugal: Nobre XXI 444.

Posen: Müller XX 74.

Postglazial Bodensee: Schmidle XXI 439.

Postglazial Feuerland: Hägg XXI 438.

Postglazial Süd-Padagonien: Hägg XXI 438.

Postpliocän Gallina: De Stefano XVIII 303.

Postpliocän Petrowsk: Wollsoewitsch XX 79.

Posttertiär Böhmen: Babor & Novák XVIII 303. XX 72.

Präglazial Jena: Naumann XX 71.

Preobrazenije-Insel: Sokolow XX 68.

Puget Sound: Baker XX 76.

Pumpéen Chapalmalán: Ihering XVIII 303.

Quartär Hannover: Menzel XX 71.

Quartär Salten: Grönlie XX 72.

Quartär Schlesien: Gürich XVIII 303.

Quartär Schweden: Hägg XX 75.

Quartärbildungen Deutschland: Menzel XXI 439.

Quaternärtuffe Celle-sous-Moret: Jodot XVIII 322.

Queensland: Hedley XX 77; Shirley XXI 442.

Rade de Brest: Guérin-Ganivet XXI 443.

Ranikotschichten: Coßmann & Pissarro XX 70.

Red Shales Montana: Raymond XVIII 300.

Reliefe: Hägg XX 75.

Rheinprovinz: Le Roi XXI 441.

Riesengebirge: Köhler XX 74.

Rochester-Distrikt: Sikes XX 73.

Rosapenna: Stelfox & Welch XX 73.

Rua Sua (Salomon-Inseln): Dautzenberg XX 76.

Rumänien: Licherdopol XX 75.

Ruvenzori-Expedition: Pollonera XVIII 314; Smith XVIII 323.

Sachsen: Sehnert XVIII 318.

Saginaw-Bay (Michigan): Baker XXI 442.

Saint-Brieuc-Bucht: Joubin XVIII 308.

Saint-Malo-Bucht: Joubin XX 77.

Salomons Insel: Dall XX 76.

Salt Creek Oilfield (Wyoming): Woodruff XXI 436.

Samara (fossil): Sudowsky XX 71.

Samme (fossil): Oyen XX 79.

Sammeln: Winkley XVIII 299.

Sammelstelle: Clapp XXI 455.

San Benedetto del Tronto (fossil): Brest XXI 438.

San Bernardino County (Kalifornien): Berry XVIII 307.

San Dieppa (Kalifornien): Gripp XVIII 307.

Sandschak Novibazar: Wohlberedt-Triebes XIX 479.

San Luis Potosi (Mexiko): Pilsbry XVIII 317.

San Mateo Point (Kal.): Edson XXI 456.

Mollusca Sarmatisch Südungarn: Gaul XX 70.

Scarborough-Distrikt: Hargreaves XVIII 304.

Schalendeterioration: Kenyon XVIII 299.

Schalenslagen: Horwood XXI 435.

Schalenschutz: Aclouque XX 67.

Schalenterminologie: De Gregorio XVIII 299.

Schalenveränderung: Lamy XVIII 299.

Schleimspuren: Colgan XVIII 300. XIX 366.

Schleswig-Holstein: Honigmann XX 74;

Scherner XXI 455.

Schlier Imola: Sangiorgi XVIII 303.

Schmidt Sachalin: Tichonow XX 69.

Schneckenmergel Ingramsdorf: Gurich XVIII 303.

Schutzähnlichkeit: Hargreaves XXI 449.

Schwarzes Meer: Milasewicz XX 73(bis).

Schwarzwald: Geyer XVIII 305 & corr.

Schweden: Hägg XX 72, 75; Odhner XX 72.

Seealpen: Caziot XVIII 314(bis).

Senegal (fossil): Chautard XX 71.

Shetland Faror-Kanal: Simpson XX 72.

Showalter Sammlung: Smith XVIII 299.

Shropshire: Jackson XX 74.

Siret-Pruth (fossil): Simionescu XVIII 302.

Sizilien: Smith XVIII 306.

Skokie Marsh Area: Baker XIX 480.

Sowerby, Concholog. Illustrations: Reynell XX 67; Shaw XVIII 300; Sherborn XVIII 300.

Spanisch Guinea: Gonzalez XX 75.

Spitischiefer Himalaya: Uhlig XX 68.

Stampien Villejuif: Hamelin & Morin XVIII 302.

St. Lawrence River: Baker XXI 442.

Strand: Aclouque XX 67.

Stronbus bubonius-Schichten Westmittelmeer: Gignoux XXI 438.

Subharcyne Kreidenulde: Schroeder XX 69.

Südafrika: Thiele XX 76.

Südamerika: Preston XVIII 307.

Südbayern: Clessin XXI 455.

Südindien: Preston XVIII 306.

Süd-Nigeria: Newton XXI 444.

Süd-rifain-Ablagerungen: Gentil XXI 437.

Südstaaten: Pilsbry & Ferriss XXI 441.

Südweststaaten: Pilsbry & Ferriss XVIII 307. XX 76.

Süßwasser: Caziot XVIII 305; Hargreaves XVIII 304; Humphrey XVIII 306; Kennard & Woodward XXI 455; Kobelt XXI 440; Leprie XVIII 305; Preston XVIII 307;

Roebuck XX 74; Stelfox XVIII 304(bis).

XXI 440; Stelfox & Welch XX 73; Thiele

XVIII 299; Tomlin XX 73.

Süßwasser Deutschland: Thiele XVIII 241.

Suffolk: Mayfield XVIII 304.

Taorminaberger: Limanowski XVIII 301.

Tasmanien: Petterd XVIII 323.

Temperatureinfluß: Rajat & Pégu XVIII 68, 82.

Teratologie: Dautzenberg XVIII 82, 322.

Terebratula aspasia-Schichten Roche Rosse: Gemmellor XXI 436.

Tertiär Anhalt: Ziervogel XX 70.

Tertiär Aralsee: Bogatschew XX 70.

Tertiär Dänemark: Ravn XVIII 302.

Tertiär Lauenburg: Struck XVIII 303.

Tertiär Ligurien: Sacco XVIII 309.

Tertiär Nordpolen: Simiradzki XX 69.

Tertiär Pariserbecken: Fritel XX 78.

Tertiär Piemont: Sacco XVIII 309.

Tertiär Rumänien: Coßmann XVIII 312.

Tertiär Schleswig-Holstein: Struck XVIII 303.

Tertiär Sipovo: Brusina XVIII 302.

Tertiärbecken Steinheim a. A.: Gottschick XXI 455.

Teutoburger Wald: Honigmann XX 74.

Tevere: Clerici XXI 437.

Thüringen: Lehnert XVIII 318.

Tolland (Co.): Cockerell XXI 456.

Tooting (London): Stelfox XVIII 304.

- Mollusca** Tornabach (fossil): Vitalis XVIII 301.
 Tortorien Quarata Livorno: Trentanove XXI 438.
 Tréguier-Paimpol: Joubin XVIII 308.
 Trias Bukovina: Merhart XX 68.
 Trias Peru: Steinmann XVIII 301.
 Trias Spitzbergen: Willenburg XX 68.
 Tripolis: Sturany XVIII 323.
 Überwinterung: Samsonow XX 92.
 Unionville (Conn.): Baker XX 76.
 Unity (Maine): Berry XX 76.
 Unterdevon Montana: Raymond XVIII 300.
 Untere Kreide Deutsch-Ostafrika: Krenkel XXI 460.
 Unterer Emscher (Blankenburg—Thale): Schweder XX 69.
 Unterkreide Krassószörényer Gebirge: Bögh XXI 437.
 Unterkreide Krassószörényer-Gebirge: Bögh XXI 437.
 Unterlias Brenta: Del Campana XVIII 301.
 Unterlias Sette Comuni: Dal Piaz XVIII 301.
 Unter-Neokom Pays de Bray: Lemoine XVIII 309.
 Uruguay: Adams XVIII 307.
 Valcalda (Karnische Alpen): Gortani XXI 436.
 Variation: Rajat & Peju XVIII 82; Winkley XVIII 306.
 Verdauung: Van Rynberk XX 67(bis). XXI 204(bis).
 Vertikalverbreitung: Harcourt-Bath XVIII 314.
 Viktoria: Gatliff & Gabriel XVIII 308. XX 77. XXI 442.
 Vogel F.: Coßmann XVIII 310.
 Vouast (fossil): Raspail XVIII 303.
 Wasserbewohnend: Rajat & Peju XVIII 82.
 Weißes Meer: Dautzenberg & Fischer XXI 439.
 Wellesley Insel: Baker XXI 442.
 Westafrika: Dautzenberg XVIII 316. XX 75; Nobre XX 75; Preston XVIII 306.
 Westafrika (fossil): Zuber XXI 443.
 Westindien: Thiele XX 76.
 Westpreußen: Hilbert XVIII 305.
 Westtibet: Weber XX 75.
 Wolgarmündung: Faas XX 71.
 Yonne: Caziot XVIII 305.
 York-Distrikt: Brode XVIII 243.
 Yorkshire: Hargreave XX 74. XXI 440.
 Yorkshire-Küste: Hargreave XX 74. XXI 440.
 Yucatan: Engerrand & Urbina XXI 437.
 Zechsteingebirge: Loewe XX 72.
 Zsiltales Schichten: Gaál XXI 437.
 s. Gastropoda u. Lamellibranchiata.
- Molops** Serbien: Matitis XXII 111.
Molopopterus n. g. Jacobi XX 119.
Molopopterus n. g. Jacobi XXII 89.
Molothrus Nordamerika: Grinnell XIX 199.
 Verwandtschaft: Grinnell XIX 199.
M. ater artemisiae n. subsp. Grinnell XIX 199.
Molpagidae Norwegen: Herouard XX 66.
Molpastes magrathi Sharpe XIX 200.
Molpemyia n. g. Theobald XX 289.
Moltrecht Arnold Neues a. d. Amurland (Lep.) XIX 67.
 Nachtrag z. Neues a. d. Amurland XIX 67.
Moltrecht Arnold & Kok G. Beitr. Kenntn. ostpalaarkt. Lepidopterenfauna XIX 46.
Moltschanoff L. A. Die Chaetognathen des zoolog. Museums St. Petersburg XX 126.
 Die Chaetognathen des Schwarzen Meeres XXI 281. XX 126.
 Nephridies de Phascion spitzbergense XX 135. XXI 311.
 Beitr. z. Morphologie u. Physiologie d. Priapuliden XX 135. XXI 281.
 Beitr. z. Biol. d. Clepsinen XXII 14.
Molybdites n. g. Bergroth XX 226.
Molz E. Über Aphelenchus olesistus u. die durch ihn hervorgerufene Älchenkrankheit d. Chrysanthemum XVIII 346.
- Mombagrion** n. g. Sjöstedt XXII 78.
Momber G. A. Morals and Bird XXI 42.
 British Birds on the Riviera XXI 13.
 British Birds on Migration thorough Italy XXI 13.
 Sexual Selection in Birds XXI 38. 166.
Monachtinella n. g. Silvestri XX 189.
Monachus Aquarium: Townsend XIX 253.
Monacobates n. g. Verhoeff XXII 52.
Monadidae Systematik: Alexeieff XXI 402.
Monakow Constantin v. Neue Gesichtspunkte in der Frage nach der Lokalisation im Großhirn XIX 268, 444.
 Der rote Kern d. Säugetiere u. d. Menschen XXI 79, 341.
Monas vulgaris Blepharoplast: Alexeieff XXI 402.
Monaxonidae Epithelmembran: Wilson XX 49. XXI 420.
Monda fragillissima Afrika: Strand XXII 190.
Monedula turrim Rechingen XXI 52.
 Eidiebstahl: Wizesworth XXI 52.
 Magenbewegung: Mangold XXII 338.
 Nervus vagus: Mangold XXII 338.
 Toskana: Andreucci XIX 199.
 Witterungsanzeiger: Nagy XIX 196.
Monocoea n. g. Dalla Torre & Kieffer XX 371.
Mongiardino Teresio Presenza e struttura del muscolo dilatatore delle papille nei Mammiferi XXII 363.
Mongolabis n. g. Zacher XXII 68.
Mongollana n. g. Distant XVIII 429.
Moniana n. g. Distant XVIII 429.
Monias benschi n. Madagascar: Grandier XIX 181.
Moniezia Keimzellen: Child XVIII 170.
 Weibliche Geschlechtsorgane: Richards XXI 470(bis).
 Zellteilung: Richards XXI 470(bis).
Monilearia phalerata Anatomie: Hesse XXI 458.
Monillier n. g. Dietz XVIII 341. XX 114.
Monitor Gefäßsystem: Beddard XIX 151.
Monobia Schneid. non Sauss. (Monobidia n. n.) Cockerell XVIII 247.
Monobiaphila n. g. Pierce XVIII 418.
Monobidia n. n. (Monobia Schneid. non Sauss.) Cockerell XVIII 247.
Monoblastus palustris Biologie: Stenton XXII 215.
Monocelididae Middelburg XVIII 147.
Monocercomonas cetoniae n. Jollas XXI 403.
Monocoeus n. g. Illardatus n. Adria: Löhner & Micoletzky XXI 475.
 Golf v. Triest: Löhner & Micoletzky XXI 475.
Monochus albiventer Pliocæn Orciano: Ugolini XXI 401.
Monocladellus n. g. Enderlein XVIII 412.
Monocoelium n. g. Wegener XIX 459.
Monocoila n. g. Roman XX 367.
Monocymia n. g. Hampson XX 336.
Monocystidae Cognetti & Martis XXI 413.
 Oligochaeten: Hesse XVIII 273.
 Regenwürmer: Boldt XX 42.
 Reproduktionserscheinungen: Cognetti de Martis XXI 413.
 Samenblase: Boldt XX 42.
 Sporocysten: Dogiel XVIII 273. XIX 353, 391.
Monocystis Fortpflanzung: Hoffmann XVIII 101.
 Lumbricus agricola: Hoffmann XVIII 101.
M. pilosa Hesse XVIII 273.
M. rostrata n. Fortpflanzungserscheinungen: Mulsow XXI 414.
Monodiplosis n. g. Rübsaamen XX 138.
Monodon monoceros Hentschell XXII 385.
Monodontomerus denipes Zygæna occitanica: Rabaud XX 374.
M. virens Nonne: Moebius XX 374.
Monodontermes n. g. Silvestri XVIII 412.
Monogrammus n. subg. Horváth XVIII 438.

Monograptus turriculatus Obersilur Hohenleuben: Hundt XVIII 288.
Monohammus Rußland: Jacobson XX 278.
M. tifillator Forstschädlich: Webb XVIII 475.
Monoleuca semitarsia Larve: Riley XXII 190.
Monolistrini Revision: Racovitza XX 151.
Monomastigoidea n. class. Poche XXI 175.
Monomastidae Argentinien: Bruch XXII 105.
Mononychus punctum album Pyrenäen: Vuillet XXII 134.
 Rasse: Vuillet XXII 134.
Monopis rostricilla Banks XX 324.
M. semispilota Banks XX 324.
M. weaverella Banks XX 324.
Monopora vivipara Embryonalentwicklung: Salensky XXI 254.
Hermaphroditismus: Du Plessis XX 119. XXI 224.
Monopylidium passerinum Anatomie: Johnston XX 111. XXI 279.
Monorchidae n. fam. Odhner XXI 472.
Monostoma England: Cole XXI 473(bis).
 Sperling: Cole XXI 473(bis).
 Vereinigte Staaten: Cole XXI 473(bis).
Monostomidae Kossack XXI 473.
Monostomum oculobla Kossack XXI 473.
Monotremata Kowarzix XIX 229.
Anaplasma marginale: Gilruth etc. XXI 415.
Entozoen: Johnston XVIII 220. XXI 360.
Handmuskeln: Kajava XXI 359.
Myologie: Frets XIX 229, 434. XXI 347.
Plexus lumbosacralis: Frets XIX 229, 434. XXI 347.
Schultergürtel: Ameghino XVIII 186.
Südwest-Australien: Shortridge XXI 94.
Vergleichende Myologie: Frets XIX 229, 424. XXI 347.
Wirbelsäule: Frets XIX 228, 434. XXI 347.
Monotylota n. g. Enderlein XVIII 411.
Montanari Al redo Gli aspetti che assumono le neurofibrille a seconda della durata di fissazione del tessuto nervoso in piridina XXI 170.
Montandon A. L. Les pseudoscorpions de la Roumanie XVIII 384.
Nepidae et **Belostomidae** XVIII 431.
Belostomidae & **Nepidae** XVIII 432.
Tableau synoptique des Ambryus et description d'espèces nouvelles XVIII 433.
Geocorinae. **Nouvelles contributions** XVIII 435.
Naucoridae n. sp. XVIII 436.
A propos des soi-disant neutres chez les Insectes XX 178. XXI 227.
Notes supplém. faune névropt. Roumanie XX 187.
Nouv. Contrib. étude Holoptilidae XX 227.
N. sp. etc. Hydrocorises d'Inde XX 227.
Hydrocorises de l'Amérique du nord XX 227.
Trois n. sp. Naucoridae XX 228.
Nepidae. **Notes et descr. n. sp.** XX 228.
Deux n. sp. Naucoridae XX 228.
Formes Nordaméric. Ranatra XX 229.
Quelq. types d'Hemipt. Guérin Ménéville XXII 91.
Geocorinae, **Belosomidae**, **Nepidae**, **Mononychidae** et **Naucoridae** Kilimandjaro-Expedit. XXII 92.
Deux genres d'Hydrocorises XXII 95.
Nouv. espèces d'Hydrocorises XXII 95.
Montandon A. L. & Santschi F. Contrib. in. entom. Roumaine XX 382.
Montandoniella moraguesi Poppius XVIII 433.
Montandoniella n. g. Poppius XVIII 433.
Montanea anthropomorpha Cuba: Ameghino XXII 402.
Montanus E. Bekämpfung der Hausmotten XX 325.
Monte Achille Contribuzione alla istologia patologica della cellula nervosa XVIII 232.

Montell Justus Nagra nykomlingar till Finska Lappland fogelfauna XXII 317.
Montezumia Ceylon: Wickwar XIX 96.
Montgelas Elisabeth v. Von meiner Löwin u. anderen Lieblingen XIX 222.
Montgomery Henry Recent Archaeological Investigations in Ontario XIX 290.
Montgomery R. Eustace Trypanosomes and their Transmission XX 35.
Montgomery R. Eustace & Kinghorn Allan Gland Puncture in the Diagnosis of Animal Trypanosomiasis XVIII 266.
On the Nomenclature of the Mammalian Trypanosomes observed in North Western Rhodesia XVIII 266.
A Further Report on Trypanosomiasis of Domestic Stock in Northern Rhodesia XVIII 267.
Concerning Trypanosoma dimorphon XVIII 268.
Montgomery Thos. H. A Study of the Chromosomes of the Germ Cells of Metazoa XVIII 177.
Chromosomes in the Spermatogenesis of the Hemiptera-Heteroptera XVIII 177.
Significance of the Courtship and Secondary Characters of Araneids XX 169. XXI 215.
The New Zoolog. Laboratory of the Univ. of Pennsylvania XXII 477.
Montgomery Thos. Hjr. On Reproduction Animal Life Cycles XVIII 97.
Parthenogenesis in Spiders XVIII 100.
On the Maturation Mitoses and Fertilization of the Egg of Theridium XVIII 129.
On the Morphology of the Excretory Organs of Metazoa: a Critical Review XVIII 172.
Early Development of the Spider's Egg XVIII 380. XIX 384.
On the Spinnerets, Cribellum, Colulus, Trachea and Lung Books of Araneids XVIII 380. XIX 394.
Further Studies on the Activities of Araneids XVIII 381. XIX 327.
On Morphological Difference of the Chromosomes of Ascaris megaloccephala XX 121. XXI 257.
On the Dimergalous Sperm and Chromosomal Variation of Euschistus, with Reference to Chromosomal Continuity XX 227. XXI 315.
Are Particular Chromosomes Sex Determinants? XXI 168, 313. XXII 461.
Certain Habits etc. Grammonota XXII 49.
The Spermatogenesis of Euschistus XXII 94.
Influence of Changed External Conditions to the Devel. of n. sp. of Moths XXII 185.
Differentiation of the human Cells of Sertoli XXII 411.
Monti Achille Sulla conservazione di preparati anatomici per museo XIX 313.
Monti Rina Prof. Pietro Pavesi XVIII 60.
Le migrazioni attive e passive degli organismi acquatici d'alta montagna XVIII 217, 241.
Contributo alla biologia degli idracnidi alpini in relazione all' ambiente XX 166. XXI 186.
Monti Rina & Monti Achille Le glandole gastriche delle Marmotte durante il letargo invernale etc. XXII 375.
Montjavoultia n. sect. Raspail XVIII 303.
Monticelli Fr. Sav. Inaug. Monumento Salv. Trinchesi XVIII 61.
Sessualità e gestazione nello Ctenodrilus serratus XVIII 139.
Forma giovane di Aphanurus stossichii XVIII 341.
Identificazioni di una n. sp. del genere Encotyllabe XVIII 342.
Revisione dei Ctenodrilidi XX 133. XXI 281.
Raphidrilus nemasoma. **Nuovo Ctenodrilide del Golfo di Napoli (Rivisione de Ctenodrilidi)** XX 133. XXI 281.

- Monticelli Fr. Sav.** Notiz. prelim. rinvenimento Prostoma sebethis n. Sebeto XX 119.
- Monticellia** n. g. La Rue XXI 470.
- Monticellidae** n. fam. La Rue XXI 470.
- Monticola** St. Quentin XXI 56.
- M. cyanus** n. subsp. transcaspicus Hartert XIX XIX 200.
- M. savatilis** Orkney Inseln: Clarke XXI 56.
- Monticolaria** n. g. Sjöstedt XXII 72.
- Montifringilla** Revision: Bianchi XIX 197.
- Montigryllus** n. g. Sjöstedt XXI 74.
- Montlezun A.** de Aide-mémoire pour indiquer aux naturalistes etc. XVIII 50.
- Hybrides Columba × Turtur XVIII 94.
- Notes sur les Collections de trois Entomologistes de notre région, M. M. Marquet, D'Aubuysson, Delherm de Larçenne XVIII 389.
- Meedie Roy L.** The Claspings Organs of Extinct and Recent Amphibia XVIII 179.
- Reptilian Epiphyses XVIII 184.
- The Relationship of the Turtles and Plesiosaurus XVIII 185.
- The Lateral Line System in Extinct Amphibia XVIII 211.
- The Morphology of the Vertebrate Sacral Rib XIX 106, 426.
- Carbonif. Air Breathing Vertebrates of the U. S. Mus. XIX 110.
- The Chub and the Texas Horn Fly XIX 135.
- The Carboniferous Quadrupeds XIX 149.
- New or Little Known Forms of Carboniferous Amphibia in the American Museum of Natural History XIX 151.
- The Microsauria, Ancestors of the Reptilia XIX 151.
- A New Labyrinthodont from Kansas XX 459.
- The Amphibia of the Mazon Creek Shales XX 459.
- The Alimentary Canal of a Carboniferous Salamander XX 459, XXI 295.
- Recent Contrib. Knowl. Extinct. Amphibia XXII 283.
- Two Amphibians from the Carboniferous of Illinois XXII 292.
- Erpetosuchus** n. g. kansensis XXII 292.
- Moody Robert Vrtou** Some Features of the Histogenesis of the Thyroid Gland in the Pig XXI 112, 307.
- Moonta n. g.** Distant XXII 96.
- Moore A. R.** Temperature Coefficient Duration Life Tubularia crocea XX 58, XXI 191.
- Temperature Coefficient Process Regeneration Tubularia crocea XX 58, XXI 191, 231.
- On the Righting movements of the Starfish XX 62, XXI 237.
- A Biochemical Conception of Dominance XXI 161.
- On the Nervous Mechanism of the Righting Movements of the Starfish XXI 430.
- Moore Albert J.** New Varieties Mollusca East Riding XX 93.
- More Specimens of Melampus mysotis Saltead XX 93.
- Moore E., Nierenstein M. & Todd T. L.** The Treatment of Trypanosomiasis XX 36.
- Moore Benjamin** Reactions of Marine Organisms in Relation to Light and Phosphorescence XIX 328, 372, 474.
- Moore C. H.** Shell-Collecting in the Barmouth District XVIII 314.
- Moore F. M.** Transparent Gelatine Sheet XX 231.
- Moore J. Craven** Regenerative and Compensatory Changes in the Liver XVIII 164.
- Moore J. E., Salvin & Tozer F.** On the Maturation of the Ovum in the Guinea-Pig XVIII 131.
- Moore J. Percy** The Polychaetous Annelids Dredged in 1908 by Mr. Owen Bryant off the Coasts of Labrador, Newfoundland, and Nova Scotia XVIII 355.
- Moore J. Percy** The Polychaetous Annelids Dredged by the U. S. S. "Albatross" off the Coast of Southern California in 1904 XVIII 355, XX 132, XXII 17.
- Polychaet Annelids from Monterey Bay and San Diego XX 132.
- Moore John T.** Duration of the Latency of Malaria after Primary Infection asproved by Tertian or Quartan Periodicity or Demonstration of the Parasite in the Blood XVIII 274.
- Moore Robert Thoma** Finding of three Rare Nests in New Jersey XXI 25.
- Moorefieldiella** n. subg. Girty XXI 148.
- Mooria n. n.** (Pterochelios Moore non Pterochelios Oken) Coßmann XVIII 299.
- Mopaalia thamnospora** n. Kalifornien: Berry XXI 449.
- Morax N.** Les nouvelles recherches sur l'ophtalmie non gonococcique du nouveau-né XXI 393.
- Morchia Adams** non Martens (Zophos n. n.) Gude XXI 459.
- Morchouse G. W.** Eustrongylus gigas XX 122.
- Mordellidae** Fleischer XVIII 466.
- Biologie: Xamheu XX 268.
- Bulgarien: Roubal XX 268.
- Metamorphose: Xamheu XX 268.
- Mordellistena lateralis** Aberration: Roubal XX XX 268.
- M. ustulata** Schädlich: Phillips XXII 125.
- Mordwilko A.** Über den Ursprung der Erscheinung von Zwischenwirten b. d. tierischen Parasiten XVIII 219.
- Tableaux pour servir à la détermination des groupes et des genres des Aphididae XVIII 422.
- Beitr. z. Biologie d. Pflanzenläuse, Aphididae XVIII 423, XIX 355.
- Origine des hôtes intermédiaires chez les parasites animaux XIX 458.
- Zur Biologie u. Morphologie d. Pflanzenläuse XX 213, XXI 225, 353, XXII 85.
- Contributions à la question de l'origine du phénomène des hôtes intermédiaires chez les parasites animaux XXI 359.
- Mordziol C.** Nochmals über Agnostus pisiformis XVIII 373.
- Moreau A.** L'hippophagie XIX 244.
- Moreau E.** Satyrus arethusa var. aurantiaca n. XXII 205.
- Moreau Emile** Les poissons du département de l'Yonne XIX 116.
- Moreaux René** Sur l'existence de nodules lymphoïdes dans le testicule du Cheval etc. XIX 244, 414, 418.
- Sur les éléments épithéliaux ciliés et glandulaires et la trompe utérine chez les mammifères XXI 75, XXI 319.
- Sur la spermiogénèse chez le Macaque XXI 123, 316.
- Sur la structure et la fonction sécrétaire de l'épithélium de la trompe utérine chez les Mammifères XXI 319, XXII 357.
- Moreira Carlos** Campanhas de pesca do "Annie" XXII 34.
- Morgan A. C.** Methods of controlling Tobacco Insects XX 184.
- Toxic effect of the Food of the Host upon its Parasites XX 370.
- Insect Enemies of Tobacco U. S. XXII 60.
- Morgan Anne H.** May flies of Fall Creek XXI 79.
- Morgan C. E.** Liste Butterflies found in Longdale North of the Sands etc. XX 352.
- Morgan C. Lloyd** Instinkt u. Gewohnheit XIX 456.
- Morgan T. H.** Experiments in Heredity in Mice XVIII 31.
- Experm. Heredity in Mice XVIII 85.
- Hybridologie and Gynandromorphism XVIII 93, 103.

- Morgan T. H.** Further Records Physiology Regeneration Tubularia XVIII 105.
 The Production of Two Kinds of Spermatozoa in Phylloxerans XVIII 139, 177.
 The Location of Embryo-forming Regions in the Egg XVIII 141.
 The Effects of a Centrifugal Force on the Eggs of Cumingia XVIII 141.
 Self-Fertilization Induced by Artificial Means XVIII 141.
 Some Further Records Concerning the Physiology of Regeneration in Tubularia XVIII 289.
 Sex Determination and Parthenogenesis in Phylloxerans and Aphids XVIII 422. XIX 305, 356.
 Breeding Experiments with Rats XIX 235, 297, 349.
 Chromosomes and Heredity XIX 300.
 The Effects of Altering the Position of the cleavage Planes in Eggs with Precocious Specification XIX 388.
 Cross- and Self-Fertilization Ciona intestinalis XX 108. XXI 228.
 Experiments bearing on the Nature of the Karyokinesis Figures XX 118. XXI 261, 269, 367.
 A Biol. and Cytol. Study of Sex Determination Phylloxerans and Aphids XX 213. XXI 167, 260, 315.
 The Chromosomes in the Parthenogenetic and Sexual Eggs Phylloxerans and Aphids XX 213, 260.
 Sex Limited Inheritance in Drosophila XX 299. XXI 161 & corr.
 Hybridization in a mutating period in Drosophila XX 299. XXI 219.
 The Relation between Normal and Abnormal Development of the Frogs Egg XX 453. XXI 272.
 Hybridization in a Mutating Period in Drosophila XXI 158.
 The Origin of Nine Wing Mutations in Drosophila XXI 159. XXII 149, 437.
 The Origin of five Mutations in Eye Color in Drosophila and their Modes of Inheritance XXI 159. XXII 149, 437.
 The Method of Inheritance of two Sex-limited Characters in the Some Animal XXI 161.
 The Application of the Conception of Pure Lines to Sex-limited Inheritance and to Sexual Dimorphism XXI 164. XXII 463.
 Is the Female Frog Heterozygous in regard to Sex-determination? XXI 168. XXII 289.
 Cytological studies of centrifuged eggs XXI 268.
 Chromosomes on the basis of sex limited inheritance Drosophila XXII 149.
 A dominant sex limited character XXII 149.
 An alternation of the sex-ratio induced by hybridization XXII 149, 463.
 Is the Change in the sex ratio of the Frog that is effected by external agents due to partial Fertilization? XXII 289, 464.
 Notes on Two Crosses between different Races of Pigeons XXII 333, 447.
 Influence of Heredity etc. XXII 379.
 Moulting and Change of Color in Mice XXII 437.
 The Influence of Heredity and of Environment in Determining the Coat Colors in Mice XXII 437.
 The masking of the Mendelian result by the influence of the environment XXII 439.
 Chromosomes and Associative Inheritance XXII 444.
 Random Segregation versus Coupling in Mendelian Inheritance XXII 447.
 Heredity of body color in Drosophila XXII 452.
- Morgan T. H.** Eight Factors that show Sex-linked Inheritance in Drosophila XXII 452.
 The elimination of Sex chromosomes from the male producing eggs of Phylloxerans XXII 464.
Morgan T. H. & Cattell Eleth Data for the study of sex-linked Inheritance in Drosophila XXII 452.
Morgan T. H. & Shull A. F. Life Cycle Hormaphis hamamelidis XX 217.
Morgan T. H. & Spooner G. O. The Polarity of the Centrifuged Egg XVIII 295. XIX 388.
Morgenroth J. & Halberstaedter L. Über Beeinflussung d. experimentellen Trypanosomeninfektion durch Chinin XX 33. XXI 190.
Morgenstern M. Die Grenzfaserschicht XIX 105, 404.
 Untersuch. über d. anatomischen Grundlagen i. d. Stoffwechsel- u. Sensibilitätsvorgänge i. d. harten Zahnschubstanz XIX 260, 405.
Morgera Arturo Ricerche sulla glandola ed il canale di Leydig nei maschi di Scyllium XXI 313, 418.
Morgulis Sergius The Effect of Alkaloids on the Early Development of Toxopneustes variegatus XVIII 68, 141.
 Compensatory. Growth in Podarke obscura XVIII 106.
 Regeneration in the Brittle-Star Ophiocoma pumila, with Reference to the Influence of the Nervous System XVIII 294. XIX 360.
 Contributions to the Physiology of Regeneration XVIII 364. XIX 361. XX 133. XXI 232. XXII 14, 18.
 Is Regeneration a Repetition of the Ontogenetic and Phylogenetic? XIX 359.
 The Movements of the Earthworm XX 129. XXI 243.
 The Regulation of the Water Content in Regeneration XX 134. XXI 232.
 Beitr. z. Regenerationsphysiologie XXII 14.
Morjachim M. Der Bau d. retikulären Gewebes XXI 82, 368.
Morice F. D. Teratological Specimen of a Bee XVIII 123.
 The saws of Saw-flies XIX 88, 454.
 Probable Mimetic Association of aculeate Hymenoptera XIX 89, 347.
 A List of Chrysidids Jaffa, Jerusalem and Jericho XIX 90.
 Neurotoma mandibularis XX 377.
 Some Addit. British List Crabro Species XX 386.
 Further Notes on two Osmia of the aduana group XX 395.
 Help Notes Determination British Tenthredinidae XXII 218.
Morin Maurice Sur la géologie de la vallée de la Marne entre Lagny et Chalifert (Seine-et-Marne) XIX 286.
 Sur l'Étage stampien et la présence des Grès de Romainville à Thorigny-Dampmard (S.-et-M.) XIX 286.
 Note préliminaire sur la faune et la flore du Calcaire de Brue en Seine-et-Marne XXI 153.
Morionia n. g. Jordan XX 314.
Morley Claude On the Neuropterous Genus Rha-phidia XVIII 417.
 On the Hymenoptera Parasites of Rhynchota XIX 81.
 Notes on Braconidae XIX 82(bis).
 Observ. Oeconomy Ichneumon manifestator XIX 84.
 On the Ichneumonidae of the Banksian Collection XIX 85.
 The Antipodeans Genus Proboloides XIX 86.
 A description of the Superior Wing of the Hymenoptera, with a view to giving a simpler and more certain Nomenclature to the Alary System of Jurine XIX 80, 455.

- Morley Claude** Insectivorous insects XX 294.
Oviposition of *Baccha* XX 397.
Some Hymenopt. from the Highlands XX 365.
Hymenopt. Ireland XX 365.
Catal. British Hymenopt. Chalcididae XX 371.
On two of Fr. Smith's Species of Japanese Ichneumonidae XX 373.
Yottings on the British Ichneumonidae XX 373.
On the Ichneumonidae of «Fauna boreali-americana» XX 373.
Field Notes on British Sawflies XX 378.
Clare Island Survey Hymenopt. XXII 206.
Some Ichneumonoid Synonymy XXII 213.
Pimpla ulicida n. XXII 215.
- Mormoschema** n. g. Breddin XVIII 432.
- Mormyridae** Anpassungen: Schlesinger XX 435.
Biologie: Schlesinger XX 435.
Etologie: Schlesinger XX 435.
Hirn: Franz XXII 272.
Schuppen: Cockerell XX 427(bis). XXI 335.
Stammesgeschichte: Schlesinger XX 435.
- Moroff Theodor** Die bei d. Cephalopoden vorkommenden Aggregata-Arten als Grundlinie einer kritischen Studie über d. Physiologie d. Zellkern XVIII 64, 98.
Die physiologische Bedeutung d. Kernes b. d. Entstehung d. Muskeln XVIII 231.
Über die Gelbsucht d. Bachiorelle XVIII 278.
Neue Pinzette f. Objektträger u. Deckgläser XIX 310.
Über vegetative u. reproduktive Erscheinungen b. *Thalassicola* XX 24. XXI 221, 365(bis), 397.
Bemerk. über vegetative u. reproduktive Erscheinungen b. *Thalassicola* XX 24. XXI 221.
Entwicklung Nesselzellen b. *Anemonia* XX 54. XXI 197, 330.
Oogenetische Studien Copepoden XX 145. XXI 258.
Untersuch. über Coccidien XXI 414.
Über die Entwicklung des Facettenauges der Crustaceen XXII 37.
- Moroff Theodor & Stiasny Gustav** Bau u. Fortpflanzung *Acanthometra* XVIII 101.
Über Bau u. Entwicklung v. *Acanthometron pellucidum* XVIII 357. XIX 351.
- Morone labrax** Schwarzes Meer: Berg XXII 282.
- Morostoma** Fleutiaux XX 260.
- Morpho sirena** f. *sulkowskyi* n. Niepelt XXII 202.
- Morphocarabidae** Flügeldeckenskulptur: Bernau XVIII 216.
- Morphotenaris adamsi** n. Niederländisch Neuguinea: Lathy XIX 74.
- Morpurgo O.** Parabiosi di mammiferi di sesso diverso XVIII 110.
Parabiose Säugetiere XVIII 110.
s. Enderlein & Borst XVIII 104.
- Morrill A. W.** Organized Efforts as a factor in the Control of the Citrus Whitefly XXII 84.
- Morrill Charles N.** The chromosomes in the oögenesis, fertilization and cleavage of Coreid Hemiptera XX 226. XXI 255.
Preliminary Note on the Chromosomes in the Oögenesis, Fertilization and Cleavage of Certain Hemiptera XVIII 431. XIX 382.
The Nomenclatural Authority for Gonionemus murbachii XVIII 287.
- Morris Ethel Remfrey & Raff Janet** Notes on the Structure of *Asymmetron bassanum* XIX 118, 396.
- Morris F. J. A.** «Some Beetle Haunts» by an Amateur Botanist XVIII 440.
Some Guests at the Banquet of Blossoms XVIII 440. XX 232.
Report on Insects of the Year Hope District XXII 24.
Beetles found about Foliage XXII 64.
- Morris Robert V.** Bird Notes from Springfield Man XXI 25.
- Morse Albert P.** Researches on North American Acrididae XVIII 406. XIX 342.
Further Researches on North American Acrididae XVIII 406. XIX 342.
Melanoplus harrisi n. sp. XVIII 407.
A Hopperdozer for Rough Ground XX 177.
Lucilia sericata as a Household Pest XXII 152.
- Morse Edward S.** Shells new to the New England fauna XVIII 306.
Homologyra atomus in Rhode Island XVIII 318.
An Early Stage of *Acmaea* XX 87. XXI 267.
- Morse Max Withron** Notes on the Behavior of *Gonionemus* XVIII 67, 287. XIX 331.
Skating Experiments with Protozoa XVIII 248. XIX 329.
The Autotomy of the Hydranth of *Tubularia* XVIII 289. XIX 336, 360.
Sterility XIX 349.
Retention of Normal Polarity in Centrifugal Stems *Tubularia* XX 58. XXI 231.
Pulsations *Scyphomedusae* deprived of their Marginal Organs XX 59. XXI 241.
Alleged Rhythm in Phototaxis Synchronous with Ocean Tides XX 87. XXI 243.
The Nuclear components of the sex of four species of Cockroaches XX 193. XXI 259, 315.
Maturing Reagents and those Inducing Segmentation in Artificial Parthenogenesis XXI 477.
- Morstatt H.** Untersuch. an d. roten austernförmigen Schildlaus *Diaspis fallax* n. n. XVIII 426.
- Mortensen H. Chr. C.** Teal (*Anas crecca*) in winter XIX 184.
- Mortensen M. L., Rostrup Sofie & Ravn F. Koipin** Oversigt over Landbrugsplanternes sygdomme i. 1909 XIX 458.
- Mortensen Th.** Echinoderms from East Greenland XVIII 291.
Die Echinoiden XVIII 296.
Some Points Nomenclature Echinoids XX 63.
West Indian Echinoids XX 64.
Tjafiella n. g. *tristoma* n. sp. A Sessile Ctenophore from Greenland XXI 427.
Microphura n. g. *decipiens* n. A. Remakable New West Indian Ophiurid XXI 431.
Echinological Notes XXI 432.
Arbaciella elegans XXI 434.
A Vote against the strict application of the Priority Rule XXII 472(bis).
- Mortensenella** n. g. Rathbun XVIII 372.
- Morton Kenneth J.** *Limnophilus fuscinevis* new to the British Isles XVIII 418.
Baetis carpatia n. *Carpathians* XX 206.
Life History *Drepanopteryx phalaenoides* XX 207.
Polycentropus intricatus n. XX 210.
Nemoura dubitans British XXII 80.
Taeniopteryx putata XXII 80.
- Mortoniella** n. g. *karnyi* n. sp. Sumatra: Griffini XVIII 408.
- Mosasauroidea** Osteologie: Holland XVIII 185.
- Moscatti Ermanno** Sulla presenza, sulla costituzione e sulla probabile funzione delle ghiandole a gomito annesse alla pelle del Cane XXI 117, 333.
- Moschkin** Lepidopt. Distr. Zarevokokschajsk XX 313.
- Moschops** n. g. Broom XXII 303.
- Moser E.** Die Vererbung der Eigenschaften etc. XXII 441.
- Moser F.** Die Ctenophoren d. Deutschen Südpolar-Expedition 1901—1903 XVIII 290.
- Moser J. Beitr. z. Kenntnis d. Cetoniden** XVIII 459. XX 257(bis). XXII 107.
Dynastes satanas n. XVIII 459.
Eine neue Lokalform v. *Goliathus giganteus* (orientalis n. subsp.) XVIII 460.

- Moser J.** Neue Col. Lamellicorn. a. d. Philippinen XX 256.
 Lomaptera n. sp. Neu-Mecklenburg XX 258.
 Neue Arten Holotrichia u. Brahmia XX 259.
 Theodosia sumatrana n. XX 260.
 Neue Cremastochiliden a. Afrika u. Yunnan XXII 119.
 Neue Serica-Arten v. Madagascar u. Borneo XXII 119.
Moseria n. g. Ghigi XXI 427.
Mosolow B. A. Hymenopt. a. d. Mičaiow-Museum XX 366.
Moss William Genitalia and Radulae of the British Hyalinia XVIII 146.
Moss William & Boycott A. E. Observations on the Radulae of Hyalinia draparnaldi, cellaria, allaria, and glabra XVIII 160.
Motacilla alba Albin: Cave XXI 56.
 Bayern: Gallenkamp XIX 166.
 Brüten: Champenowne XIX 200.
 Devonshire: Champenowne XIX 200.
 Dublin: Williams XIX 200.
M. flava f. borealis Hartert & Witherby XXI 56.
M. flava n. subsp. raddei Härms XIX 200.
M. sulphurea Biologie: Barthos XIX 200.
Motella tricolorata Dorsalflosse: Bogoljubsky XVIII 216.
Mott F. W. Presidential Address on the Present Position of the Neurone Doctrine in Relation to Neuro-Pathology XVIII 233.
 The Huxley Lecture on Hereditary Aspects of Nervous and Diseases XIX 300.
 A Lecture on Heredity and Insanity XXI 164.
 The Inborn Factors of Nervous and Mental Disease XXII 447.
Mott F. W. & Halliburton W. D. Localisation of Function in the Lemur's Brain XVIII 202.
Mott F. W. & Kelley Agnes M. Complete Survey of the Cell Lamination of the Cerebral Cortex of the Lemur XVIII 202.
Mott F. W., Schuster E. & Halliburton W. D. Cortical Lamination and Localisation in the Brain of the Marmoset XXI 123, 342.
Mott F. W., Schuster Edgar & Harrington C. Motor localisation in the Brain of the Gibbon XXII 404.
Motua n. g. Distant XVIII 429.
Metumotua n. g. Distant XVIII 429.
Motz-Kossowska S. Sur les gonophores de Plumularia obliqua et Sertularia operculata XX 56. XXI 353.
 Contribution à la connaissance des Hydraires de la Méditerranée occidentale XXII 425.
Motz-Kossowska Sophie & Fage Louis Contribution à l'étude de la famille des Fasciculariides XX 52. XXI 276.
Mouchet Aimé Les vaisseaux lymphatiques du cœur chez l'homme et quelques mammifères XIX 215(bis), 399, 411.
 Vaisseaux lymphatiques du cœur chez l'homme et les mammifères XIX 399, 411.
 Lymphatiques de l'amygdale pharyngienne XXII 409.
Mouchet Aimé & Escande Fr. Caractères morphologiques des artères striées chez l'homme et quelques Mammifères XXI 71, 290.
Moulé Léon La Parasitologie dans la littérature antique XVIII 219. XXI 360.
 Etudes zoologiques et zootechniques dans la littérature et dans l'art XXI 66. XXII 479.
Moulinier R. Des réponses du muscle flexisseur de la pince du Crabe au passage successif etc. XVIII 116.
Moulton Dudley The Pear Thrips and its Control XVIII 411.
 The Orange Thrips XVIII 411.
Moulton G. Mimetic combination of Tropical Butterfly XVIII 87.
 The Collections of Will. John Burchell etc. XIX 68.
Moultén G. A Lycaenid in attendance on an Homopteron XX 356.
 A further Note on a Lycaenid in Attendance on an Homopteron XX 356.
Moulton Dudley Synopsis Catal. and Bibliogr. of North Amer. Thysanoptera XXII 78.
 Papers on Deciduous fruit Insects and Insecticides XXII 194.
Mourque Marcel Le Psammodrome di Edwards (Psammodromus hispanicus). Son aire de dispersion etc. XIX 154.
 Capture de Chelone imbricata ♀ en rade de Marseille XIX 158.
 Observations sur quelques oiseaux intéressants du département de Vaucluse etc. XIX 173.
 Notes d'excursion zoologique en Algérie (Petite Kabylie et environs de Biskra) XX 409.
 Étude sur les variétés de Lacerta muralis des îles Riou, Carleserague. Jaire et rochers de Concluse golfe de Marseille XX 464.
 Étude sur le Phyllocladyle d'Europe, Phyllocladylus europaeus XX 464.
Moursaew O. W. Contribution à l'étude des corpuscules de Nissl XXI 85, 377.
Moussu G. Strongylose gastro-intestinale de la chèvre et du mouton XX 125.
Moyano Pedro Observaciones sobre dos formas monstruosas XIX 248, 350.
Moysey L. On some Rare Fossils from the Derbyshire and Nottinghamshire Coalfield XXII 25.
 Arthropod Remains from the Nottinghamshire and Derbyshire Coalfield XXII 426.
Mozejko Bronislaw Injection tardive système circulatoire XVIII 46.
 Courte notice sur l'injection de quelques mollusques acéphales XVIII 308. XIX 313.
 Ein interessanter Fall v. Anomalie d. Aortenbogen bei einer Rana esculenta XIX 146, 373.
 Eine schnelle Methode z. Darstellung d. Knochen f. osteologische Untersuch. XIX 313. XXI 173.
 Über eine Anwendung d. Formalins z. Anfertigung v. Museumspräparaten XIX 313. XXI 173.
 Bemerk. z. dem Artikel d. Herrn Professors Rudolf Krause XIX 313.
 Etude sur le système circulatoire de la Lamproie (Petromyzon fluviatilis) XX 416.
 Über d. Injektion des Vascularsystems von Petromyzon fluviatilis XX 416. XXI 288.
 Sur l'injection du système circulatoire de la lamproie XXI 288.
 Untersuchung. Gefäßsystem v. Petromyzon XXII 253(ter).
 Über mikroskopische Injektion XXII 471.
 Über intravitale Injektionen etc. XXII 471.
Mrazec L. Despre prezenta bartonianului in judetul Prahova XIX 286.
Mrázek Al. Sterilitätserscheinungen b. Cestoden XVIII 121.
 Ein neues Cysticercoid aus Tubifer XVI 1 337.
 Einige Bemerkungen über d. Excretions-system d. Süßwassertricliden XVIII 343. XIX 416.
 Fleischfressende Blattwespen XIX 88.
 Sporozoenstudien XX 47.
 Distomencyste im Blutgefäß eines Oligochaeten XX 114.
Muck Richard Ursache u. Bekämpfung d. Schälschäden XXI 114.
Mudge George Percival Problems in Mendelism and Some Biological Considerations: Human Albinos XVIII 33. XIX 256, 349.
 Note on the chemical nature of albinism XXI 69, 241.
 Biological Iconoclasm XXII 435.
 A Rejoinder XXII 435.

- Mudge George Percival** A Rejoinder to Miss Wodehouse Criticism XXII 435.
The Mendelian Collection of Human Pedigrees XXII 441.
- Mudrow F.** Aberration v. *Melitaea athalia* XXII 202.
- Mück** Praktische Taschenbücher XXII 55.
Schmetterlingsatlas XXII 158.
- Mühl Karl** Larven u. Käfer XVIII 439.
Bemerk. zu *Epuraea mühli* XVIII 457.
Räupen u. Schmetterlinge XIX 31.
Polygraphus grandiclavus u. *Xyloborus dispar* XXII 136.
- Mühlemann H.** Beob. diesjährig. Malkäferflug Bernisch Seeland XX 259.
- Mühlens P.** Reinzüchtung v. *Spirochaeta pallida*? aus einer syphilitischen Drüse XVIII 260.
Praktische Ergebnisse aus dem Gebiete d. Tropenhygiene XVIII 269. XIX 459.
Bericht über die Malariaepidemie d. Jahres 1907 in Bant, Heppens, Neuende u. Wilhelmshaven sowie i. d. weiteren Umgebung XVIII 275.
Über Züchtungsversuche d. *Spirochaeta pallida* u. Sp. reirings sowie Tierversuche mit den kultivierten Spirochäten XX 30. XXI 274.
- Mühlens P. & Hartmann M.** Über *Bacillus fusiformis* u. *Spirochaeta dentium* XVIII 262.
- Mühling** Streifzüge durch kleine Sammlungen XX 352.
- Mühlmann (Millman) M.** Untersuch. über das lipoide Pigment d. Nervenzellen XXI 86, 379.
Studien Bau u. Wachstum der Nervenzellen XXII 367.
Das Pigment d. Substantia nigra XXII 415.
- Müllegger S.** Das Seewasseraquarium XIX 316.
Seesterne XX 61.
Corystes cassivelaunus XXII 37.
Über Photographieren v. Wassertieren XXII 474.
Bilder a. d. Aquarium der kgl. biol. Anstalt a. Helgoland XXII 476.
- Müller C.** Der Fang u. d. Verarbeitung der Sardinen XX 430.
- Müller Conrad** Regenerationsversuche *Lumbricus variegatus* u. *Tubifex rivulorum* XVIII 105.
- Müller Erik** Beiträge z. Morphologie des Gefäßsystems XVIII 155.
Die Brustflosse d. Selachier XIX 119, 454.
Vorläufige Antwort an H. H. Braus XX 417. XXI 355.
Untersuch. Muskeln u. Nerven d. Brustflossen u. Körperwand *Acanthias vulgaris* XXII 254.
- Müller Ernst** Über den Bau der Knochen XIX 266, 433.
- Müller Eugen** Beitr. Molluskenfauna d. Provinz Posen XX 74.
Zur Molluskenfauna der Umgegend von Grätz in Posen XX 74.
Anodonta fragilissima var. *rostrata* n. XX 79.
- Müller Fr.** Zwitter v. *Hybernia marginaria* XIX 51.
- Müller Franz** Ein Kennzeichen z. Beurteilung d. Vererbungskraft XVIII 194.
Schutz- u. Trutzfärbung, Mimikry XXI 214.
Neues a. d. Zoologie XXII 235.
- Müller Ferdinand** Besprechung einiger *Hystrix*-Schädel aus Deutsch-Ostafrika XXI 98, 325.
Hystrix stegmanni n. aus d. Nordwesten Deutsch-Ostafrikas XXI 98.
Die systematische Stellung u. d. Vorkommen von *Sciurus mutabilis* XXI 102.
Kinematographische Aufnahmen d. Befruchtungs- u. ersten Teilungsvorgänge am Seeigelt XXI 433.
Schwimmblase u. Lunge XXII 236.
- Müller Ferdinand** Beitr. z. Kenntn. Stachelschwein *Asiensi* XXII 377.
Sciurus mutabilis u. *Sc. undulatus* etc. XXII 382.
- Müller G. W.** Das Gehäuse einer Käferlarve, *Clythra quadripunctata* XVIII 472.
Über die Larve von *Triogma trisulcata* XIX 18.
Über das Vorkommen d. Sternrochens an d. Rügenschens Küste XIX 121.
Über d. Atmung d. Landasseln XX 151. XXI 201.
Eiablage v. *Smicra sispes* XXII 216.
- Müller H.** Mundarti. Benennungen Tiere u. Pflanzen XVIII 48.
- Müller H.** Un crâne humain, probablement préhistorique, trouvé dans le tuf de Villard de Bozel (Savoie) XXI 156.
- Müller Hermann** Beiträge z. Kenntn. d. Gattung *Eleutheria* XXI 425.
- Müller Jose** Sechs neue Höhlenkäfer aus den südl. Kalkalpen, dem istrodalmatischen Karstgebiet u. dem Balkan XVIII 447.
Georyssidae, *Dryopidae*, *Heteroceridae* et *Hydrophilidae* Dalmatiae XVIII 448.
Nochmals über die Hister-Arten d. VI. Schmidtschen Gruppe sowie über d. systematische Stellung d. *Hister scutellaris* XVIII 457.
Zwei neue Coleopt. Mazedonien XX 232.
Diagn. neuer Höhlensiphiden XX 254.
Neue Höhlenkäfer a. d. österr. Küste XXII 99.
Fünf neue Coleopt. a. d. Küstenland u. Dalmatien XXII 106.
Scotodipnus paganettii n. XXII 112.
Parapropus n. sp. Bosnien XXII 115.
Neue Höhlensiphiden d. österr. Karstländer XXII 115.
s. Bickhardt XVIII 457.
- Müller Karl** Versuche über d. Regenerationsfähigkeit d. Süßwasserschwämme XXI 420.
Beobachtung über Reduktionsvorgänge b. Spongilliden, nebst Bemerk. zu deren äußerer Morphologie u. Biologie XXI 421.
Die Fortpflanzung des Aals XXII 265.
- Müller L. R.** Beitr. z. Anat. etc. des Nervus vagus etc. XXII 415.
Die Darminnervation XXII 415.
- Müller Lorenz** Aquarium u. Reptilienhaus Frankfurt a. M. XVIII 52 & XX corr.
Vorläufige Mitteilung über ein neues Chamaeleon u. einen neuen Gecko aus Kamerun XIX 153.
Beiträge zur Herpetologie Kameruns XX 409.
Über *Lygosoma durum* XX 464.
Zwei neue Schlangen a. d. Katangadistrikt XXII 298.
- Müller Louis** Coquill. anomal. Limnaea XVIII 82.
- Müller Ludwig R. & Dahl W.** Die Beteiligung d. sympathischen Nervensystems an d. Kopfinnervation XXI 136, 347.
- Müller Max** Varietäten v. *Parnopes grandior* XIX 90.
Einiges über d. Beziehungen zw. den äußeren u. inneren Brustmaßen u. den im Brust-raume eingeschlossenen Organen XIX 244, 453.
Erwiderung auf die Arbeit von K. Lützw XXI 354.
Hymenopteren in Lipara-Gallen XXII 206.
s. Lützw K. L. XXI 110.
- Müller Oskar** Über einen Fall von außergewöhnlich frühzeitigem Auftreten von Hautgummata XVIII 263.
- Müller Peter** Entgegengesetzte Wirkung d. Bauart auf die Ansiedlung d. Schwalben XXII 340.
- Müller R.** Über die Nervenversorgung d. Magendarmkanals b. Frosch durch Nervennetze XVIII 164, 203.
- Müller Reiner** Einfacher Objekthalter f. Mikrophotographie XIX 309.

- Müller Reiner** Brasilianische Menschentrypanosomen XX 36.
Schistosomum japonicum XXI 474.
Arthropoden als Überträger v. Bakterien etc. XXII 23.
Pestübertragende Flöhe XXII 157.
- Müller Rob.** Über d. Paussiden XVIII 454.
Die Bedeutung d. Darwinismus f. d. Biologie XIX 303.
Über d. Eireifung b. d. Aleyonarien XX 51.
XXI 319.
Die Förderung d. Biologie durch das tierärztliche Experiment XXI 67, 158.
Über d. Bildung d. Achsenskelettes v. Coralium XXI 422.
Über d. Aleyonarien-Gattung Rhizoxenia XXI 422.
Übertragung v. Krankheiten durch Insekten XXII 60.
- Müller W.** Über Acentropus niveus XIX 39.
Über Wasserwespen XX 367.
- Müller-Rutz J.** Beitr. Microlepidopterenfauna Schweiz XIX 38.
Beitr. z. Schmetterlingsfauna des Kantons Thurgau XX 320.
- Münster Ths.** Neue Staphyliniden v. Norwegen XXII 112.
Bidrag til Norges Coleopterfauna XXII 113.
Münsteria n. g. Knebel XVIII 371.
- Münter** Einfache einzeitige Methode f. Kern- u. Elastikafärbung XVIII 44.
- Münzer Arthur** Die Hypophysis XXI 135, 344.
Die Zirbeldrüse XXII 415.
- Münzer E. & Wiener H.** Experimentelle Beiträge zur Lehre von d. endogenen Fasersystemen des Rückenmarkes XX 402, XXI 344.
- Mugil planiceps** Marré XX 444.
- Muhse Ella Funk** The Cutaneous Glands of the Common Toads XIX 145, 436.
- Muir F.** On the Stridulating Organ of a Spingid from Larat XVIII 194.
- Muir F. & Kershaw J. C.** Peripatus ceramensis n. sp. XVIII 384.
On the Eggs and Instars of Scutigerele XVIII 388, XIX 378.
Pitta piroensis n. Ceram XXI 62.
On the Homologies and Mechanism of the Mouthparts of Hemiptera XXII 83.
Later Embryonal Stages of the Head of Pristhesancus papuensis XXII 97.
- Mullichthys n. g.** Lloyd XIX 116.
- Mullenix R. C.** Periphal terminations of the eighth Cranial Nerve in Vertebrates XXII 241.
- Mullens W. H.** Some Early British Ornithologists and their Works XIX 320.
The Life of William MacGillivray XIX 324.
The Tradescant Museum XXI 178.
Walter Charleton and his «Onomasticon Zoicon» XXI 181.
- Mollus barbatus** Biologie: Lo Bianco XIX 140, 379.
Larvenentwicklung: Lo Bianco XIX 140, 379.
Metamorphose: Lo Bianco XIX 140, 379.
Variation: Fage XIX 344.
- M. barbatus surmuletus** Variation: Fage XIX 140, 344.
- Mulon Paul** Cristaux de pigment dans les surrenales XVIII 169.
Corps jaune kystique exclusivement formé par la Theca interna du follicule XVIII 180.
Sur une forme d'atrésie conjonctive des follicules ovariens chez le cobaye XVIII 180.
Sur certaines formes d'atrésie du follicule dans l'ovaire du Cobaye XVIII 180.
Démonstration sur la glande parathyroïde XIX 215, 413.
Sur un corps jaune kystique formé au dépens d'un ovisac non déhiscé XIX 217, 423.
Notes cytologiques sur un corps jaune de grossesse chez la femme XIX 263, 424.
- Mulon Paul** Les mitochondries surrenales XXI 74, 308.
Sur les mitochondries de la surrenale (substance corticale, couche graisseuse, cobaye) XXI 97, 308.
Un processus du sécrétion interne dans la corticale surrenale XXII 234.
- Mulsow Karl** Über Fortpflanzungserscheinungen b. Monocystis rostrata n. sp. XXI 414.
- Multiceps** Hall XX 111.
Ausrottung: Hall XX 112.
Biologie: Hall XXI 470.
Schutzmittel: Hall XXI 470.
- Multituberculata** Broom XXI 95.
- Mummus n. g.** Horváth XX 224, XXII 92.
- Mundula n. g.** Distant XX 229.
- Munia castaneothorax** Seth-Smith XXI 56.
Nisten: Teschemaker XXI 56.
- M. castaneothorax** subsp. assimilis n. Matthews XXI 56.
- M. domestica** Butler XXI 56; Flower XXI 56; Perreau XXI 56.
- M. flavipyrnna** Seth-Smith XXI 56.
Nisten: Teschemaker XXI 56.
- Munia Varella** (Varella n. n.) Kirkaldy XX 176.
- Munida** Guarnero: Leidenrost XX 156.
Triangulus munidae: Guérin-Ganivet XX 149.
- Munk Hermann** Zur Anatomie u. Physiologie d. Sehshäre d. Großhirnrinde XXI 79, 341.
- Munsterhjelm Ludw.** Beob. ornithol. Studienreise nach dem Nordpolarmeer u. Spitzbergen XXII 322.
- Munthe Henr.** Ett fynd af ancylos-förande aflagringar in Närke XVIII 323.
Studier öfver Gottlands Senkvartära Historia XXI 156.
- Muraena** Max XXII 272.
- M. helena** Giftapparat: Bordas XX 435, XXI 209, 298.
- Muraenidae** Achsenskelettentwicklung: Sella XXII 272.
Chromaffines System: Giacomini XX 435, 426, XXI 305.
Entwicklung: Facciola XX 426, XXI 266.
Geschlechtsdifferenzierung: Giacomini XXI 309(bis).
Interrenales System: Giacomini XX 426, 435, XXI 305.
Phäochromes System: Giacomini XX 426, 435, XXI 305.
- Muraenosaurus beloclis** Andrews XX 472.
- Muraliev V. S.** Übersicht Myriopodenfauna Kaukasus XX 174.
- Murata M.** Über die Verbreitungsweise der Blutkapillaren in den inneren Organen v. Cryptobranchus japonicus XX 456, XXI 291.
- Murbach Louis** On the Light Receptive Function of the Marginal Papilla of Gonionemus XVIII 117.
Some Lightreaction of Gonionemus XVIII 287, XIX 331.
- Murchisonia conradi** n. Niagaraformation Wisconsin: Teller XXI 452.
- Murdoch G. W. s.** Walsh XIX 168.
Anatomy of Paryphanta fumosa XVIII 146.
Anatomy of Paryphanta atramentaria XVIII 146.
Anatomy of Paryphanta busbyi XVIII 146.
- Murex** Antiker Purpur: Friedländer XX 89.
Geruch: Derrien XXI 452.
- M. brandaris** Antiker Purpur: Friedländer XVIII 318, XIX 335(bis).
Farbstoff: Friedländer XVIII 318, XIX 335(bis).
- M. trunculus** Hypobranchialdrüse: Grynfeltt XXI 452.
- Murfeldt Mary L.** Habits of Rhopalosiphon xylostel XXII 88.
- Murgantia histrionica** Biologie: Smith XVIII 436.
- Muridae** XXI 100; Miller XXI 95.

Muriade Afrika: Thomas XXII 379.
 Asien: Thomas XXII 379.
 Australien: Thomas XXI 100.
 Biologie: Eckstein XXII 379.
 Britisch Ostafrika: Wroughton XIX 235.
 Farbenbestimmung: Cuenot XXII 443.
 Mittel: Piper XIX 235.
 Nomenklatur: Lydekker XXI 100; Miller XXI 100.
 Odessa: Brauner XXI 101.
 Ohio: Hine XXI 96.
 Plage: Piper XIX 235.
 Südrussland: Brauner XXI 101.
 Varietäten: XXI 100.
 Vererbung: Cuenot XXII 443.
 Vorbeugung: Piper XIX 235.
 Vorkommen: Eckstein XXII 379.
Murie James »Slipper Limpet« or »Boat Shell« (*Crepidula fornicata*): its Introduction and Influence on Kent and Essex Oysterbeds XXI 451.
Murisier Paul Farben der Fische XX 412. XXI 240.
 Note sur les pigments de l'alevin de truite (*Trutta lacustris*) XX 438. XXI 240, 332.
Chondrostoma nasus × *Squalius agassizii* XXII 263.
Muritha n. g. Distant XX 229.
Murray James An Account of the Freshwater organisms Antarctic Expedition XX 135.
Bdeloid Rotifera of South Africa XXII 19.
 Red-snow XXII 20.
 Some African Rotifera XXII 20.
 Clare Island Survey XXII 20.
 Australian Rotifera XXII 20.
 Rotifera of New Zealand XXII 20.
 Canadian Rotifera XXII 20.
 South African Rotifera XXII 20.
 Rotifera of some Pacific Islands XXII 21.
 Clare Island Survey Arctiscoids XXII 39.
 Scottish Tardigrada XXII 39.
 Waterbears or Tardigrada XXII 39.
Murray John Alexander Agassiz XIX 320.
 The Deep Sea XIX 475.
 Alexander Agassiz: His Life and Scientific Work XXI 181.
Murray John & Lee G. N. Reports Sc. Res. Albatros XX 22.
Murrayella n. g. Kofoid XX 399.
Murrayona n. g. phanolepis n. Christmas-Inseln: Kirkpatrick XX 51.
Murfield Mary E. Entomological Notes for Missouri for the Season of 1908 XVIII 423.
Murthos n. g. Distant XX 224.
Mus aegyptius Ungarn: Méhely XXI 101, 218.
M. argus Thomas XIX 235.
M. coelestis Thomas XXI 100.
M. commissarius Miller XXII 381.
M. decumanus (& M. rattus) Ägypten: Bonhote XXI 101(bis), 213. XXII 442.
 Ätheralkoholextrakt: Donaldson XXII 379.
 Albino: Donaldson XXI 101; Donaldson & Hatai XXII 379; King XXI 171; Mudge XVIII 95.
 Befruchtung: Sobotta & Burckhard XXII 380.
 Cerebellumrindenschicht: Addison XXII 380.
 Cortezellenpräparation: King XXII 380.
 Corticospinaltrakt: King XXI 338.
 Doppelbildung: Widakowich XXI 100, 220.
 Ei: Long XXII 380.
 Einwanderung: Entz XXI 101.
 Eierorientierung: Widakowich XXII 380.
 Eireifung: Sobotta & Burckhard XXII 380.
 Entwicklung: Long XXII 380; Widakowich XIX 380.
 Erkrankung: Hossack XVIII 219.
 Erworbene Eigenschaften: Przibram XXI 158, 195.
 Flöhe: Galli-Valerio XVIII 273; Gauthier & Raybaud XX 307; Ogata & Ishiware XIX 29; Schuberg & Manteufel XX 308.

M. decumanus (& M. rattus) Fruchtbarkeit: Lloyd XIX 345, 356.
 Gehirnfixative: King XXI 171. XXII 380.
 Gehirnwachstum: Donaldson XVIII 200.
 Gehirnwasser: Donaldson XXII 101, 338.
 Geistesvorgang: Small XVIII 116.
 Gelbe Varietät: Bonhote XXI 213.
 Geschlechtsbestimmung: King XXII 462.
 Geschlechtsverhältnis: King XXI 379.
 Glandula infraorbitalis: Loewenthal XIX 221.
 Groundsquirrels XXI 96.
 Hämatien: Langeron XXII 374.
 Häutiges Labyrinth: Asai XVIII 209.
 Hirscheschweiß: Chantemesse & Haury XXI 101.
 Histogenese: Jolly & Rosello XIX 411.
 Hitze-Ratten: Przibram XXI 158, 195.
 Hybrid: King XXII 379, 462.
 Kiemenknorpel: Toyofuku XXI 101.
 Körperformbildung: Widakowich XIX 235.
 Krankheit: Williams XXI 236.
 Künstlich verkleinerter Embryo: Przibram XXI 70.
 Leckerheit: Buchanan XXII 381.
 Marseille: Gauthier & Raybaud XX 307.
 Medullation: Donaldson XXII 379.
 Milzhistogenese: Jolly & Rosello XIX 215.
 Nagezähne: Preuwerk XXII 380.
 Nomenklatur: Miller XXI 100.
 Normalmaß: Lloyd XIX 356.
 Norwegisch: Donaldson & Hatai XXII 379.
 Ökologie: Pujiula XXII 381.
 Organgrößenverhältnisse: Medigreceanu XXI 286.
 Orientation: Carr & Watson XVIII 116.
 Parasiten: Shipley XIX 235.
 Parathyroidektomie: Preuwerk XXII 380.
 Petroleum: Mandou XIX 236.
 Psychologie: Small XVIII 115, 116.
 Purkinjes Zellenentwicklung: Addison XXII 380.
 Rückenmark: Donaldson XVIII 200. XXI XXII 101; King XXII 101.
 Samenröhren: Schlatter XXII 380.
 Schwanz: Mudge XVIII 95.
 Schwarz: Lapigne & Legendre XXII 381.
 Spermatocytenentwicklung: Duesberg XVIII 178. XXI 101(bis), 316(bis).
 Spirochaete lymphatica: Proescher XVIII 262.
 Spirochätenimmunität: Bergey XXI 404.
 Taniertumor: Bridèr XVIII 339.
 Tastgefühl: Bogardin & Henke XXII 380.
 Thymus: Toyofuku XXI 101, 306.
 Thymuskiemenknorpel: Toyofuku XXI 101, 306.
 Thyroiddrüse: Watson XIX 235, 413.
 Tierparasiten: Shipley XIX 460.
 Trichine: Baker XVIII 349.
 Trichinenüberträger: Schade XVIII 349.
 Trichosoma crassicauda: Löwenstein XX 125.
 Trypanosoma: Kudicke XXI 405; Roudsky XXI 408.
 Trypanosoma gambiense: Fantham XXI 406; Fantham & Thomson XXI 408.
 Trypanosoma lewisi: Petrie & Avari XVIII 267; Swellengrebel XXI 363.
 Trypanosoma rhodesiense: Fantham XXI 406; Fantham & Thomson XXI 408.
 Trypanosomiasis: Manteufel XX 35; Thomson & Cushny XX 35. XXI 190.
 Tumortragend: Medigreceanu XXI 100, 286.
 Übertragung erworbener Eigenschaften: Przibram XXI 100.
 Unterfütterung: Donaldson XXII 379.
 Unterkieferdrüse: Loewenthal XVIII 162.
 Uterus: Widakowich XXII 380.
 Variation: Bonhote XXI 101, 213. XXII 442.
 Vererbung: Bonhote XXI 101; Mudge XVIII 95; Przibram XXI 195.
 Verfettung: Boycott & Damant XVIII 63.
 Verschiedenschuppig: Ghidini XIX 236.

M. decumanus (& M. rattus) Vertilgung: Stevensen XXI 359.
Wanderungen XXII 381.
Wasserentzug: Donaldson XXII 379.
Weiß: Addison XXII 380; Bergey XXI 404; Bogardus & Henke XXII 380; Bonhote XXII 442; Carr & Watson XVIII 116; Donaldson XVIII 200. XXI 101, 338. XXII 379; Donaldson & Hatai XXII 379; Duesberg XVIII 178. XXI 101(bis), 316(bis); Hatai Shinkishi XVIII 201; King XXI 171. XXII 380; Loewenthal XVIII 162. XIX 221; Mudge XVIII 95; Pujula XXI 381; Small XVIII 115; Sobotta & Burckhard XXII 380.
Zentralnervensystem: Donaldson XXII 379; Hatai, Shinkishi XVIII 201.
Zentralnervensystemgewicht: Donaldson XXI 380.
Zuchtexperimente: Morgan XIX 297, 349.
Zwerggeburten: Pzibram XXI 70.
M. flavicollis Dalgliesh XXI 100.
M. hildegardae Osgood XXI 92.
M. imperator Thomas XXI 100.
M. margaretae Thomas XXII 379.
M. minutus subsp. *fenniae* n. Luther XXII 381.
M. musculus Äußere Einflüsse: Summer XIX 235, 334.
Agoutiform: Sturtevant XXII 453.
Albine Ratte s. Weiß.
Alter: Yerkes XIX 235.
Arteriensystem: Göppert XIX 235, 400.
Augen: Castle & Little XVIII 32. XIX 235.
Augenfarbenvererbung: Castle & Little XVIII 32. XIX 235.
Ausrottung: Lantz XIX 236.
Belegzellensatz: Harms XXII 380.
Biologie: Yerkes XIX 235.
Blinzelaugenvererbung: Castle & Little XIX 345.
Blutvolumen: Dreyer & Ray XXII 349.
Cancervererbung: Cuénot & Mercier XIX 298.
Dentinerkrankung: Erdheim XXII 380.
Dilute Form: Little XXI 164. XXII 379.
Ei: Long XXII 380.
Eientwicklung: Mark XXI 100, 258; Sobotta XIX 235, 380.
Einwanderung: Entz XIX 236.
Eiprotoplasma: Anikiew XVIII 139.
Eireife: Coe XVIII 131; Mark XXI 258.
Embryonalepithel: Gaylord XXI 188.
Entwicklung: Hagedorn XXII 450; Long XXII 380; Sobotta XIX 235, 380. XXII 380; Summer XVIII 144.
Epithelkörperchentransplantation: Erdheim XXII 380.
Erbformeln: Plate XIX 300. XXII 100, 450.
Farbenbestimmung: Cuénot XXII 379; Morgan XXII 379.
Farbenrassen: Plate XIX 300. XXI 100. XXII 450.
Farbenvererbung: Durham XXII 379.
Farbwechsel: Morgan XXII 437.
Feuchtigkeitseinfluß: Summer XVIII 144.
Flöhe: Galli-Valerio XVIII 273.
Fruchtbarkeit: Lloyd XIX 235.
Gehörknöchelchen: Jenkinson XXII 381.
Gehörorgan: Panse XVIII 209.
Gelb: Castle & Little XIX 298. XXI 200; Little XXI 164. XXII 379; Sturtevant XXII 453.
Geschlecht: Yerkes XIX 235.
Gesichtssinn: Waugh XXI 100.
Gestation: Daniel XXI 101.
Gleichgewichtsorgan: Panse XVIII 209.
Haarwechsel: Morgan XXII 437.
Hagedorn XXII 450; Little XXII 437; Plate XXII 450.
Hauptzellensatz: Härms XXII 380.
Hautfarbe: Little XXII 437; Morgan XXII 437.

M. musculus Hautfarbenvererbung: Durham XXII 444.
Japan: Panse XVIII 209.
Karyokinetische Figuren: Launoy XIX 464.
Keimblase: Sobotta XXII 380.
Keimentypen: Widakowich XIX 380.
Keratohyalinkerne: Laffont XXI 299.
Körperformbildung: Widakowich XIX 380.
Krebsübertragung: Gaylord XXI 188.
Leberautolyse: Launoy XIX 236, 464.
Leberkaryokinese: Launoy XIX 236, 464.
Lernen: Hicks XXII 381.
Magen: Härms XXII 380.
Mendel-Gesetz: Castle & Little XXI 100.
Mendellismus: Castle & Little XIX 298.
Mitochondrialapparat: Duesberg XVIII 178.
Mutation: Hagedorn XVIII 85.
Nahrungseinfluß: Revilliod XVIII 86.
Nervenzellen: Collin & Verain XIX 236, 472.
Nervenzellenkern: Collin & Verain XIX 236, 472.
Nervus ischiadicus-Verletzung: Maciesza & Wrzosek XXII 446.
Neurofibrillen: Pesker XVIII 238.
Normalzahl: Lloyd XIX 235.
Organgrößenverhältnisse: Medigreceanu XXI 100, 286.
Psychologie: Waugh XXI 100, 248.
Ratin II: Mereshkowsky XIX 236.
Reifungsstadien: Long XVIII 131.
Rückenmarkwassermenge: Donaldson XXI 338.
Sarcocystis: Erdmann XX 47. XXI 224.
Sarcosporidien: Nègre XX 47.
Schwanzlos: Corsy XVIII 123; Landois XVIII 123.
Sehen: Waugh XXI 248.
Sobotta: Melissinos XXII 380.
Spermatogenese: Lukjanow XXI 101, 316.
Spirochätenimmunität: Bergey XXI 404.
Tanzmaus: Panse XVIII 209; Yerkes XIX 235.
Temperatureinfluß: Sumner XVIII 144. XXI 160. XXII 379.
Tractus olfactor mesencephalicus basalis: Gryzwo XXII 361.
Trichinenkunde: Böhm XIX 236.
Trichinenüberträger: Schade XIX 236.
Trichinosis: Baker XIX 236.
Trypanosoma: Löwenstein XVIII 267; Priolo XXI 408.
Trypanosoma Lewisii: Roudsky XX 35. XXI 408(bis).
Trypanosoma muscoli: Kendall XX 35.
Tumortragend: Medigreceanu XXI 100, 286.
Umgebungseinfluß: Morgan XXII 437.
Unterkielendrüsenserosa: Guicysse XXII 380.
Varietäten: Hagedorn XVIII 34, 85.
Verdaunungskanal: Revilliod XVIII 86.
Vereinigte Staaten: Lantz XIX 236.
Vererbung: Castle & Little XVIII 32; Cuénot XXII 379; Morgan XVIII 31, 85, 379; Weldon XVIII 85.
Vererbungseinfluß: Morgan XXII 437.
Verfettung: Boycott & Damant XVIII 63.
Vertilgungsgesetz: MacLaren XIX 236.
Vordergliedmaße: Göppert XIX 235, 400.
Wachstum: Summer XXII 379.
Weiß: Anikiew XVIII 129; Bergey XXI 404; Castle XXII 449; Daniel XXI 101; Göppert XIX 235, 400; Launoy XIX 464; Lukjanow XXI 101, 316; Maciesza & Adrżosek XXII 446; Roudsky XX 35. XXI 408(bis); Summer XIX 334.
Zellenverletzung: Pettit XXI 408; Roudsky XXI 408.
Zucht: Morgan XIX 235.
Zweibein: Landois XVIII 23.
Zwergig: Millot XXII 380.
M. norvegicus Albino: Hatai XXII 450.
Schädelmessungen: Hatai XVIII 186.

- M. norvegicus** Vermehrung: Miller XXII 381.
M. norvegicus var. **albus** Donaldson XIX 235;
 Hatai XVIII 85.
 Geschlechter: Hatai XVIII 85.
 Geschlechtsbestimmung: King XXII 380, 462.
 Halbkastration: King XXII 380, 462.
 Hirngewicht: Donaldson XIX 235, 439.
 Körpergewicht: Donaldson XIX 235, 439.
 Körperlänge: Donaldson XIX 235, 439.
 Korrelation: Hatai XVIII 85.
 Rückenmark: Donaldson XIX 235.
 Variation: Hatai XVIII 85.
 Wirbelsäule: Donaldson XIX 439.
M. ryllus s. **M. decumanus**.
M. sylvaticus Dalglish XXI 100; Grevé XXII
 XXII 381.
 Trypanosoma: Laveran & Pettit XVIII 367.
M. trivirgatus Thomas XXII 379.
M. verecundus Thomas XXI 100.
Musakia n. g. Strand XXII 206.
Musca Bosc XXII 152; Froggatt XX 303; He-
 witt XX 302.
 Chalcididen: Girault & Sanders XX 367.
 Chromidialfrage: Popoff XX 303, XXI 188,
 364.
 Darmmuskulatur: Pérez XIX 25.
 Flügelmuskulatur: Knoche XIX 468.
 Interstitielle Körnerstruktur: Knoche XIX
 468.
 Larven: Fabre XX 302.
M. corvina Townsend XXII 145.
 Biologie: Roubaud XXII 152.
 Viviparität: Roubaud XXII 152.
M. domestica Hewitt XVIII 137, XX 302.
 Bacillus coli: Nicoll XXII 152.
 Bacillus pyocyaneus: Bacat XXI 360.
 Bacillus typhosus: Ledingham XXII 152.
 Bekämpfung: Stedman XIX 25.
 Biologie: Acloque XX 302; Felt XX 302.
 Bionomie: Hewitt XIX 25.
 Brüten: Jepson XIX 25(bis).
 Chalcididen: Girault & Sanders XIX 86, XX
 367.
 Energie XX 302.
 Entwicklung: Hewitt XIX 25.
 Flagellaten: Wenyon XXI 391.
 Flügelmißbildung: Werber XX 302, XXI 253.
 Flügelmuskeln: Knoche XIX 25.
 Formalin: Smith XXII 152.
 Gefahren: West XIX 25.
 Harmlos XXII 152.
 Herbst: Austen XIX 25.
 Imago: Ledingham XXII 152.
 Infektion: Graham XX 303.
 Krankheitsübertragung: Froggatt XX 303.
 Krankheitsverbreitung: Felt XIX 25, XX 302.
 Larve: Hewitt XVIII 137; Ledingham XXII
 152.
 London: Austen XX 25.
 Menschliche Erkrankungen: Hewitt XIX 25.
 Mikroorganismen: Ledingham XXII 152.
 Nasonia brevicornis: Girault & Sanders XIX
 86.
 Öffentliche Gesundheit: Harms XXII 152.
 Orientalische Geschwüre: Wenyon XXII 23.
 Parasiten: Hewitt XIX 25.
 Protozoäre Gebilde: Flu XXI 391.
 Providence: Sykes XX 303.
 Puppe: Ledingham XXII 152.
 Regeneratähnliche Flügelmißbildung: Werber
 XXI 233.
 Schaden: Howard XXII 152.
 Sommer: Austen XIX 25.
 Struktur: Hewitt XIX 25.
 Typhusübertragung: Bertarelli XX 303.
 Übertragung: Felt XIX 25, XX 302.
 Vaccine: Merk XX 303.
 Vertilgung: Vaillet XXII 152.
 Verwandte: Hewitt XIX 25.
 Winter: Jepson XIX 25(bis).
M. pattoni n. Indien: Austen XX 303.
M. vomitoria s. *Calliphora vomitoria*.
Muscardinus avellanarius Winterliche Nahrungs-
 aufnahme: Wiemeyer XXI 101, XXII 381.
Muschamp P. A. H. Sur le Glärnisch XIX 46.
Anthrocerus exulans ab. *pulchra* XIX 63.
 A Tramp Across Corsica XX 330.
 A few Notes Life History *Cucullia lucifuga*
 XX 339.
Musclea Lincolnshire: Haigh XXI 56.
M. atricapilla Ungarn: Chernel XIX 200; Parrot
 XIX 200.
M. griseola Nest: Schuster XIX 200.
M. latirostris Kent: Nicoll XXI 56.
M. parva Bayerischer Wald: Mayhoff XXII 341.
 Biologie: Michel XIX 200.
 Südbayern: Parrot XIX 200.
 Tarnarnai: Szeöts XIX 200.
M. somaliensis n. Bannerman XIX 200.
Musclecapella n. g. Bianchi XIX 200.
Musclecapidae Himalaya-Chinesisch: Bianchi XIX
 200.
 Palaarktisch: Bianchi XIX 200.
 Südwestafrika: Haagner XIX 200.
Muscidae Hendel XX 303; Townsend XXII 145,
 152.
 Aethiopische Region: Austen XIX 26.
 Asien: Hendel XIX 26.
 Biologie: Fabre XX 303.
 Blutsaugend: Austen XIX 26.
 Chromidialfrage: Popoff XX 303, XXI 364.
 Darmmetamorphose: Pérez XVIII 136.
 Darmmuskulaturmetamorphose: Pérez XVIII
 136, XIX 386, 469, XX 293.
 Eingeweidemuskeln: Pérez XIX 25, 386, 469,
 XXI 300.
 Eutrypanosoma: Chatton & Leger XXI 406.
 Finnland: Frey XIX 26.
 Flügellos: Loranchet XX 303.
 Geschmacksinn: Hill XIX 370.
 Girschners Klassifikation: Meunier XIX 25.
 Granulakugeln: Pérez XVIII 136, 227.
 Herz: Pérez XVIII 154.
 Histogenese: Pérez XVIII 136, 231.
 Histolyse: Pérez XVIII 136, 231.
 Imaginalgewebe: Pérez XVIII 136, 227.
 Keimzellen: Stevens XVIII 178.
 Kerguelen: Loranchet XX 303.
 Krankheitsübertragung: Galli-Valerio XX
 303.
 Larvenaufzucht: Langeron XXI 266.
 Leptomonas: Chatton & Léger XXI 402.
 Leptomonas soudanensis: Roubaud XXI 402.
 Leptotrypanosomen: Chatton & Léger XXI
 402.
 Malpighische Gefäße: Pérez XX 303, 311.
 Metamorphose: Pérez XIX 25, 386, 469;
 Townsend XXII 145.
 Mitteldarmepithel: Pérez XVIII 136, 163.
 Mitteldarmepithelrenovation: Pérez XVIII
 136, 163.
 Mitteldarmmuskulatur: Pérez XIX 386, 469.
 Muskelphagocytose: Pérez XIX 386, 469.
 Muskelsystemmetamorphose: Pérez XIX 25
 (saep.), 386(bis), 469(saep.).
 Octospora monospora: Chatton & Krempf
 XXI 419.
 Orientalische Region: Austen XIX 26.
 Pantel & Portschinski, Reprodukt.: Town-
 send XXII 145.
 Phagocytose: Pérez XIX 25.
 Reproduktion: Townsend XXII 145.
 Retina: Ramon XX 294, XXI 348.
 Weiblicher Geschlechtsapparat: Cholodkovsky
 XVIII 179, XIX 25, 415.
Muscidifurax n. g. Girault & Sanders XX 367.
Musculium Sterki XVIII 310.
M. pusillum n. Sterki XX 81, & XXI corr.
 Musgrave Edith M. Experimental Observations
 on the Organs of Circulation and the Powers
 of Locomotion in Pennatulids XVIII 283.
 XIX 365, 397.

- Musgrave W. E. & Clegg More T.** Amebas XX 18 & corr.
- Musham John F.** *Psidium supinum* u. P. conicum XX 82.
- Notes Local Occurrence *Neritina fluviatilis* XX 89.
- On the Occurrence of *Helix aspersa* var. *glabra* in Mid-Lincolnshire XXI 453.
- Muskat** Angeborene familiäre Kontraktur des kleinen Fingers XIX 297.
- Maslow K.** Chromosomenverhältnisse b. *Ancyrananthus cystidicola* XXI 478.
- Musshoff Hugo** Seewasseraquarien XVIII 51.
- Mussidia floril** n. Eritea: Ceconi & Joannis XXII 170.
- Musson C. T.** Birds and the Orchard XXI 48.
- Mustela** Kunstler & Chaine XXI 120.
- Boissy-Maugis (Orne): Letacq XIX 252.
- Bronzezeit Kaukasus: Satunin XXI 116.
- Mustelidae** Os penis: Pohl XIX 252; 422.
- Mustelina** Warnfärbung: Pocock XIX 250, 348.
- Mustelus** Ausführungsgänge Drüsen: Vincent Swale XVIII 165.
- Chemische Reize: Sheldon XIX 120(bis), 333.
- Europa: Pietschmann XIX 120.
- Gehörniss: Parker XIX 120, 371.
- Kleinhaut: Scott & White XX 418, XXI 194, 200.
- Salzdurchdringung: Scott & White XX 418, XXI 200.
- Wachstum: Kellicott XIX 120, 339.
- M. canis** Gehirngewicht: Kellicott XVIII 151.
- Visceralgewicht: Kellicott XVIII 151.
- M. mustelus** Fowler XIX 117.
- Musy M.** Curieux formation de corne sur le métacarpe d'un chamois XIX 250, 375.
- Un Anthracotherium du Grès de Vaulruz XXII 390.
- Mutilla** Latreille XXII 225.
- Kurbing (Borneo): Cameron XIX 94.
- M. cometa** André XIX 95.
- M. diabolica** André XIX 95.
- M. schencki** Bischoff XX 386.
- Mutillidae** Ägypten: André XX 386.
- Congo: André XVIII 399.
- Eritrea: Magretti XIX 95.
- Larra fuscipennis*: Wickwar XXI 215.
- Ligurien: Mantero XX 366.
- Museum Buenos Aires: André XIX 95.
- Museum Neapel: Zavattari XXII 225.
- Paraguay: André XX 366.
- Queensland: Bingham XIX 95.
- Südafrika: André XIX 95; Péringuey XIX 94.
- Südostafrika: André XIX 95.
- Mutkowski Richard A.** Albinism and Melanism XVIII 89.
- A Sommers Insect Collecting XIX 37.
- Tineoidea collected in 1908 XIX 42.
- Applicability of certain Generic Names of Odonata XX 204.
- Addit. Notes *Trichocnemis aliena* XX 204.
- Miscell. Notes and Records of Dragonflies XX 205.
- New Records of Wisconsin Dragonflies XX 205.
- Catalogue of the Odonata North America XX 205.
- Gomphus cornutus* Milwaukee County XX 206.
- Eufallia* n. n. (Belonia Fall. non Kirby) XX 253.
- Chalcophora melonatum* n. Wisconsin XX 261.
- The composition of Taxonomic Papers XXII 55.
- Parallelism among Insects XXII 56.
- New Records of Wisconsin Dragonflies XXII 78.
- Studies in Tetragoneuria XXII 79.
- Gomphus brimleyi* n. XXII 79.
- Muzik** Paläarkt. Gatt. u. Arten d. Cimicidae XXII 93.
- Mya arenaria** Biologie: Howorth XX 81.
- Erdgeschichte: Howorth XX 81.
- Monographie: Vlès XVIII 310.
- Myadestes townsendi** Astley XXI 56.
- Myallia** n. g. Strand XIX 35.
- Myappena** n. g. Distant XX 229.
- Mycalesis** Dudgeon XIX 67.
- Myctes** Placenta: Klein XXII 403.
- Sinneshaare: Frédéric XIX 255, 437.
- Myctophagidae** Biologie: Xamheu XX 254.
- Myctophagus piceus** Bickhardt XXI 115.
- Myctophila** England: Bloemfield XX 291.
- M. czizekii** n. Mähren: Landrock XXII 142.
- Myctophilidae** Bernstein: Meunier XIX 12.
- Copal Madagaskar: Meunier XX 291.
- Copal Zanzibar: Meunier XX 291.
- Europa: Lundström XXII 143.
- Finnland: Lundström XXII 143.
- Metamorphose: Xamheu XX 254.
- Nordamerika: Johannsen XX 291, XXII 143.
- Phylogenie: Enderlein XXII 139.
- Südamerika: Kertész XIX 16.
- Systematik: Enderlein XXII 139.
- Myctoporus** Luze XXII 112; Roubal XXII 111.
- Myctozoa** Midland Plateau: Grove XX 18.
- Mychophilus** Chatton & Brément XVIII 365.
- M. curvatus** Botrylliden: Chatton & Brément XVIII 365.
- Mycoolona** n. g. Distant XX 229.
- Mycophila** n. g. Felt XXII 142.
- Mycosciara** n. g. Kieffer XIX 17.
- Mycrocycas** n. g. Raspaill XVIII 303.
- Mycterizon** n. g. Breddin XVIII 432.
- Mycterotherpis** n. g. Trybom XX 200.
- Mycterotherix tuamotuensis** Fauré-Frémiet XX 38, XXI 275.
- Mydidae** Kertész XIX 18.
- Systematische Stellung: Hermann XIX 21.
- Myelobia smerintha** Massenflug: Isemann XXII 170; Jordan XXII 170; Wünsche XXII 170.
- Myeloides cribrella** Raupen: Rabaud XXII 170.
- Myelophilus piniperda** s. *Hydurgus piniperda*.
- Myers Jesse J.** Preservation of Cats for Dissection XIX 251.
- Mygale** Hofmachten: Petrunkevitch XXII 49.
- Mygalomorphae** Tonapparat: Hirst XVIII 194.
- Mygodonano** n. g. Distant XX 229.
- Myiopardalis** n. g. Enderlein XXII 155.
- Myiorthalictus** n. subg. Strebel XVIII 326.
- Myiothera lorica** Ridgway XIX 204.
- M. strigilata** Ridgway XIX 204.
- Myiabrini** n. trib. Whelmn XX 267.
- Myiabrini** Pic XX 267.
- Afrika: Pic XX 269.
- Doppelspermenbündel: Bugnion & Popoff XVIII 177.
- Myletes** Südamerika: Steindachner XIX 127.
- M. maculatus** Rachow XXII 272.
- Mylius gurupensis** Brasilien: Steindachner XXII 262.
- Myliobates bovina** Ovarium: Giacomini XXII 253.
- M. maculatus** Garman XXII 254.
- Myiodon** Colorado: Cockerell XXI 231.
- Myiomyrus** n. g. Eocän Ägypten: Woodward XX 424.
- Mylostoma** Bezeichnung: Eastman XXII 256.
- Gaumenzahnplatten: Eastman XXII 256.
- Struktur: Eastman XXII 256.
- Verwandtschaft: Eastman XXII 256.
- Mylostomidae** Zahnplatten: Eastman XIX 122.
- Mylothra** n. g. Meyrick XIX 38.
- Mylothris ruandana** n. Strand XIX 75.
- Mymar regalis** n. Enock XXII 215.
- Weibchen: Enock XXII 215.
- M. venustum** Nordamerika: Girault XXII 215.
- Mymaridae** Enock XIX 86; Girault XX 374, XXII 215.
- Bernstein: Meunier XIX 86.
- Britannien: Enock XIX 86.
- Kopal: Meunier XIX 86.

- Mymaridae** Madagaskar: Meunier XIX 86.
Wasserrimmen: Schulz XX 374.
Zanzibar: Meunier XIX 86.
Mynes Rassen: Fruhstorfer XIX 75.
Myobia Fahrenholz XVIII 379; Villeneuve XX 303.
Myochroocoris n. g. Reuter XVIII 433.
Myodes Icmnus Ekman XIX 233.
Britannien (fossil): Hinton XXI 96. XIX 232.
Pleistocän: Hinton XIX 232. XXI 96.
M. schisticolor Enwald XXII 381; Miller XXI 95.
Myodopsylla n. g. Jordan & Rothschild XXII 156.
Myolepta lühel n. Baltischer Bernstein: Cockerell XIX 26.
Myolestes n. g. Matthew XIX 225.
Myonotus n. g. Fisher XXII 430.
Myophasia Chalcodermus aeneus: Ainslie XX 303.
Myopites limbardae Martelli XX 182.
Myopotamus coypus Tastballen: Zuckerkandl XIX 236, 452.
Myopsocus kolbei Enderlein XX 201.
Myopus n. g. Miller XXI 95.
Myosorex swinnyi n. Pondoland: Chubb XIX 238.
Myotis Vereinigte Staaten: Hollister XIX 239.
M. dasycneme s. Vespertilio dasycneme.
M. grisescens n. Nickajack Cave Tennessee: Howell XIX 239.
Myotragus n. g. balearicus n. Majorca: Bate XIX XIX 245.
Myoxidae Schwanzregeneration: Klintz XXI 101, 236.
Warstein: Wiemeyer XIX 236.
Myoxus Bianchini XXI 101.
M. glis Blankenburg: Damköhler XXI 101.
Immunität: Billard XXI 67.
Überwinterung: Buchanan XXII 381.
M. nitela s. Eliomys nitela.
Myriagreutes n. g. Berghot XII 97.
Myrientomata n. ordo Monographie: Berlese XVIII 401. XIX 394.
Myrina pfeifferi Arrow XXII 118.
Myriodon n. g. senekaleensis n. van Hoepen XXII 292.
Myriopleura n. g. Meyrick XIX 38.
Myriopoda Ribaut XXII 53.
Abd-el-Kuri: Pocock XVIII 385.
Ägypten: Attems XVIII 385.
Ägyptisch Sudan: Attems XX 174.
Äthiopien: Attems XVIII 385.
Alaska: Chamberlin XXII 52.
Arizona: Cook XXII 53.
Brasilien: Brölemann XVIII 385. XX 174.
Britannien: Evans XX 174.
British Museum: Calman etc. XX 137.
Chile: Pörtl XVIII 385.
Cocos-Keeling Atoll: Hirst XVIII 245.
Comoren: Attems XX 174.
Costa Rica: Cook XXII 53.
Deutsche Namen: Verhoeff XX 173.
Frankreich: Brölemann XVIII 387.
Gomera: Attems XXII 51.
Kärnten: Latzel XXII 51.
Kaukasus: Lignau XVIII 386. XXII 52; Muralevic XX 174.
Kharkow: Timotheew XXII 51.
Kilimandjaro-Expedition: Attems XXII 51.
Kinetische Evolution: Cook XXII 53.
Madagaskar: Attems XX 174.
Mexiko: Cook XXII 53.
Mittelkohlenlager Sparth Bottoms: Baldwin XXII 52.
Montagne Noire: Ribaut XVIII 385. XXII 51.
Museo Paulista: Broelemann XVIII 385. XX 174.
Museum Wiesbaden: Ellingsen XX 139.
Nestehochtal: Brölemann XXII 5.
Neuseeland: Benham XX 174.
Nord-Uganda: Attems XX 174.
- Myriopoda** Norwegen: Ellingsen XX 139.
Ostafrika: Attems XX 174.
Ruwenzori-Expedition: Silvestri XVIII 385.
Segmentverdoppelung: Chalande XXII 51.
Sokotra: Pocock XVIII 385.
Spermatogenese: Blackman XVIII 176. XX 176. XXI 315; Oettinger XVIII 176. XXI 315.
Sudan: Attems XVIII 385.
Südafrika: Attems XVIII 385.
Süd-Texas: Cook XXII 53.
System: Latzel XXII 51.
Texas: Cook XXII 53.
Tömösvarysches Organ: Hennings XVIII 117, 210.
Tropisch: Cook XXII 53.
Uganda: Silvestri XX 174.
Vega-Expedition: Attems XVIII 385.
Washington: Chamberlin XXII 52.
Myrma Wheeler XXII 220.
Myrmarachne Strand XX 171.
M. formicaria Adlerz XVIII 383.
Myrmecchusa n. g. Wasmann XX 249.
M. mirabilis n. Wasmann XX 249.
Myrmeciohyum n. g. Schrammen XX 48.
Myrmecioplana n. g. Graff XXI 475.
Myrmeciza margaritata Ridgway XIX 204.
Myrmecocystis Utah: Garrett XX 384.
M. lugubris n. Kalifornien: Wheeler XIX 93.
M. mexicana Biologie: Aclouge XXII 224.
Myrmecodesmus n. g. Silvestri XX 174.
Myrmecomorpha Becker XIX 22.
Myrmecomylia Rob. Desv. von Löw (Myrmecomyia n. n.) Hendel XX 296.
Myrmecophaga Gehirnarterien: Beddard XIX 231, 396.
Myrmecophana Ameisennachahmung: Vosseler XVIII 407. XIX 346.
Hypertelische Nachahmung: Vosseler XVIII 407. XIX 346.
Myrmecophila Anatomie: Schimmer XXI 283.
Monographie: Schimmer XVIII 409. XIX 394.
M. acervorum Fundorte: Schimmer XXII 74.
Geschlechtsdimorphismus: Csiki XX 200. XXI 215.
Wirtsameisen: Schimmer XXII 74.
M. manni n. Vereinigte Staaten: Schimmer XXII 74.
M. ochracea Fundorte: Schimmer XXII 74.
Wirtsameisen: Schimmer XXII 74.
M. quadrispina Indien: Annandale XVIII 392.
M. salomonis Fundorte: Schimmer XXII 74.
Wirtsameisen: Schimmer XXII 74.
Myrmecopora brevipes n. Britannien: Butler XVIII 454.
Myrmecoraria n. div. Reuter XVIII 433.
Myrmecoris gracilis Formica rufa: Saunders XVIII 436. XX 384.
Myrmecosaurus n. g. Wasmann XVIII 454.
Myrmecothea n. n. (Myrmecomylia Rob. Desv. von Löw) XX 296.
Myrmecgryllus n. g. dipterus n. Speiser XX 199.
Myrmeleon Ameisen: Meißner XXII 58.
Biologie: Boode XX 208.
Hinterleibborsten: Lozinski XXI 334.
Larven: Lozinski XVIII 214. XX 208. XXI 334. XXII 81.
Malpighische Gefäße: Lozinski XXII 81.
Mundwerkzeuge: Lozinski XVIII 214.
Spinndrüsen: Lozinski XXII 81.
M. erythrocephalus Banks XX 208.
M. formicarius XXII 81; Meißner XVIII 417; Rengel XVIII 135, 163.
Geotropismus: Comes XVIII 416. XIX 332.
Insectarium: Schreitmüller XXII 81.
Larve: Comes XVIII 416. XIX 332.
Lebensdauer: Meißner XVIII 417.
Stereotropismus: Comes XVIII 416. XIX 332.
Terrarien: Schreitmüller XXII 81.
Thermotropismus: Comes XVIII 416. XIX 332.

M. innotatus Bray XXII 81.
M. mocsaryi n. Ungarn: Pongracz XX 208.
M. notatus Navás XVIII 398.
M. tetragrammicus Banks XXII 81.
 Seine-et-Oise-Dpt.: Donckier XXII 81.
M. tristis Banks XXII 81.
M. validus Banks XVIII 417.
Myrmecoleontidae Abd-el-Kuri: Forbes etc. XVIII 399.
 Afrika: Banks XXII 81.
 Australien: Banks XX 208.
 Japan: Okamoto XX 208.
 Sokotra: Forbes etc. XVIII 399.
 Tropisch: Banks XVIII 417.
Myrmicholeva n. g. Lee XX 240.
Myrmicine Tropisches Amerika: Wheeler XX 383.
Myrmilla reunionis n. Reunion: Zavattari XIX 95.
Myrmochilus n. g. Ridgway XIX 204.
Myrmoderus n. g. Ridgway XIX 204.
Myrmolamia fauveli n. Haiti: Cameron XVIII 476.
Myrmomyia n. g. Silvestri XXII 24.
Myrmopagis n. g. Ridgway XIX 204.
Myrmothera axillaris Ridgway XIX 204.
Myridacea Dänemark: Hansen XX 149.
Myridae Obere Wolga: Tretiakow XX 153.
Myris Augenreizbarkeit: Bauer XVIII 69.
 Reflexbewegung: Bauer XVIII 69.
 Schwinmbewegung-Regulierung: Bauer XVIII 69.
Myristalides n. g. Attems XX 174.
Myristice Handskelett: Braun XVIII 187.
 Schultergürtelmuskulatur: Sterling XXI 105, 329.
 Vorderextremitätenmuskulatur: Sterling XXI 105, 329.
Mytilaspidae Systematik: Leonardi XVIII 425.
Mytilaspis carinata Leonardi XVIII 425.
M. concolor Leonardi XVIII 425.
M. indentata Leonardi XVIII 425.
Mytilia n. g. Leonardi XVIII 425.
Mytilidae Jura Rußland: Borissiak XX 81.
Mytilus Algenschwimmblasen: Tobler XVIII 311.
 Holy-Insel: Meek XXI 445.
 Kiemenentwicklung: Rice XVIII 157.
 Kristallstil: Van Rynberk XVIII 77.
 Wimpercilien: Vlès XVIII 225.
 Zucht: Meek XXI 445.
M. edulis Entwicklung: Dalsman XX 81.
 Fortpflanzung: Dalsman XX 81.
Myxerista pexops Townsend XXII 145.
M. roseana Britannien: Adkin XIX 28; Collin XIX 28.
Myxeristops n. g. Townsend XXII 145.
Myxidium Cottus scorpius: Awerinzew XXI 418.
 Sporenbildung: Awerinzew XXI 418.
M. mackiei n. Bosanquet XX 47, 48.
Myxine Hermaphroditismus: Schreiner XIX 118, 358.
 Morphologie: Cole XIX 118 (bis), 427.
 Skelett: Cole XIX 118 (bis), 427.
M. glutinosa Männliche Geschlechtszellenentwicklung: Schreiner K. & Schreiner K. E. XVIII 178.
Myxinoidei Gehirnfasern: Ayers XVIII 199.
 Morphologie: Cole XIX 427.
 Spermenbildung: Schreiner A. & Schreiner K. E. XVIII 178.
Myxinomorphae n. supercl. Poche XXI 175.
Myxobolidae Fische: Plehn XXI 419.
Myxobolus Leuciscus rutilus: Trojan XVIII 278.
 Mycoboliasis tuberosa: De Drouin de Bouville XVIII 278.
M. pfefferi Entwicklung: Keysseltz XVIII 99.
 Sexualität: Mercier XVIII 99.
Myxocordylara n. g. longifacies Paläarktisch: Hendel XIX 26.
Myxocystidae Mrázek XX 47.

Myxosquamus n. g. Theobald XX 289.
Myxosporidia Auerbach XVIII 278. XX 40. XXI 223; Bosanquet XX 47, 48.
 Biologie: Auerbach XVIII 278.
 Fische: Auerbach XVIII 278; Nemeczek XXI 413.
 Morphologie: Auerbach XVIII 278.
 System: Auerbach XIX 353.
Myxostoma dautzenbergi n. Kobelt XX 89.
Myzomyia Malayisch: Watson XX 291.
M. rossii Malaria: Vogel XX 291 (bis).
Myzostoma Coelomverhältnisse: Maidl XX 135, XXI 303.
 Zwergmännchen: Coventry XX 135, XXI 229.
M. gigas Borstendrüsens: Stummer XX 135.
M. vincentinum n. Reichensperger XXII 20.
Myzostomidae Arktisch: Stummer XX 135.
 »Sauger«: Boulenger XXII 19.
Myzus liriodendri Wilson XX 213.

N.

Nabidae Monographie: Reuter & Poppius XVIII 436.
Nabidomorpha n. g. Poppius XXII 92.
Nabodamelus n. g. Distant XX 237.
N. bergevini n. Paläarktisch: Bergroth XXII 96.
Nacebus n. g. Distant XX 227.
Nachtrieb, Henry F. The »Primitive Pores« and the Sensory Ridges of the Lateral Line of Polyodon spathula XVIII 211.
 The Primitive Pores of Polyodon spathula XX 420. XXI 331.
Nadbyl, H. S. Ex-ovo-Zucht u. Überwinterung v. *Arctia fasciata* XXII 186.
Nadrowski, R. Bisher unerklärte Tiernamen XVIII 48.
Näcke, P. Beitr. z. Morphologie d. Hirnoberfläche XIX 268, 444.
 Die Bedeutung d. Hirnwindungen in physiopatho- u. anthropolog. Hinsicht XXI 135, 344.
Naef, Adolf Die Organogenese d. Cölomsystems u. d. zentralen Blutgefäße v. *Loligo* XVIII 332. XIX 377.
 Zur vergleichenden Anatomie u. Entwicklungsgeschichte d. Blutgefäßsystems d. Cephalopoden XX 100. XXI 287.
Nägler, Kurt Entwicklungsgeschichtliche Studien über Amöben XVIII 251. XIX 350.
 Eine neue Spirochäte aus dem Süßwasser XVIII 263.
 Fakultativ parasitische Mikrokokken in Amöben XIX 459.
 Prowazekia parva n. sp. eine weitere freilebende Binucleatenform XX 28. XXI 363.
 Studien über Protozoen aus einem Almtümpel XXI 394.
 Caryosom u. Centriol b. Teilungsvorgang v. *Chilodon uncinatus* XXI 411.
Nänni, Jakob Beitr. z. Kenntn. d. Tomopteriden XXII 19.
Nagai, H. Der Stoffwechsel d. Winterschläfers XXI 67, 206.
Nagayo, M. Zur normalen u. patholog. Histologie d. Endocardium parietale XIX 259, 399.
Nagel Geruchs- u. Geschmackssinn d. Insekten XVIII 390. XIX 370.
Nagele, G. Einiges aus Kleinasien XX 93.
Nageluis, J. Lewis XVIII 457.
Nageotte, J. Notes de technique XVIII 42, 45.
 Présentation d'un microtome du cerveau XVIII 44.
 Mitochondrien du tissu nerveux XIX 225, 472.
 A propos de la communication de Mlle. Logez sur la colorabilité de la myéline dans les pièces au formol et incluses à la celloidine XIX 312.
 Granulations spumeuses et granulations libres du sang dans le foie de la grenouille XX 454. XXI 301.

- Nageotte, J.** Incisures de Schmidt-Lanterman et protoplasma des cellules de Schwann XXI 80, 347, 379.
- Recherches expérimentales sur la morphologie des cellules et des fibres des ganglions rachidiens XXI 85.
- Neurophagie dans les greffes de ganglions rachidiens XXI 85, 378.
- Granulations lipidiques du tissu nerveux XXI 85, 378.
- Mitochondries et graines spumeuses dans les cellules nerveuses XXI 85, 378.
- Mitochondries et neurokératine de la gaine de myéline XXI 85, 378.
- Étude microscopique sur le vif, de l'activité de la myéline au cours de la dégénération wallérienne de nerfs XXI 86, 379.
- Les étranglements de Ranvier et les espaces interannulaires des fibres nerveuses à myéline XXI 86, 379.
- Note sur le mécanisme de la formation des réseaux artificiels dans la gaine de myéline XXI 86, 379.
- Phénomènes de sécrétion dans le protoplasma des cellules névroligues de la substance grise XXI 86.
- Sur une nouvelle formation de la gaine de myéline XXI 86, 379.
- Activité de la gaine de myéline dans les nerfs en état de survie XXI 86, 379.
- Le nerf intermédiaire de Wrisberg et le noyau gustatif bulbo-protubérantiell chez l'Homme XXI 134, 339.
- Régénération collatérale de fibres nerveuses terminées par des masses de croissance à l'état pathologique et à l'état normal. Lésion tabétiques des racines médullaires XXI 139, 236, 379.
- Neurophagie dans les greffes des ganglions rachidiens XXI 378.
- Phénomènes de sécrétion dans le protoplasma des cellules névroligues de la substance grise XXI 379.
- Synctium de Schwann XXII 363.
- Betrachtg. Bau u. Deform. d. markhaltigen Nervenfasern XXII 367.
- Le réseau syncytial de la gaine de Schwann dans les fibres de Remark XXII 367.
- Les mitoses dans la dégénération wallérienne XXII 368.
- Nagy, Eugen (Jeno)** An der Felswand brütende Hausschwalben XIX 195.
- Corvus frugilegus L. u. Colaeus monedula als Witterungsanzeiger XIX 195.
- Das Schmarozertum des Haussperlings XIX 201.
- Syrnium uralense Erdélyben XXII 347.
- Nagy, Ladislaus v.** Histogenese d. Darmkanals b. menschl. Embryo XXII 408.
- Nahnsen, Johannes** Das Tertiär von Wiepke XIX 285.
- Nala** Antivenimöserumtherapie: Stawska XX 469. XXI 210.
- Bang: Sachs XX 469.
- Cobragift: Arthus XX 468; Bang XX 468; Mauwaring XX 469.
- Cobragift-Hämolyse: Selter & Hübner XX 469. XXI 210.
- Cobraleithid: Bang XX 468. XXI 210; Sachs XX 468. XXI 210.
- Curare: Arthus XX 468.
- Elektrokardiogramm: Hoffmann XXI 200.
- Erythrocyten: Weil XX 468. XXI 210.
- Gegengift: Stawska XX 469. XXI 210.
- Gift: Arthus XXI 210. XXII 299; Bang XXI 210; Mauwaring XXI 210; Stawska XXI 210; Weil XXI 210.
- Gifthämolyse: Selter & Hübner XX 469. XXI 210.
- Hämolyse: Bang XX 468. XXI 210.
- Nala** Lecithid: Bang XX 468. XXI 210; Sachs XX 468. XXI 210.
- Lecithinase: Mauwaring XX 469. XXI 210.
- Much-Holmannsche Psychoreaktion: Selter & Hübner XX 469. XXI 210.
- Widerstand gegen Cobragift: Weil XX 468.
- N. bungarus** Serum: Arthus XXII 299.
- Naladeae** s. Unionidae.
- Neladochelys** n. g. Hay XIX 158.
- Najdina** Piguët XVIII 354.
- Nais** proboscidea Ungeschlechtliche Fortpflanzung: Dalla Fior XVIII 102.
- Wachstumsvorgänge: Dalla Fior XVIII 102.
- Nakaizumi** Struktur d. Membrana limitans posterior u. d. Pigmentzellenschicht d. Iris XIX 269, 449.
- Nakano, H.** Eine Schnellfärbungsmethode der Spirochaeta pallida im Gewebe XXII 469.
- Nakazawa, K.** Notes Japanese Schizopodes XX 153.
- Nala** n. g. Zacher XX 192.
- Nalepa, A.** Über zwei neue Eriophyiden von den Fidschinseln XVIII 378.
- Die Milbgallen in den Kronen unserer Waldbäume XX 161.
- Neue Gallmilben XX 163.
- Eriophyiden XXII 42.
- Nalivkin, W.** Die Fauna d. Donez-Jura, Brachipoda XXI 465.
- Nallachius** n. g. Navás XVIII 416.
- Nambu, Takakazu** Über die Genese d. Corpora amylacea d. Centralnervensystems XVIII 237.
- Namostignus** n. g. Broun XX 240.
- Nannastaciidae** Calman XXII 34.
- Nannocharax ogoensis** n. Pellegrin XXII 272.
- Nannodota** n. g. Hampson XXII 165.
- Nannophlebia dohrni** Ris XX 204.
- Nannopus** Binnense: Brehm XX 147.
- Brackwasser: Brehm XX 147.
- Nannostomus** Importiert: Mayer & Rachow XX 435. Stausch XXII 266.
- N. eques** Rachow XX 435. Witting XXII 272.
- Nanophyes auteloides** n. Reitter XXII 134.
- Nansen, Friedtjof** Protozoa Jee-floes North Polar Sea XX 37.
- Nanularia** n. g. Casey XVIII 62.
- Naomichelys** n. g. Hay XIX 158.
- Naosaurus credneri** Rotliegendes Sachsen: Jaekel XX 473.
- Napoli, Ferdin.** Contrib. studio Foraminifera sabbie grigie farnesina XX 21.
- Narangodes** n. g. Hampson XX 336.
- Narcine** Westflorida: Bean & Weed XXII 255.
- Narecho** n. g. Jacobi XX 219. XXII 89.
- Narkema** n. g. Handlirsch XXII 61.
- Narthecoceros** n. g. Meyrick XIX 38.
- Nartus** n. g. Zaitzev XVIII 449.
- Nash C. W.** Report on Insects of the Year East York district XVIII 399.
- Rep. Insects East Toronto XX 188.
- Nasinatalis** n. g. Stebbing XX 141.
- Nasonia** Girault & Sanders XIX 86.
- N. brevicornis** Hausfliege: Girault & Sanders XIX 86.
- N. tortricis** n. Tortrix fumiferana: Brues XX 374.
- Nasonov N. V.** s. Nasonow N. V.
- Nassa** Chemisches Empfindungsvermögen: Pléron XXI 452.
- N. reticulata** Monströs: Vayssiére XX 89.
- Spermien: Retzius XVIII 319. XIX 419.
- Nassauer, Max** Zur Naturschutzbewegung XXI 177.
- Nasonow (Nasonow) Nikolai Viktorowitsch (W.)**
- Sur quelques nouvelles Coccides XVIII 425.
- Sur les transformations de Kermes quercus XX 215.
- Steingelia n. g. gorodetska n. XX 218.
- Morphol. d. Verschnissen u. Steinschen Drüsen d. Insekten XX 310. XXI 331.

Nassonow (Nasonow) Nikolai Viktorowitsch (W.)

Sur les restes du cadavre du mammoth trouvés aux bords de la rivière Sanga Jur-jach etc. XXI 107.

Note préliminaire sur une nouvelle espèce du mouton sauvage *Ovis laristanica* m. de la Perse méridionale XXI 116.

Sur l'*Ovis orientalis* n. subsp. XXI 116.

A. Dohrn (1840—1919) Nécrologie XXI 182.
E. van Beneden (1846—1910) Nécrologie XXI 185.

Note sur les collections offertes par les médecins de la marine au Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences XXI 380.

Sur les résultats des travaux de la mission scientifique de N. M. Knipovic et S. A. Pavlovic dans le mer Baltique XXI 382.

Sur les résultats des travaux de la mission scientifique de K. P. Jagodovskij dans la Mer Noire XXI 383.

Sur les résultats des travaux exécutés au bord du vapeur «Métide» par S. A. Zernov, envoyé en mission scientifique par le Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences, en automne 1099 XXI 383.

Sur le collectionnement de spécimens de la faune marine par les médecins de la marine A. M. Pollov, A. P. Sadokov et V. P. Romanskij dans les expéditions hydrographique et du Ministère de la Marine en 1905 XXI 383.

Sur les collections de médecins de la marine L. M. Starokadomskij et E. E. Arngold, envoyées au Musée zoologique de l'Académie impériale des sciences XXI 384.

Sur les résultats des travaux de L. S. Berg et A. N. Kirichenko envoyés en mission scientifique par le Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences pour le collectionnement et l'étude de la faune du Caucase en 1909 XXI 387.

Zur Anatomie u. Biologie d. Rundwürmer XXI 477.

Les moutons et les espèces voisins des moutons sauvages XXI 396 & XXIII corr.

Nassonov, Nikolai Viktorowitsch & Hofeneder, K.
Untersuch. z. Naturgeschichte d. Strepsipteren XX 210. XXI 283.

Nastus Revision: Formanek XVIII 476.

Nasua vittata Rothschild XIX 252.

Natalis wagneri n. Argentinien: Lesne XXII 124.

Natatores Saunders XXI 32.

Antarktisch: Wilson XXI 32.

Bass Strait-Insel: White XXI 32.

Hühnervogel: Van Kempen XIX 164.

Lübecker Bucht: Blohm XXI 32.

Trave: Blohm XXI 32.

Winterzeit: Blohm XXII 32.

Nathan, Marcel La cellule de Kupffer (cellule endothéliale des capillaires veineux du foie) ses réaction expérimentales et pathologiques XIX 105, 408.

Nathansohn, Alexander Quelques remarques sur le programme hydrobiologique de Monaco XIX 317.

Tier- u. Pflanzenleben d. Meeres XIX 474.

Nathorst, A. G. Medusite, kambrisch. Sandstein Lugna XX 58.

Nathusius, S. von Aufgabe, Durchführung u. bisheriges Ergebnis von Messungen am lebenden Pferde XXI 109, 213.

Naticella praecox Perner XXI 448.

Naticellina n. subg. Perner XXI 448.

Naticidae Japan: Pilsbry XXI 450.

Naticonema n. g. Perner XXI 448.

Nattan-Larrier, L. Le tissu myéloïde du foie foetal XXI 73, 302.

La coloration des Leishmania XXII 470.

Naucoridae Montandon XVIII 436. XX 228 (bis).
Atmung: Brocher XX 227. XXI 200.

Fossil: Meunier XVIII 436.

Naumann, Ernst Über die präglaziale Fauna etc.

Saaletal b. Jena XX 71.

Naumann, Ernst & Picard Edmund Mitteilungen ü. d. diluviale Flußnetz in Thüringen XX 72.

Naumann, Karl Beitr. Zucht v. *Eacles imperialis* XIX 58.

Nauss, Ralph W. & Yorke, Warrington Reducing Action of Trypanosomes of Haemoglobin XXI 408.

Nautilidae Kreide Trichinopolydistrikt: Spengler XX 100.

Nautilus Alttertiär Ungarn: Vogt XX 100.

Tame: Holder XX 100.

N. pennatula Fornasini XVIII 256.

Navarro, Andres F. Some Local Insects of Economic Importance XXII 60.

Navás, Longinos Notas zoológicas XVIII 244.
Neurópteros nuevos de la fauna ibérica XVIII 398.

Neurópteros y Ortópteros nuevos de Aragón XVIII 398.

Nota Additional à la description de *Gryllacris scripta* XVIII 398.

Neurópteros de Siria XVIII 399.

Neurópteros de Egipto XVIII 399.

Neurópteros de Zumbo XVIII 399.

Neurópteros del Congo XVIII 399.

Monografia de la familia de los Diláridos XVIII 416.

Sur une *Chrysopa* nouvelle d'Espagne (Ch. formosa var. catalana n.) XVIII 416.

Mantispidos nuevos XVIII 416.

Sobre la *Mantispia luzonica* XVIII 416.

Catalogue des Rhaphidiides des collections du Muséum XVIII 417.

Les Rhaphidiides (insectes néphroptères) du Musée de Paris XVIII 417.

Notas entomol. XX 186, 187. XXII 63.

Neuropt. des bords de la Meuse et Mollignée XX 187.

Diplocodes lefebri n. Portugal XX 206.

Crispidos nuevos XX 207.

Hemerobidos nuevos XX 207.

Neuropt. nouv. de l'Orient XX 207.

Hemerobides nouv. du Japon XX 207.

Catalogue des Panorpides Collect. Mus. Paris XX 208.

Panorpidas nouveaux du Japon XX 209.

Panorpa nipalica XX 209.

Sur quelques Insects Neuropt. de Saint-Nazaire XXII 62.

Synopsis des Névroptères de Belgique XXII 63.

Neuropt. nouv. Orient XXII 64.

Neuropteros del Brazil XXII 78.

Notes sur quelques Névroptères XXII 80.

Ascalophides nouveaux XXII 80.

Dilar parthenopoies XXII 80.

Boreus n. sp. d'Europe XXII 81.

Nina mende-waldoi n. XXII 81.

Navicula Nelson XXI 445.

Navstead, R. & Carter, H. F. *Dactylomyia* n. g. etc. XX 288.

Nawas, J. La structure de la rétina ciliaire et la sécrétion de l'humeur aqueuse XIX 448.

Nazare, Alesne Ricerche sulla struttura del tubo digerente etc. *Bombyx mori* XXII 187.

Neacidiophora n. g. Enslin XXII 219.

Neal H. V. Are Muscle and Nerve primarily connected? XX 401. XXI 338.

The Histogenesis of the Transient Cells in Selachian Embryos XXII 254.

Neanias Afrika: Griffini XXII 73.

Nearchaster n. g. Fisher XXI 430.

Nearectodesmus n. g. Silvestri XX 174.

Neateuchus n. g. Gillet XXII 117.

Neave, Sheffield A. Diagnoses préliminaires d'insectes nouveaux Congo belge XVIII 399.

- Neave, Sheffield A.** Some Notes Glossina palpalis XIX 24.
 Rhinoceros Oestrid fly XIX 27.
 Note on the ♀ of *Acraea chilo* XIX 68.
 An Extraordinary New Type of Weaver-Finch and a New Species of Warbler XIX 194.
 On some new Species of Birds from Katanga, Congo Free State XIX 194.
 Zool. Collect. Northern Rhodesia etc. Rhopal. XX 354.
 On the Birds of Northern Rhodesia and the Katanga District XXI 23.
Neavia n. g. Druce XX 354.
Nebe, Balduin Die Culmfauna von Hagen i. W., ein Beitrag z. Kenntnis d. westfälischen Unter carbons XXI 146.
Neboda n. g. Navás XXII 64.
Nebria Djurdjura: Peyerimhoff XXII 111.
 Höhlen: Peyerimhoff XXII 111.
 Nordafrika: Peyerimhoff XXII 111.
Necator Nichols XXII 12.
 Anämie: Whipple XX 123.
 Hämolyse: Whipple XX 123.
 Krankheit: Smith XX 123.
 Richmond County (Va.): Stiles & Crane XX 124.
 Uncinariasis: Whipple XX 123.
N. americanus Bahr-El-Ghazal (Sudan): Cristopherson XX 124.
 Eierlebensfähigkeit: Stiles & Miller XXI 477.
 Matras (Indien): Rosenberger & Brinton XXII 12.
 Verbreitung: Massey XX 124.
Necho n. g. Jacobi XX 219. XXII 89.
Necomatella n. g. Clark XVIII 291.
Necrobia Larve: Houlbert XX 265.
 Menschliches Auge: Houlbert XX 265.
Necroboides n. g. Gahan XX 263.
Necroleium Osteologie: Schlosser XVIII 188.
 Systematische Stellung: Schlosser XVIII 188.
Necrophorus Laloy XX 254.
 Biologie: Fabre XVIII 458.
 Nordamerika: Burkowski XX 254.
 Varietäten: Bickhardt XVIII 458.
N. antennatus Färbungsvarietäten: Reitter XXII 115.
N. vespilloides Varietäten: Smirnov XX 254.
N. vestigator Färbungsvarietät: Reitter XXII 115.
Nectomertes pelagica n. Anatomie: Cravens & Heath XVIII 148.
Nectonematoidea n. class. Poche XXI 175.
Nectophryne Deli (Sumatra): Van Kampen XIX 144.
N. tornieri Deutschostafrika: Krefft XXII 286.
Nectopyramis n. g. Bigelow XXI 426.
Nectosaurus Osteologie: Merriam XVIII 185.
Necturus Dorsaler Pankreas: Choronshtitzky XVIII 165.
 Gliedmaßenmuskeln: Wilder XVIII 189.
 Hämalbogen: Smith XVIII 85.
 Intestinalwallfasern: Mac Gill XVIII 164.
 Larve: Smith XXII 291.
 Lichtwirkung: Eyclesnimer XVIII 71.
 Nest: Smith XXII 291.
 Os sacrum: Smallwood XVIII 184; Smith XVIII 85, 184.
 Sexualzellen Ursprung: Allen XXII 291.
 Wundverschluss: Eyclesnimer XVIII 109.
N. lateralis Dorsaler Pankreas: Choronshtitzky XVIII 167.
 Milzentstehung: Choronshtitzky XVIII 165, 167.
N. maculatus Beckenanheftung: Hepburn XIX 149.
 Entwicklung: Eyclesnimer & Wilson XXI 256.
 Hungerwirkung: Smallwood & Rogers XXII 291.
 Vorderhirnfaserzüge: Röthig XXII 291.
N. maculosus s. *Salamandra maculosa*.
Necydalis major Kaukasus: Lutshnik XX 263.
Nedelkow, N. Beitr. Dipt. Bulgariens XX 285.
Nedinoschiza n. g. Cameron XXII 209.
Neduba Stridulation: Pemberton XXII 72.
Neeb, H. M. The Parthenogenesis of the female Crescent Body XX 43, 46. XXI 224, 226.
Needham, James G. Aquatic Insects Walnut Lake XVIII 242.
 Report of the Entomologic Field Station Conducted at Old Forge, N. Y. in the Summer of 1905 XVIII 245.
 Notes on the Neuroptera in the Collection of the Indian Museum XVIII 398.
 Studies of Aquatic Insects XVIII 415.
 Practical Nomenclature XIX 315.
 The Law that Inheres in Nomenclature XXI 175.
 Notes on some Nymphs of Gomphinae of the Hagen Collect. XXII 77.
 Notes Nymphs Agrioninae Hagen Collect. XXII 77.
 Descr. Dragonfly Nymphs Calopteryginae XXII 77.
Neeracher, Ferdinand Die Insektenfauna des Rheins u. seiner Zuflüsse b. Basel XX 187. XXI 355.
Neotrophi carpinitis Engmann XXII 277.
Neger, E. W. Tiere als Pflanzenzüchter XX 180.
 Reaktion d. Wirtspflanze auf den Angriff des Xylloborus dispar XX 282.
 Neue Beobachtungen an körnersammelnden Ameisen XX 384.
Négre, L. Stade intestinal sarcosporidie de la souris XX 47.
Negri, Adelechi Sulla morfologia e sul ciclo del parassita della rabbia XVIII 272.
 Über die Morphologie u. den Entwicklungszyklus d. Parasiten d. Tollwut XVIII 272.
 Ulteriori osservazioni sulla struttura del Neuroryctes hydrophobae XVIII 272.
 Beobachtungen über Sarcosporidien XX 47. XXI 224.
 Osservazioni sui sarcosporidi XX 47. XXI 224.
Negus n. g. Jacobi XX 219. XXII 89.
Nehrkorn, A. Katalog der Eiersammlung v. A. Nehrkorn XXI 15.
Neiding, M. Kerne des Diencephalon b. einigen Säugetieren XXII 361.
Neiding, Marcel & Frankfurth, Walter Vorkommen d. Edinger-Westphalschen Kerne b. einigen Säugetieren XXII 361.
Neisser, M. u. Sachs, H. Untersuchungen über das Verfahren von M. Meisser u. H. Sachs zur forensischen Unterscheidung von Menschen- u. Tierblut XVIII 74.
Neiva, Arthur Contrib. para o estudo dos dipteros XIX 15.
 Über die Bildung einer chininresistenten Rasse d. Malaria parasiten XX 46. XXI 191.
 Beitr. Biol. Conarhinus megistus XX 226.
 Triatoma n. sp. XXII 97.
Nekrassoff, A. Analyse d. Reifungs- u. Befruchtungsprozesse d. Eies v. *Cymbulia peronii* etc. XVIII 327. XIX 381.
 Zur Frage über d. Beziehung zw. geschlechtlicher u. ungeschlechtlicher Fortpflanzung auf Grund von Beobachtungen an Hydromedusen XXI 424.
Nelima n. g. Roewer XXI 168.
Nelli, Bindo Fossili miocenici di Kasos nel mare Egeo XIX 288.
 Fossili miocenici del Modenese XXI 155.
 Il miocene del monte Titano nella repubblica di S. Marino XXI 155.
 Formazione calcarea dello Scoglio Troia (Litorale livornese) XXI 156.
 Il Pliocene dell'isola di Citera XXII 431.
Nelson, Edward M. Measurement of Very Minute Microscopical Objects XVIII 42.
 On the Podura Scale XVIII 192.

- Nelson Edward M.** Some Hairs upon the Proboscis of the Blow-Fly XVIII 214.
Critical Microscopy XIX 307.
What did our Forefathers see in a Microscope? XIX 307.
On the Visibility of the Tertiary of *Coscino-discus asteromphalus* in a Balsam Mount XIX 308.
On the Resolution of New Detail in a *Coscino-discus asteromphalus* XIX 308.
Grayson's Photomicrographs of his Rulings XIX 308.
A Micrometric Difficulty XIX 308.
On Dark-ground Illumination XXI 169.
Adam's »Variable« and the Evolution of the Modern Microscope XXI 169.
On some New Objectives and Eyepieces by R. Winkel of Göttingen XXI 169.
A note on the American Test XXI 445.
An Improved Compound Microscope by J. Mann XXII 465.
On Methods of Illumination XXII 466.
Nelson, E. W. *Catharus mexicanus smithi* n. subsp. XIX 195.
The Rabbits of North America XIX 233.
Glaucidium gnoma pinicola n. subsp. XXI 66 & XXII corr.
Goldmania n. g. *violiceps* n. Panama XXII 345.
Two New Subspecies of Birds from Panama XXII 337.
Nelson, E. W. & Goldman, E. A. Eleven New Mammals from Lower California XIX 229.
Nelson, Geo Notes on the Pelican Island XXII 326.
Nelson, J. A. Nervous System and Nephridia of *Dinophilus* XVIII 149.
Nelson, James A. Origin of the Rudiments of the mesenteron in the Honey Bee XXII 231.
Nelson, T. H. & Alexander H. G. Pallas's Sand-Grouse in Yorkshire and Kent XIX 191.
Nemachilus barbatula Farbenwechselversuche: Sacerov XIX 368, 133.
Nemaster n. g. Clark XVIII 292.
Nemastoma coecum n. Krim: Grese XXII 46.
N. dasyneum n. Missouri: Crosby XXII 47.
Nematabramis Berg XIX 133.
Nematelmintha Turkestan: Linstow XX 119.
Nematinus n. n. (*Nematus* Konow non Jur.) Rohrer XXII 217.
Nematobrycon n. g. Eigenmann XXII 275.
Nematocryptus n. g. Roman XX 367.
Nematocystis n. g. Hesse XVIII 273.
Nematodes Marciniowski XVIII 345.
Abgekapselt: Martini XX 120.
Ägypten: Jägerskiöld XVIII 345.
Anatomie: Nasonow XXI 477.
Anatomisch-histologische Abweichung: Cognetti de Martiis XVIII 345.
Anpassung: Jammes & Martin XX 119, XXI 192.
Antarktische Expedition: Linstow XX 123.
Appendicitis: Metchnikoff XVIII 345.
Bakterien Schaden: Shipley XVIII 336.
Biologie: Nasonow XXI 477.
Chinesisches Haushuhn: Martini XX 120.
Chitin: Jammes & Martin XX 119.
Darmzellenabsorption: Holtz XIX 407.
Darmzellensekretion: Holtz XIX 407.
Deutschland: Jägerskiöld, Linstow v. & Hartmeyer XVIII 345.
Dimorphismus: Rätz XVIII 88.
Eientwicklung: Jammes & Martin XVIII 141, XX 119.
Entwicklung: Jammes & Martin XVIII 141, XX 119; Martini XVIII 126.
Freilebend: Potts XX 119, XXI 229, 308.
Gegenmittel: Ensch XXII 477.
Geschlechtschromosomen: Boveri XX 119, XXI 259, 314; Gulick XXII 462, 477.
Hase: Nicoll XXI 477.
Nematodes Haustiere: Ziegler XXI 468.
Histologische Elemente: Martini XVIII 231 (bis).
Kilimandjaro-Exped.: Leiper XXI 478.
Künstliche Umgebung: Jammes & Martin XVIII 141.
Lagopus scoticus: Shipley XVIII 345.
Larvencinkapselung: Perroncito XVIII 345 (bis).
Larveninzystierung: Perroncito XVIII 345 (bis).
Mensch: Ziegler XXI 468.
Morphologie: Rauthier XVIII 345, 374, XIX 393, 394.
Muskelfasziern: Martini XX 120.
Nematocidien: Mirande XVIII 345.
Nervensystem: Dyncka XVIII 233.
Parasitisch: Jammes & Martin XX 119; Ranson XXII 13.
Pflanzen: Braun XXI 477.
Pflanzenkrankheiten: Schwartz XXI 477.
Pflanzenparasiten: Marciniowski XVIII 345.
Schwedische Zoologische Expedition: Jägerskiöld XVIII 345.
Seitenfelder: Martini XVIII 126, 345, XIX 435.
Sexualerscheinungen: Potts XVIII 99.
Subcuticula: Martini XVIII 126, 345, XIX 435.
Sudan: Jägerskiöld XVIII 345.
Süßwasser: Jägerskiöld XVIII 345.
Systematik: Glaue XVIII 346, XX 119; Martini XVIII 231.
Themse: Friend XXI 478.
Tropisches Afrika: Leiper XXI 477.
Verkalkt: Martini XX 420.
Verwandtschaftsbeziehungen: Rauther XVIII 345, 374, XIX 393, 394.
Wirtstemperatur: Jammes & Martin XX 119, 192.
Nematognatha Ihering XXII 265.
Nematogobius n. g. Boulenger XX 425.
Nematomorpha Svábénik XVIII 148.
Anatomie: Svábénik XX 126, XXI 281.
Histologie: Svábénik XX 126, XXI 281.
Nematonurus lecontei »Belgica«: Dollo XIX 136.
Schottische Antarktische Expedition: Dollo XIX 136.
Tiefsee: Dollo XIX 136.
Nematostomias n. g. Zugmayer XXII 260.
Nematosurus n. subg. Daday XX 143.
Nematus Konow non Jur. (*Nematinus* n. n.) Rohrer XXII 217; Holtz XIX 88, 339.
Darmzellenabsorption: Holtz XIX 88, 339.
Darmzellensekretion: Holtz XIX 88, 339.
Nematocidien: Mirande XVIII 345.
N. abdominalis x *luteus* Enslin XXII 218.
N. erichsonii Hewitt XX 377.
Coelopisthia nematocida: Hewitt XXII 212.
Lärchenschädlich: Henry XX 377.
Minnesota: Rupples XX 377.
N. ribesii Gametogenesis: Doncaster XIX 88, 382, XX 377, XXI 316.
Nemeczek, Albin Beiträge z. Kenntnis d. Myxoz., Mikrosporidien d. Fische XXI 413.
Nemeobius lucina Biologie: Tetzlaff XX 362.
Nemertarii n. subphyl. Poche XX 175.
Nemertinea Wijnhoff XX 311.
Abnorme Rüssel: Caullery XVIII 120.
Antarktische Expedition: Joubin XX 118.
Ei: Yatsu XVIII 141, XXI 476.
Embryonalhäute: Davydow XXI 231, 254.
Encystierung: Nusbaum & Oxner XX 118, XXI 232.
Holland: Wijnhoff XX 118.
Indischer Ozean: Punnett & Cooper XX 118.
Kopfstückrestitution: Dawydoff XX 118, XXI 232.
Nomenklatur: Hallez XX 118.
Nordwestküste Nordamerika: Coe XXI 476.

- Nemertinea** Percy Sladen-Expedition: Punnett & Cooper XX 118.
 Regeneration: Ives XXI 467; Nusbaum & Oxner XX 118. XXI 232; Oxner XXI 476.
 Regenerationserscheinungen: Nusbaum & Oxner XX 118. XXI 232.
 Regenerierend: Nusbaum & Oxner XX 118. XXI 232.
 Restitution: Davydov XX 118. XXI 231, 254.
 Roscoff: Oxner XX 118.
 Süßwasser: Hallez XX 118.
 Süßwasser Deutschlands etc.: Hartmeyer XVIII 241; Jägerskiöld XVIII 241.
 Systematik: Wijnhoff XX 118. XXI 280.
 Villefranche-sur-mer: Oxner XX 118.
 Wassergefäß: Wijnhoff XX 118.
 Westküste Nordamerika: Coe XXI 476.
Nemertoides n. class. Poche XXI 175.
Nemestrinidae Kertész XIX 18; Lichtwardt XX 303.
Nemestrinopsis n. subg. Cockereil XX 139.
Nemestrinus bolivari Lichtwardt XX 303.
Nemichthylides Roule XX 435.
Nemichthys Roule XX 435. XXI 285.
Nemiloff, Anton Beobachtungen über d. Nerven-elemente b. Ganoiden u. Knochenfische XVIII 236.
 Zur Frage über den feineren Bau d. varikösen Verdickungen an den marklosen Nervenfasern XIX 471.
 Über die Beziehung d. sog. »Zellen der Schwannschen Scheide« z. Myelin in den Nervenfasern v. Säugetieren XXI 87, 379.
 Zur Frage über d. feineren Bau d. marklosen Nervenfasern XX 375.
 Nervenzellen i. d. weissen Substanz des Rückenmarks XXII 240.
Nemocera Mundteile: Wesche XVIII 480. XIX 454.
Nemognatha Biologie: Graenicher XX 268.
Nemognathinae n. n. Cockereil XX 267.
Nemoleon n. g. Navás XVIII 398.
Nemopterella n. n. (Eretnoptera Navás & Kellogg) Banks XX 207.
Nemoraea puparum Torka XX 304.
Nemorhoedus China: Lydekker XIX 249.
 Schädel: Lydekker XIX 249.
Nemoria viridata ab. *rosaria* n. Culot XX 335.
Nemosoma Reitter XX 254.
N. pliginskii n. Reitter XX 254.
Nemura dubitans Britannien: Morton XXII 80.
N. hodgsoni Bianchi XIX 200.
N. meyeri Porritt XX 206.
Nenia Bestimmungsschlüssel: Boettger XVIII 326.
 Literaturnachweise: Boettger XVIII 326.
 Südamerika: Boettger XX 98.
N. sublutea n. Boettger XVIII 326.
Neoarctia beani Larve: Gibson XIX 60.
Neontractus n. n. (Atractus Lag. non Wagner non Laporte non Agassiz): Borchmann XVIII 465.
Neosavernus n. g. Distant XVIII 429.
Neoblasta n. g. Dognin XXII 165.
Neobuthus n. g. Hirst XXII 50.
Neocampyloplebia n. g. Van der Weele XX 207.
Neocelaeno n. subg. Berlese XX 162.
Neocensorius n. n. (Censorius Dist.) Distant XXII 96.
Neoceratites Koubal: Clerc XX 69.
Neoceratocheilus n. g. Weché XX 292.
Neochesias n. g. Prout XX 333.
Neocholax n. g. Pierce XVIII 418.
Neochrysa n. g. Navás XX 207.
Neochromera n. g. Heller XX 241.
Neocistela n. n. (Pseudocistela Blackb. non Crotch): Borchmann XVIII 465.
Neocodia n. g. Schaus XXII 181.
Neocomites n. subg. Uhlig XIX 282.
Neocordula longipollex n. Zentralamerika: Calvert XVIII 414.
Neocorynura n. n. (Cacosoma Sm. non Feld.) Schrottky XX 389.
N. erynnis n. Nestbau: Lüderwaldt XXII 232.
Neocrepidodera n. g. Heikertinger XXII 734.
Neocroillius n. g. Distant XX 229.
Neodictyophara n. g. Distant XX 211.
Neodorcardi n. Suvorov XVIII 476.
Neome n. g. Gounelle XVIII 471.
Neoceryma stygium Männchen: Gehrs XX 373.
Neocerys n. g. Rohrer XX 378.
Neogria n. g. Borchmann XXII 125.
Neohaematoplinus n. g. Mjöberg XX 211.
Neohegeria n. g. Schmutz XX 200.
Neohibolites n. g. Stolley XXI 462.
Neolaacerta Méhely XX 461. XXI 323 (bis).
Neoleberta Thor XXII 44.
 Island: Thor XXII 44.
 Sachsen: Thor XXII 44.
Neolebias unifasciatus Rachow XXII 272.
Neoleptonema n. g. Ulmer XX 209.
Neolethaeus n. g. Distant XVIII 432.
Neolita n. g. Hampson XX 336.
Neomachilis n. g. Silvestri XXII 66.
Neomazium n. g. Distant XX 229.
Neomelambrotus n. g. Van der Weele XX 207.
Neomelichara n. subg. Schatzmayr XVIII 449.
Neomenesthis n. g. Distant XXII 96.
Neomesostenus n. g. Schmiedeknecht XIX 85.
Neominolis Colorado: Cockereil XVIII 245.
Neomonephora n. g. Distant XVIII 429.
Neomys milieri Bagnères-de-Luchon: Gourdon XIX 238.
Neomyzomyia n. g. Theobald XX 289.
Neonecremus n. g. Brèthes XIX 81.
Neopalagia n. g. Kishinouye XX 55.
Neopangonia n. g. Lutz XIX 28.
Neopocomyia n. g. Theobald XX 289.
Neopericlis macrophthalmia n. Formosa: Pietschmann XXII 279.
Neoperla Enderlein XVIII 415.
 Kilimandjaro-Exped.: Klapálek XXII 80.
N. lerolana n. Klapálek XXII 80.
Neophaedimus malaleucus Seillière XX 258.
Neopharnus n. g. Van Duzee XX 211.
Neopheba venusta Nisten: Fasey XXI 45.
Neophlebia martini Ris XX 204.
Neophroa Ribbeck XXII 347.
N. perenopteris Slavonien: Geyr Schweppen-burg XXI 65.
 Ungarn: Lowieser XIX 207.
Neophylax Ashm. non Lachl. (Caenophylax n. n.) Schulz XXII 205.
Neopleustes bicuspis Walker XX 150.
N. monocuspis Walker XX 150.
Neopogon n. g. Bezzi XX 297.
Neopsaltoda n. g. Distant XX 221.
Neopsyllidae n. fam. Oudemans XIX 29.
Neopsyllidae n. subfam. Oudemans XIX 29.
Neorhynchocephalus n. g. Lichtwardt XX 303 (bis).
Neosaprinus n. subg. Bickhardt XVIII 457.
Neoseps n. g. reynoldii n. Florida: Stejneger XX 464.
Neoserica n. subg. Matsumura XXII 63.
Neoslossonia n. g. Van Duzee XVIII 421.
Neosphenorhina n. g. Distant XVIII 429.
Neosporidia Raabe XX 40.
Neostege n. g. Hampson XX 317.
Neosternolophus n. subg. Zaitzer XX 251.
Neostollia n. g. Distant XX 229.
Neotermes n. subg. Holmgren XXII 76.
Neotetracus n. g. sinensis China: Trouessart XIX 238. XXI 103.
Neothela n. g. Turner XXII 178.
Neothrombium n. g. Oudemans XX 162.
Neotoma Mexiko: Goldman XIX 236.
 Neufundland: Miller & Chapin XIX 236.
N. floridana lillioensis n. Howell XIX 93.
Neotragocerus n. g. Matthew & Cook XIX 226.
Neotrichogramma n. g. Girault XXII 216.
N. japonicum Girault XXII 215.

Neotrimoriodes n. g. Strand XXII 207.
Neotrioza n. g. Crawford XXII 88.
Neotropicalis n. n. (Cyclogaster Marquart) Kirkaldy XX 176.
Neotropicalconytus n. g. (Amaurosphodrus Stal) Kirkaldy XVIII 419.
Neotropicalidae Duftinrichtung: Hirt XX 362. XXI 208, 284.
Neotylana n. g. Distant XVIII 429.
Neovarus n. g. Distant XXII 92.
Neozeleboria n. n. (Zealeboria Turner non Saus. non Ashm.) Rohwer XX 387.
Nepa apiculata Biologie: Severin XXII 96.
N. carinata Meunier XVIII 436.
N. cinerea Abdominale Sinnesorgane: Baunacke XX 228. XXI 338.
 Herpetomonas jaculum: Porter XVIII 259. XIX 351.
 Lebensfähigkeit: Krüger XVIII 436. XIX 332.
 Respirationsorgane: Dogs XVIII 158, 436.
 Respirationsorganmetamorphose: Dogs XIX 386, 402.
 Speicheldrüsen: Lefebvre XVIII 436. XIX 406.
Nepal n. g. Navás XVIII 416.
Nephalla n. g. Turner XXII 167.
Nephelis Neuroglia: Mendl XVIII 352. XIX 471.
N. vulgaris Eibildung: Jörgensen XX 128. XXI 257.
Nephelodes Dod XXII 184.
Nephila maculata subsp. *piscatorum* n. De Vis XXII 49.
Nephodinae Bastelberger XIX 49.
Nephrochirus n. g. Simon XX 170.
Nephrodinium n. g. Meunier XXI 392.
Nephrops norvegicus Genitalöffnung: Mac Intosh XXII 36.
 Variation: Mac Intosh XVI I 83.
Nephroselmis Senn XXI 399.
Nephrostomum n. g. Dietz XX 114.
Nephthyidae Reinhart XVIII 14.
Nephthys Larve: Fuchs XXII 16.
Nepidae Montandon XVIII 431, 432.
 Fossil: Meunier XVIII 436.
Nepini Biologie: Severin XXII 96.
Neppl, Valeria & Stiasny, Gustav Die Hydro-medusen d. Golfes von Triest XXI 425.
Nepticola Portugal: Mendes XX 320.
Nepticulides Tutt XX 311.
Neptis Paläarktisch: Fruhstorfer XIX 75.
Neptunia n. g. Barnes & Mac Dunnough XXII 164.
Neptunus granulatus Toulou XXII 38.
Neraldis n. g. Thérý XXII 120.
Nereidae Spermen: Retzius XXII 356. XIX 420.
Nereidania n. n. (Nereis Warren non L.) Strand XX 335.
Nereis Warren non L. (Nereidania n. n.) Strand XX 335.
 Befruchtung: Lillie XX 133. XXII 18.
 Befruchtungsmembran: Lillie XX 133. XXI 260.
 Centralspindel: Bonnevie XX 133. XXI 367.
 Cirkulationssystem: Linville XVIII 153.
 Eirinde: Lillie XXII 18.
 Indirekte Zellteilung: Bonnevie XX 133. XXI 367.
 Spermatozoen: Lillie XX 133. XXI 260.
 Teilbefruchtung: Lillie XX 133. XXII 18.
N. diversicolor Regeneration: Nußbaum XVIII 206.
 Reproduktion: Mac Intosh XVIII 129.
N. dumerilii Biologie: Hempelmann XXII 18.
N. limbata Chromosomen: Bonnevie XX 109. XXI 259.
 Heterotype Mitosis: Bonnevie XVIII 129. XXI 259.
Nereisana n. n. (Pseudosterrha Rebel non Warr.) Strand XXII 190.

Nereites bernyi n. De Vis XXII 18.
 Spuren: De Vis XXII 18.
Neresheimer, Eugen Fortpflanzung Ichthyophthalmus XVIII 98.
 Der Tierkörper usw. XVIII 144.
 Über d. Eindringen v. Lankesterella in d. Froschlutkörperchen XVIII 276.
 Stud. über Süßwasser-Lernaeopodiden XVIII 366.
Nerilla Organisation: De Beauchamp XX 133. XXI 281.
Nerineidae Crêt-de-l'Anneau (Travers): Rollier XX 87.
 Jura Yonne: Peron XVIII 300.
Nerita amoena Perner XXI 448.
N. perornata Perner XXI 448.
Neritacea Morphologie: Bourne XVIII 319. XXI 452.
Neritidae Simroth XX 89. XXI 278.
 Bourne Monographie: Simroth XX 89. XXI 278.
 Morphologie: Bourne XVIII 319. XIX 392.
Neritina Ziegler XVIII 319.
 Puspökördö: Kormos XX 89.]
N. fluviatilis Ziegler XVIII 319.
 Lokalvorkommen: Musham XX 89.
Nerking, Josef Verteilung d. Lecithins im tierischen Organismus XVIII 74.
Nerthus n. g. Distant XVIII 432.
Nesaeia n. n. (Rotularia Morch non De France) Gude XXI 459.
Nesapterus n. g. Sharp & Scott XVIII 447.
Nesiopola n. g. Warren XX 49.
Nesiotonicus n. subg. Racovitza XX 151.
Neslobinsky, N. Zur Kenntnis d. Vogeltänien Mittelrusslands XXI 469.
 Dilepis brachyarthra u. Dilepis undulata XXI 470.
Nesodesia n. g. Villeneuve XXII 146.
Nesodiprion n. g. Rohwer XX 378.
Nesohalicetus n. subg. Crawford XX 367.
Nesolagus netscheri Schädel: Van Bemmelen XIX 236, 430.
Nesoleon n. g. Banks XVIII 417.
Nesoligota n. subg. Sharp & Scott XVIII 447.
Nesomantis n. g. Boulenger XIX 112.
Nesomedon n. g. Sharp & Scott XVIII 447.
Ne-omyrmex n. g. Wheeler XX 383.
Nesopelymus n. g. Sharp & Scott XVIII 447.
Nesopeltinus n. g. Sharp & Scott XVIII 447.
Nesophlox n. g. Ridgway XXI 62.
Nesoptychas n. n. (Ptychopteris Broun) Kirkaldy XX 176.
Nesoselandria n. g. Rohwer XX 367.
Nesotaxonus n. subg. Rohwer XX 378.
Nesotomostethus n. g. Rohwer XX 378.
Neßmann, Max Paludina XX 89.
Nesterow, P. V. Ornithol. Forschungen im Pskowschen Gouvern. XXI 20.
 Vorl. Mitteil. Reise Minussinskische Bezirke etc. XXI 21.
 Zur Kenntnis der ornithol. Fauna d. Minussinik. Gegen XXI 21.
 Matériaux héropetol. de la Transcaucasie sud-ouest XXII 245.
Nestor Zealand: Marriner XIX 192.
Netolitzky, Fritz Giftige Insekten u. deren Gifte XVIII 80.
 Was fressen die Larven von Holzerstörern? XVIII 392.
 Über die Mikro-(Grund-)Skulptur b. d. Gattung Bembidium XVIII 449.
 Bembidium leonhardi n. sp. XVIII 449.
 Wenig bekannte Bembidionarten XX 243.
 Bembidion blandicollae n. sp. XX 243.
 Bemerkg. Systematik Bembidion XX 243.
 Die Parameren d. Adephaga XXII 106.
 Die Parameren des Systems d. Adephaga XXII 106.
 Die Rassen d. Bembidion dalmatinum XXII 107.

- Netolitzky, Fritz** Bembidion-Studien XXII 107.
Netter, Arnold Epidémie de fièvre typhoïde etc. XX 81.
Nettia rufina Nordwestfrankreich: Bureau XXI 34.
Nettium formosum Wormald XXI 34.
Netz, R. Ampullaria gigas XX 88.
Neubronner, Julius Die Brieftaube als Photograph XIX 192.
Neuenhaus, H. Über eine neue Helicide-Archaeoxesta pelecystoma sowie einige Funde aus den Diluvialsanden v. Biebrich XVIII 323.
 Die Aufschlüsse in den Mosbacher Diluvialsanden d. Umgebung v. Biebrich-Wiesbaden u. ihre Konchylienfauna XXI 439.
Neugebauer, Franz Ludwig von Hermaphroditismus b. Menschen XVIII 89, 121.
 Kritisches zur v. Korffschen Hypothese über d. Entwicklung d. Knochens XIX 222, 465.
Neuhäuser, A. Beitrag z. Lehre vom Descensus d. Keimdrüsen XIX 105, 415.
Neukirch, P. Über morphologische Untersuch. d. Muskelglykogens u. eine neue Art seiner Fixation XX 455, XXI 374.
Neumanla triangularis Britannien: Deeley XXII 44.
Neumann, E. Guaninkristalle in den Interferenzzellen d. Amphibien XIX 144, 461.
 Zur Frage d. Epithelmetaplasie im embryonalen Ösophagus XIX 261, 407.
 Das Nervenpigment u. d. Neuronlehre XX 405, XXI 376.
 Die Spindelzellen des Amphibienblutes XXII 284.
Neumann, E. & Kirsch, O. M. Unsere gefiederten Freunde aus Wald u. Flur etc. XIX 161.
Neumann, Günther Mitteilung über eine neue Pyrosomen- u. Doliolumart d. Deutschen Südpolar-Expedition XVIII 335.
 Mitteilung über eine neue Pyrosomenart der Deutschen Tiefsee-Expedition etc. (Pyrosoma verticillatum n. sp.) XVIII 336.
 Mittell. über eine neue Pyrosomenart der Deutschen Tiefsee-Expedition (Pyrosoma triangulum n. sp.) XVIII 336 (bis).
Neumann J. G. Ixodes pilosus subsp. howardi n. XVIII 379.
Neumann, Kurt Eine Reise nach Island XVIII 444.
Neumann, L. G. Le Pou d'Orycteropter auf et une nouvelle sous-espèce d'Ambryomma XVIII 360.
 Des-cr. n. sp. Ixodinae XX 167.
 Sur trois types d. Ixodinae de Kolenati XX 167.
 Ixodidae nouvelles insuffisamment connues XX 167.
 Notes sur les Pediculides XX 211.
 Note sur Dermacentor reticulatus XXII 42.
 Note rectification Ixodinae XXII 43.
 Ixodidae Tierreich XXII 44.
 Ixodidae Kilimandjaro-Exped. XXII 44.
 Notes on the Pediculides XXII 83.
Neumann, Oscar New Forms XIX 176.
 Die geographischen Formen d. Hagedasch-Ibis XIX 183.
 Harpolestes australis ansorgei n. subsp. XIX 197.
 Revision Spermospiza u. Pyrenestes XXI 47.
Neumann, R. O. Leishmania tropica im peripheren Blute b. d. Delhibeule XVIII 259.
 Über die Blutparasiten v. Vesperugo u. deren Weiterentwicklung in den Milben d. Fledermause XVIII 249, XIX 350.
 Über das Verhalten d. Spirochäten d. Rückfallfiebers i. Tierkörper u. die experimentelle Übertragung d. Parasiten durch Zecken u. Läuse XVIII 249, 262, 360.
 Studien über protozoische Parasiten im Blut Meeresfischen XVIII 352, XIX 350, XX 15.
- Neumayer, L.** Zur vergleichenden Anatomie d. Gehirns u. d. Cerebrum cranii d. Siluroiden XIX 135, 427, 440.
 Die Verwendung von Zelluloid in d. mikroskopischen Technik XIX 313.
 Die Entwicklung des Kopfskelettes von Bdelostoma XX 416, XXI 322.
 Entw. Centralnervensystems d. Chelonia u. Crocodilus XXII 293.
 Neue Instrumente zur Herstellung v. Wachsplattenmodelliermethode XXII 471.
Neumayr, C. n. g. Rollier XVIII 329.
Neunzig, K. Gefiederte Hausfreunde XXII 336.
Neuranthes n. g. Bethune-Baker XXII 161.
Neuraptes Reitter XX 254.
N. rubicundus Reitter XX 254.
N. verticicornis n. Reitter XX 254.
Neuralacius n. g. Kieffer XX 373.
Neurocompsa n. g. Enderlein XX 285.
Neurogenia n. g. Roman XX 367.
Neuroleon n. g. Navás XVIII 398.
Neuromyia n. g. Felt XXII 142.
Neuroptera (Neuropteroidae) Banks XX 207; Caudal XXII 55; Günter XXII 83; Lucas XXII 62, 80; Navás XXII 80.
 Ägypten: Navás XVIII 399.
 Afrika: Martin XX 205.
 Alicante: Andreu XXII 63.
 Aragonien: Navás XVIII 308.
 Australien: Banks XX 207.
 Biologie: Werner XX 181.
 Brasilien: Navás XXII 78.
 Cocos-Keeling Atoll: Kirby XVIII 245.
 Congo: Navás XVIII 399.
 Genitalapparat: Stitz XVIII 416 (bis), XIX 415 (bis).
 Iberien: Navás XVIII 398.
 Irland: King & Halbert XVIII 397.
 Karpathen: Driedzielewicz XX 209.
 Kreta: Pongrácz XXII 63.
 Meuse: Navás XX 187.
 Molgnée: Navás XX 187.
 Namur: Navás XX 187.
 Neuguinea: Van der Weele XVIII 400.
 Nordamerika: Banks XXII 64.
 Nordböhmen: Honig XVIII 397.
 Norwegen: Petersen XX 187.
 Oberitalien: Ramme XXII 62.
 Orient: Navás XX 207, XXII 64.
 Rumänien: Petersen XX 187; Montandon XX 187.
 Ruwenzori-Expedition: Kirby XVIII 399.
 Saint-Nazaire (Loire-Infér.): Navás XXII 62.
 Seychellen: Enderlein XX 187.
 Steiermark: Günter XXII 81.
 Stirnagen: Link XVIII 206, 391, XIX 446.
 Südamerika: Banks XX 207.
 Südtirol: Ramme XXII 62.
 Syrien: Navás XVIII 399.
 Systematik: Stitz XVIII 416, XIX 415.
 Tertiär: Cockerell XVIII 416.
 Zumbo (Mosambique): Navás XVIII 399.
Neuropteroidae s. Neuroptera.
Neurotrypes Acton & Harvey XXI 413; Babes XX 41.
 Behandlung: Rambaud XXI 413.
 Färbung: Harris XX 41; Stutzer XXI 413.
 Hydrophobie: Dudley & Whitmore XX 41; William & Lowden XX 41.
 Philippinen: Dudley & Whitmore XX 41.
 Rabies: Stinson XX 41.
 Speicheldrüsen: Ganslmayer XX 41.
 Tollwut: Rambaud XXI 413.
 Wutkrank: Ganslmayer XX 41.
N. hydrophobiae Entwicklungszyklus: Negri XVIII 272 (bis).
 Morphologie: Negri XVIII 272 (bis).
 Struktur: Negri XVIII 272 (bis).
Neuroteleia n. g. Kieffer XX 375.
Neuroterus Galle: Beutenmüller XX 374.

- Neuroterus** Nordamerika: Beutenmüller XX 374.
N. lenticularis Gametogenesis: Doncaster XX 374, XXI 316, XXII 215.
Neurotoma mandibularis Männchen: Morice XX 377.
 New Forest: Morice XX 377.
Neurotoma n. g. Chrétien XXII 163.
Neurybia n. g. Théry XXII 120.
Neurypexina n. g. Bethune-Baker XX 361.
Neusteller, Heinrich Neue wenig bekannte Formen *Heliconius* XIX 72.
 Neue Formen v. *Melanargia larina* var. *herta* XIX 74.
Neuville, H. Sur la formaldehyde XVIII 41.
Neuwien er, Karl Die Nonne, ihr verheerendes Auftreten im Isergebirge XIX 60.
 Beob. a. d. Leben der Holzwespen im Isergebirge XXII 218.
Nevadina n. g. Walcott XX 158.
Neveu-Lemaire, Maurice Sur la présence d'une larve di ligule (*Ligula simplicissima*) dans la cavité crânienne d'une tanche (*Tinca vulgaris*) XVIII 338.
 Quelques observations relatives aux sigles de la nomenclature zoologique XXII 473.
Neviani, Antonio Studi anatomici sui briozoi XVIII 146.
 Nuova specie di *Psammophyllum* XVIII 280.
Capulina loculicida XX 14.
 Spicole tetractinellidi sabbia postpliocen. Carrubare XX 50.
 Briozoi viventi e fossili illustrati etc. XX 104.
 Di alcuni briozoi cocenici di Villatorta XX 105.
 Ostracodi delle sabbie postplioceniche di Carrubare XX 145.
Newbery, E. A. Notes on various British Coleoptera XVIII 42.
Ocyusa defecta: an addition to the British List of Coleoptera XVIII 454.
Thinobius pallidus n. sp. XVIII 456.
 Notes on various British Coleopt. XX 234.
Levesta fontinalis British XX 249.
Trechus subnotatus in South Devon XX 252.
Hypothemus eruditus XX 277.
Newburgh, L. H. Differential Stain for Nucleated Red Cells XVIII 43.
Newcomb, H. N. *Argynnis cybele* var. *baal* XX 356.
Newcomb, Simon A Statistical Inquiry into the Probability of Causes of the Production of Sex in Human offspring XIX 305.
Newcomb, William W. A Summer with *Chrysophanus dorcas* XIX 70.
 A Case of Replacement of Color in *Papilio ajax* XIX 75.
Chrysophanus dorcas XX 357.
 Life History of *Chrysophanus dorcas* XXII 199.
Newcombe, F. C. Prof. Punnett's Error XXII 440.
Newcomer, E. J. The Butterflies of the Lake Tahoe Region XX 355.
 Life Histories of the Lycaenid Butterflies XXII 21.
Newell, Wilmon Two Interesting Inquilines Occurring in the Nests of the Argentine Ant XVIII 359.
 Life History *Iridomyrmex humilis* XIX 93.
 Measures suggested against *Iridomyrmex humilis* XIX 93.
Newman, H. H. Process of Heredity on Exhibited by the Devel. *Fundulus hybrids* XVIII 31, 94.
 Hermaphroditism in Fish XVIII 121.
 The Question of Viviparity in *Fundulus majalis* XIX 131, 359.
 Contact Organs in the Killifishes of Woods Hole XIX 131, 438.
 Further Studies of the Process of Heredity in *Fundulus Hybrids* XX 432, XXI 161, 271.
Newman, H. H. A Large Sperm Whale Captured in Texas Waters XXI 106.
Newman, H. H. & Patterson, J. Thomas The Development of the Nine-banded Armadillo from the Primitive Streak Stage to Birth; with especial reference to the question of Specific Polyembryony XXI 95, 256.
 The limits of hereditary control in Armadillo quadruplets XXII 374.
Newman, J. H. Notes from North West Africa XXI 23.
Newman, L. J. Beneficial Parasites XVIII 395.
Newman, L. W. Hybrids and Varieties of British Heterocerces XIX 36.
 Life History of *Polygonia c-album* XIX 77.
 Hibernation of *Pyramis atalanta* XXII 204.
Neumann, Oscar Neue afrik. Charadriiden XXI 30.
Newman, T. H. Nesting *Columba albigularis* XXI 30.
 Correct. XXI 44.
 Nesting of *Geophaps scripta* XXI 44.
Phlogoenas criniger XXI 44.
 Correction XXI 44.
Turtur picturatus XXI 44.
 The half collared Turtle Dove XXI 44.
Turtur decipiens XXI 44.
Newportia Utah (Canada): Chamberlin XVIII 387.
Newsholme, H. P. A pedigree showing bi-parental inheritance of webbed toes XIX 300.
Newstead, Alfred Common Crane in Anglesey XIX 181.
Newstead, Robert Reports of the Twenty-First Expedition of the Liverpool School of Tropical Medicine XVIII 360.
 Coccidae and Aleurodidae of Madagascar and Comoro Is. XVIII 421.
 On the Structural Characters of three Species of Coccidae Affecting Cocoa, Rubber and other Plants in Western Africa XVIII 424.
 An a Collection of Coccidae and other Insects effecting some Cultivated and Wild Plants in Java and in Tropical Western Africa XVIII 425.
 Life History *Stomoxys calcitrans* XIX 27.
Corrigenda Stomoxys calcitrans XIX 27.
 Binomics of Tsetse Flies XX 300.
Glossina n. sp. XX 301.
 Collection of Coccidae and Aleurodidae chiefly African XXII 84.
 Coccidae Kilimandjaro Exped. XXII 87.
 Phlebotomus of the Maltese Islands XXII 143.
 Some further Observations etc. on *Glossina grossa* XXII 150.
Newstead, R. & Carter, Henry F. On some New species of African Mosquitos XXII 142.
Newstead, Robert & Coward, T. A. On the Occurrence of Schlegel's Petrel (*Estrelata neglecta*) in Cheshire XIX 186.
 Thomasina n. g. XXII 144.
Newstead, R. & Thomas H. Wolferston The Mosquitos of the Amazon Region XX 286.
Newsteadina n. g. Theobald XIX 16.
Newton, Albert Preparing Insects and Parts of Mounting in Balsam XVIII 389.
 Notes British Social Wasps XXII 227.
Newton, E. T. Hamster Remains from the Norfolk Forest Bed XIX 233.
 Note supplémentaire relative aux débris fossiles de petits Vertébrés trouvés dans les dépôts pliocènes de Tegelen-sur-Meuse XXI 88.
Newton, R. Bullen Fossils Nubian Sandstone Series Egypt XVIII 20.
 Relics of Coloration in fossil Shells XVIII 89.
 Fossil Pearl-Growths XVIII 193.
 Cretaceous Gastropoda, and Pelecypoda from Zululand XVIII 302.
 Notes Upper Palaeozoic Shells Madagascar XX 68.

- Newton, R. Bullen** *Anodonta becklesi* n. English Wealden Formation etc. XX 79.
 A Sketch of the Chief Geological Zone and their Mollusca XXI 436.
 On some Fossil Mollusca etc. from Southern Nigeria XXI 444. XXII 431.
 On the Modifications in Form of the Upper Tertiary lacustrine Shells of the Island of Cos XXI 450.
- Ney, A.** *Papilio tamerlanus* var. *timur* XXII 202.
Papilio epycides var. *melanoleucus* XXII 202.
- Nezara** Chromosomen: Wilson XX 228. XXI 316. XXII 96.
- Nicalse, V.** Considérations critiques sur la migration de l'hexacanthé dans l'organisme XXI 471.
- Nice Margaret Morse** Food of the Bobwhite XXI 38.
- Nicefore, Alfredo** Contrib. alla studio delle variabilità di alcuni caratteri antropologici XXII 405, 455.
- Nicertoides** n. g. Matsumara XXII 23.
- Nichols, A. R.** Polyzoa from the Coasts of Ireland XXI 463.
 The Irish Dipper etc. XXII 336.
- Nicholls, E. Brooke** A Trip to the Bass Valley XXII 322.
- Nichols, Henry J.** Experim. Yaws Monkey and Rabbit XX 30.
 Further Observations on Certain Features of Experimental Syphilis and Yaws in the Rabbit XXI 405.
 Fact and Fancy about the Hookworm XXII 12.
- Nichols, J. B.** Rare Birds in Sussex XXII 314.
- Nichols, J. B. & Ticehurst, C. B.** Rare Birds in Sussex XXI 17.
- Nichols, John Beniamin** Protozoa in the Stomach and their Diagnostic Significance XVIII 250.
- Nichols, John Treadwell** A Note on the Dolphins (Coryphaena) equisetis and Coryphaena hippurus XIX 139.
 A Note on Siphostoma pelagicum XX 425.
 On Two New Blennys from Florida XX 442.
 A Note on the Identity of Caranx Forsteri XX 442.
 Notes Teleostean Fishes from the Eastern U.-S. XXII 262.
- Nichols, M. Louise** Chromosome Relations in the Spermatocytes of Oniscus XVIII 176.
 Spermatogenesis of Euchroma gigantea XX 262. XXI 316.
- Nichols, Walter S.** The Test of Vitalism XXI 167.
- Nicholson, C.** Colours of Blue Butterflies XVIII 91.
- Nicholson, Francis** Geographical Distribution of Birds (Genus Macronyx) XIX 199.
- Nicholson, G. W.** Some Coleopt. Co. Meath XX 234.
Lathrobium longipenne British XX 249.
 A second List of Coleopt. from the Co. Meath XXII 101.
- Nickels, L. J.** Field Work in the Control of the Argentine Ant XXII 224.
- Nickerson, W. S.** Some Data concerning *Di-bothriocephalus latus* in America with Report of a Second Case of Infection Acquired in the United States XXI 469.
 An American Intermediate Host for *Hymenolepis diminuta* XXI 470.
Paragonimus in a Cat in Minneapolis XXI 474.
- Nicodim, Helene** Une nouvelle variété de l'espèce *Anodonta complanata* var. *jijiana* n. XVIII 310.
 La topographie des faisceaux musculaires du pied de l'*Anodonta* XXI 444.
- Nicol, Burton** *Fasciolopsis buski* in Natal XX 114
- Nicolai, E. v.** *Haplochilus rubrostigma* v. *rubropictus* v. *rubropunctatus* XX 434.
Tilapia zillii XX 441.
- Nicolai, G. F.** Beiträge z. Anatomie u. Physiologie d. Salpenderherzens XVIII 75.
- Nicolas, A.** Variétés nouvelles de *Dorcadion* Dalm. XVIII 474.,
 Math. Duval XIX 322.
- Nicolas, E.** Notes d'hippometrie XXII 389.
- Nicolas, E. & Descazeaux** Notes d'hippometrie XXI 388.
- Nicolau, T.** Recherch. histolog. graisse cutanée XXI 413.
- Nicolis, E.** Miocene medio-tipico Verona XVIII 22.
- Nicoll, Michael J.** Contributions to the Ornithology of Egypt XIX 176.
Emberiza pyrrhaloides palustris in Kent XIX 196.
Totanus stagnatalis British Bird XX 31.
 The Red-rumped Swallow in Kent XXI 54.
Muscicapa latirostris in Kent XXI 56.
Merops viridis subsp. *cleopatra* n. XXI 63.
Numenius tenuirostris XXII 323.
 Birds new to the Avifauna of Egypt XXII 336.
 Plumage *Ruticilla phoenicurus* XXII 343.
Turdus torquatus alpinus British XXII 344.
- Nicoll, M. J. & Bonhote, J. L.** Rare or Little-known Egyptian Birds XIX 194.
- Nicoll, M. J. & Ticehurst, N. F.** The First British Example of the *Anthus* XIX 195.
- Nicoll, William** Studies of the Structure and Classification of the Digenetic Trematodes XVIII 340. XIX 393.
 A Contribution towards a Knowledge of the Entozoa of British Marine Fishes XVIII 341.
 Remarks of the Bionomis of Helminths XX 109.
 The Bionomic of Helminths XX 109.
 On the Entozoa of Fishes Firth of Clyde XX 110.
 The Rat Flea as the Intermediate Host of a Rat Tapeworm XXI 470.
 On Three New Trematodes from Reptiles XXI 472.
 On a unique Pathological Condition in a Hare XXI 477.
 The varieties of *Bacillus coli* associated with House fly XXII 152.
- Nicoll, W. & Minchin, A.** Two Species of Cysticercoids from the Rat-Flea (*Ceratophyllus fasciatus*) XXI 470.
- Nicoll, William & Small, William** Notes on Larval Trematodes XVIII 341.
- Nicolle, Charles Le Kala Azar** infantile XVIII 260.
 Une épidémie de Psittacose XXI 45.
- Nicolle, Charles C. & Manceaux, L.** *Toxoplasma n. g. gondii* n. XVIII 277.
 Recherch. bouton d'Orient XX 27.
 Reprod. expér. bouton d'Orient etc. XX 27.
 Culture de *Leishmania tropica* sur milieu solide XXI 401.
- Nicolle, M. & Berthelot, A.** Experim. sur le venin du *Trimeresurus riukiunus* XXII 299.
- Nieden, Fritz** Über westafrikanische Hylambates-Arten. Hylambates tessmanni n. sp. XIX 146.
 Verzeichnis der bei Amani in Deutschostafrika vorkommenden Rept. u. Amphib. XX 409.
 Die Rept. u. Amphibien Kameruns XX 409.
 Neue ostafrikanische Frösche XX 449.
 Hyla wachei n. Abessinien XXII 286.
- Niedermayer, Albert** Über Tetraplax XX 53.
 Stud. über d. Bau v. Pteroides griseum XXI 422.
- Niedzwiedzki, J.** Über eine neue miozäne Austernart XVIII 311.
- Nierenstein, Edmund** Über den Ursprung u. d. Entwicklung d. Giftdrüsen v. *Salamandra maculosa* XVIII 193.
 Über Fettverdauung u. Fettspeicherung b. Infusorien XXI 412.
- Niepelt, Wilh.** Neue Heliconius-Formen XIX 72.

- Niepelt, Wilh.** Neue südamerikanische Papilionen XIX 76.
Zwei neue Agrias-Formen XX 356.
Berichtigung XX 356.
Neue paläarkt. Macrolepidopt. XXII 176.
Zur Biologie v. *Lasiocampa quercus* ab. *oliveofasciata* XXII 190.
Pergesa ab. *daubi* XXII 194.
Agrias phoenix u. *A. croesus*, *A. semirubra* XXII 198.
Catoblepia rivalis n. XXII 198.
Kallima rumia f. *kassaiensis* n. XXII 200.
Neue exotische Lepidopt. XXII 202.
Zwei neue Formen v. *Parnassus delphius* XXII 203.
Nierstrasz, H. F. Die Amphineuren, die Chitonen XX 86. XXI 277.
Die Verwandtschaftsbeziehungen v. *Chlamydonema felineum* XX 122. XXI 280.
Nielselt, Ernst Neue Durchlüftungsapparate XVIII 51.
Nahrungserwerb etc. des Flußkrebse XX 155.
Haplophilus rubrostigma XX 434.
Niessen, Jos. Zur Geschichte d. botanischen u. zoologischen Durchforschung d. Niederrheins XVIII 243.
Seltene Pflanzen- u. Cecidienfunde Düsseldorf XXII 40.
Nietsch, Viktor Die Mundteile d. Rhynchoten XVIII 214.
Niewengłowski, G. H. Pêche du corail en Algérie et Tunisie XX 52.
Niezabłowski, Edouard Lubig Die Haut- u. Knochenüberreste *Elephas primigenius* in Starunia XXII 386.
Überrest *Rhinoceros antiquitatis* XXII 387.
Nigmann, Martin Anatomie u. Biologie v. *Acentropus niveus* XVIII 212.
Untersuch. über d. Innervation d. Atembewegungen d. Amphibien XX 452. XXI 202
Nikolsky, A. M. Matériaux pour l'herpétol. du Turkestan russe XIX 112.
Reptiles et Amphibies recueillis par Mr. N. A. Zaroudny en Perse en 1903—1904 XX 408.
Nouveaux espèces reptiliens et Caucaso XX 460.
Alsophylax laevis n. XX 462.
Die kaukasischen Arten der Gattung *Eryx* XX 467.
Vipera kaznakovi n. Kaukasus XX 469.
Lacerta muralis et les espèces voisines Russie XXII 296.
Lacerta vivipara stenolepis n. subsp. XXII 296.
Nilsson, David Die Fischelsche Alizarinfärbung u. ihre Anwendbarkeit für d. Polychaeten spez. *Pectinaria koroni* XVIII 44, 356.
Nilsson, Ehle H. Über Fälle spontanen Wegfallens eines Zeugungsfaktors b. Hafer XXII 447.
Nilus, G. Notiz *Loxosoma murmanica* u. *L. brumpti* n. XX 106.
**Nina meade-waldoi n. *Navas* XXII 81.
Ninni, Emilio Albinismo parziale *Carcinus moenas* e *Cragon vulgaris* XVIII 89.
Metacromatismi in pesci Venezia XVIII 91.
Monstrosità in Anguilla XX 428. XXI 252.
Saggio di una Avifauna Bellunese XXI 19.
**Ninox humeralis subsp. *queenslandica* n. Mathews XXII 347.
Niptus hololeucus Auvergne: Dufour XX 266.
Geographische Verbreitung: Dufour XX 265.
Nancy: Mercier XX 266.
N. rufipes Entwicklung: Daene XVIII 465.
Nirmus charcoti Möjberg XX 211.
N. setosus Enderlein XVIII 400.
Niskoubina, N. Sur la structure du corps jaune pendant et après la gestation. XIX 217, 423.
Recherches expérimentales sur la fonction du corps jaune pendant la gestation XIX 217, 423.
Nisse, Franz Zur Lehre der Lokalisation in der Großhirnrinde des Kaninchens XVIII 378.
Nissle, A. Über Centrosomen u. Dehlersche Reifen in kernlosen Erythrocyten XVIII 228.
Nisus communis Biologie: Selous XXII 345.
Eilage: May XXII 346.
Leucoctozoon ziemmanni: Mezincescu XVIII 249.
Trypanosoma: Mezincescu XVIII 249.
Niswonger, H. E. Two Species of *Drosophila* XXII 150.
Nitela Südafrika: Brauns XXII 225.
Zentralamerika: Brauns XXII 225.
Nithulea n. g. Rohwer XXII 219.
Nitidulidae Méquignon XX 254.
Nitocra Phlegraische Felder: Brehm XVIII 365.
N. muelleri Deutschland: Van Douwe XVIII 365.
N. simplex Deutschland: Van Douwe XVIII 335.
Nitor n. g. Gude XXI 459.
Nitsche, Heinrich Die Süßwasserfische Deutschlands, ihre Kennzeichen, Fortpflanzung, Verbreitung u. wirtschaftliche Bedeutung XIX 116.
Nitsche, Josef Zwei neue Lepidopt. Aberrationen a. d. Wiener Gegend XX 329.
Mitteilungen üb. Lepidopt. XXII 174.
Nixon, S. D. *Apantesis figurata* XXII 186.
Noack, Paul Bilateral-gynandromorphe *Lymantria monacha* XIX 60.
Noack, Th. Über den Schädel eines Bastards von Tiger ♀ u. Löwe ♂ XVIII 95, 187.
Haustiere d. Altai-Kaimücken XIX 245, 248, 250.
Abessinische Säugetiere XXI 91.
Füchse u. Wölfe d. Altai XXI 117.
Ostafrikanische Haushunde d. Nyassagebietes XXI 118.
Nobill, Giuseppe *Crostacei Ruvenzori* XVIII 367.
Noble, A. H. On a New Species of *Desmoceras* from the Chalk Rock of Buckinghamshire XXI 461.
Noble, Heatley On the Identification of Ducks' Eggs XIX 184.
Common Terns on Holyhead Skerries XXI 36.
Breeding Pernis in England XXII 347.
Nobre, Augusto Echinodermes du Portugal XVIII 291.
Mollusques terrestres du Portugal XVIII 322.
Matériaux étude faune malacolog. possessions portugaise Afrique occidentale XX 75.
Contribuições para a fauna malacologica da Madeira XXI 441.
Mollusques et Brachiopodes du Portugal XXI 444.
Molluscos terrestres e fluviais da exploração de Francisco Newton em Angola XXI 448.
Noe, F. Recherches sur la dysenterie amibienne en Cochinchine XVIII 250.
Noctiluca miliaris Hydrolyse: Emmerling XXI 195.
Meeresleuchten: Emmerling XX 28.
Nordsee: Emmerling XXI 195.
Tentakel: Fauré-Fremiet XX 28. XXI 356.
Noctua minor Biologie: d'Arenberg XIX 207.
Nutzen: d'Arenberg XIX 207.
Noctuidae : arnes & Mac Dounough XXII 182; Dod XX 336, 337; Hampson XIX 36. XXII 165; Lapicque L. u. M. XXII 305; Marshall XXII 157; Smith XIX 52. XX 337. XXII 181; Warren XXII 181.
Abdomen: Deegener XIX 450.
Australien: Turner XIX 52.
Baumwollstaude: Gantès XX 336.
Bekämpfung: Stépanian XXII 181.
Biologie: Gibson XXII 184; Joannis XXII 181.
Blattläuse: Bruhn XXII 181.
Britisch Museum: Hampson XX 336 (bis).
Cutworms: French XXII 181.
Deutschland: Linstow XX 336 (bis).
Gehörsinn: Stobbe XXII 159.****

Noctuidae Geschlechtsdimorphismus: Linstow XX 33C.
 Großbritannien: Barrett XX 311.
 Herbst: Richter XXII 181.
 Kalifornien: Smith XX 337. XXII 182.
 Kanada: Gibson XXII 184.
 Ködergänge: Richter XXII 181.
 Malsschädlich: Stépanian XXII 181.
 Raupen: Oudemans XX 315.
 Sinnesorgane: Deegener XIX 52, 450.
 Washington: Dyar XXII 182.
Nodorodesmus n. g. Attems XXII 51.
Nodulus Westamerika: Bartsch XXI 452.
Noë, Giovanni Sur la spermatogenèse du Giganthorhynchus gigas XX 126. XXII 314.
Noë, Giovanni & Matteazzi, Ercole Ricerche sul numero degli Anofeli XX 287.
Noel, Paul Les ennemis du blé XIX 458.
 Distoma hepaticum XX 114.
 La strangylose des moutons XX 124.
 Une maladie des fèves en Algérie XX 125.
 Syngamus trachealis XX 125.
 L'Argas reflexus XX 164.
 Les Argas de l'instituteur XX 164.
 Acarus telarius XX 164.
 Tetranychus telarius XX 163.
 Tyroglyphus farinae XX 168.
 Les Jules XX 175.
 Deux ennemis du colze XX 182.
 Les Blattes XX 193.
 Gryllotalpa vulgaris XX 199.
 Les termites XX 203.
 Orthesia urticae XX 217.
 Lecanium persicae XX 217.
 Le Kermes de la vigne XX 218.
 Tingis pyri XX 30.
 Dermestes lardarius XX 253.
 La Cetonia stictica XX 257.
 Le Valgus hemipterus XX 260.
 Agriotes obscurus XX 261.
 Cebrio gigas XX 261.
 Anobium pertinax XX 263.
 Anthonome du fraisier XX 270.
 Bostrichus dispar XX 271.
 Balanus elaphus XX 271.
 Cassida nebulosa XX 272.
 Clytus arcuatus XX 274.
 Cryptorhynchus lapathi XX 274.
 Lina populi XX 278.
 Rhynchites betuleti XX 280.
 Rhynchites auratus XX 280.
 Saperda praeusta XX 280.
 Vesperus xatarti XX 281.
 La mouche de Goloubates Simulia XX 292.
 Dacus oleae XX 298.
 Eristalis tenax XX 299.
 Ephestia elutella et le biscuit des soldats XX 322.
 Chenille à toile de la bellerave à sucre XX 323.
 Le Galleria de la cire XX 323.
 Penthina pruniana XX 324.
 Plutella porrectella XX 324.
 Asopia farinalis et Ephestia kuehniella XX 324.
 Teras ferrugana XX 325.
 Amphidasis betularia XX 333.
 Cidaria prunata XX 334.
 Euclidia mi XX 339.
 Heliophobus loti XX 339.
 Miselia oxyacanthae XX 340.
 Bombyx quercus XX 343.
 Callimorpha dominula XX 344.
 Chelonia caja XX 344.
 Le Cossus ligniperda XX 345.
 Psyche stomoxella XX 349.
 Sphinx ligustri XX 351.
 La Pieride des choux et la diminution de prix du bétail XX 363.
 Vie et mœurs Vanessa Seine Inférieure XX 365.
 Athalia spinarum XX 376.

Noel, Paul Lophyrus pini XX 377.
 Xylocopa violacea XX 395.
 Les coleuvres sont-elles utiles? XX 466.
 Callidum sanguineum XXII 128.
Nölke & Hagemann Zucht v. Rhodeus amarus. Gegenseitiges Verhältnis von Muscheln u. Fischen XX 437. XXI 443.
Noetling, Fritz Die Känguruhspuren i. Kalkstein v. Warnambool XXI 94.
 Das Alter d. menschlichen Rasse in Tasmanien XXII 421.
Naetlingia n. n. (Protechinus Noetl. non Protechinus Austin) Lambert XVIII 297.
Noggler, Jos. Ankunfts- u. Abzugsdaten aus Mariahof 1909 XXI 13.
 Ankunfts- u. Abzugsdaten aus Mariahof 1910 XXII 311.
Noguchi, Hideyo The Action of Snake Venom upon Cold-blooded Animals XIX 156, 340.
 Snake Venoms: An Investigation of Venomous Snakes, with special reference to the Phenomena of their Venoms XIX 156, 341.
 Über d. Gewinnung d. Reinkulturen von pathogener Spirochaeta pallida u. v. Spirochaete pertenuis XXI 403.
 A Method for the Pure Cultivation of Pathogenic Treponema pallidum (Spirochaeta pallida) XXI 403.
Nola albulalis Metamorphose: Adkin XX 348.
N. cuculata XX 348.
Nolan, Edward J. Biogr. Notice Henry Cadw. Chapman XIX 321.
Nolasodes n. g. Hampson XX 336.
 Contribution à l'étude de la coagulation du sang (7e mémoire). La coagulation du sang des poissons XX 141, 411. XXI 199.
 Contribution à l'étude de la coagulation du sang. La coagulation chez les crustacées XXI 198.
Nomada Imhoff: Frey-Gessner XIX 101.
 Nordamerika: Cockerell XXII 232.
 Washington: Cockerell XX 394.
N. malayana Borneo: Cameron XIX 102.
N. testaceoalbeata n. Borneo: Cameron XX 399.
Nomadidae Südamerika: Schrotky XX 399.
Nomadisoma n. g. Rohrer XXII 232.
Nomia Afrika: Strand XXII 229 (bis), 232.
 Nordamerika: Cockerell XX 395.
N. jorgenseni Brèthes XIX 90.
Nomides melanops Powell XIX 75.
Nomiocolletes n. g. Brèthes XIX 90.
Nonagra Symbiose: Porter XXII 184 (bis).
N. geminipunctata Hasebroeck XX 340. XXII 184.
 Ei: Hasebroeck XX 340. XXII 184.
N. typhae Tykac XX 340.
Noordhock, Hyt. J. Chlamydonema n. g. felinum n. XX 122.
Noorduyn, C. L. W. Die Erbllichkeit der Farben bei Kanarienvögeln XVIII 93.
 Nachtrag zu d. Aufsätze: Die Erbllichkeit der Farben bei Kanarienvögeln XIX 203, 295, 348.
 s. Galloway, A. R. XXII 450.
Nopcea, Francis On the Systematic Position of the Upper Cretaceous Dinosaur Titanosaurus XX 475.
 Notes British Dinosaurs XXII 304.
Nopoiulini n. tr. Verhoeff XXII 52.
Nops anisiti n. Strand XVIII 383.
Nordenskiöld, Erik Anatomie u. Histologie v. Ixodes reduvius XVIII 149, 379. XIX 394. XXII 44.
 Zur Oogenese u. Entwicklungsgeschichte v. Ixodes reduvius XVIII 379. XIX 378.
 Zur Spermatogenese v. Ixodes reduvius XVIII 379. XIX 420.
 Observ. métamorphose musculature chez les Lépidopt. XXII 205.
Nordenskiöldia Koenike non Sahlb. (Erikia n. n.) Strand XX 12.

- Nordenson, J. W.** Die Nerven u. Gefäße d. paarigen Flossen v. *Gadus callarias* XX 439. XXI 290, 346, 356.
- Nordenström, H.** Några fynd af steklar etc. XX 366.
- Anteckningar om några fynd af Parasitsteklar XXII 206.
- Nordgaard, O.** Traek av Fiskeriets Utvikling i Norge XIX 115.
- Bereitning our fosek med utklækningav guldflyndre *Pleuronectes platessa* XX 440.
- Nordgaard, O. & Rygh, K.** Beskrivelse av buset bopladsen XX 75.
- Nordheim, C.** Beobachtungen am Bienenstand XIX 100.
- Nordqvist, Harald** Zur Kenntnis d. Kolbenzellen v. Schleibe XVIII 192.
- Nordqvist, Oscar** Erfarenheter gjorda under fiskodlingen ar 1908 XIX 115.
- Södra Sveriges Fiskeriförenings värs. XX 411.
- Anteckningar från en studieresa till Tyskland XX 411.
- Fiskodling i dammar XX 413.
- Fiskeristudier i mellersta Europa XX 413.
- Olika metoder att bestämma fisks alder och tillväxt XX 421.
- On ålens lif och inplantering i sjöar XX 428.
- Norellia** auct. non Rob. Desv. (*Norellisoma* n. n.) Hendel XX 296.
- Norellisoma** n. n. (*Norellia* auct. non Rob. Desv.) Hendel XX 296.
- Norman, A. M.** The Celtic Province: its Extent and its Marine Fauna XVIII 240.
- The Polyzoa of Madeira and neighbouring Islands XVIII 332.
- Norman, A. M. & Brady, Stewardson** The Crustacea of Northumberland and Durham XVIII 362. XX 141.
- Normand, H.** Nouveaux Coléoptères de la faune tunisienne XVIII 445, 453, 458.
- Nouv. Coléopt. fn. tunisienne XX 249. XXII 104.
- Descr. nouv. procédé capture Coleopt. hypogés XXII 98.
- Noronha n. g. scalariformis** Kirkpatrick XVIII 279.
- Norris, H. W.** The Cranial Nerves of Amphiuma means XVIII 204.
- Cranial Nerve Components in Amphiuma XVIII 204.
- Innervation of the Lateral Line System of Amphiuma XXII 290.
- The fifth and seventh Cranial Nerves in *Plethodon glutinosus* XXII 291.
- Norris, Charles, Pappenheimer, Alwin M. & Flournoy, Thomas** Study of a Spirochaete obtained from a Case of Relapsing Fever in Man, with Notes on Morphology, animal Reactions, and Attempts at Cultivation XX 31. XXI 274.
- North, Alfred J.** Note on some Living Examples of *Psephotus dissimilis* XIX 192.
- Acanthiza witlocki* n. sp. Western Australia XIX 194.
- Description of the Female, with Nest and Eggs of *Cinclosoma marginatum* XIX 195.
- Notes on the Nesting-Site of *Gerygone personata* XIX 197.
- Notes on *Prinodura newtoniana* and *Scenopaeetes dentirostris* XIX 202.
- On Bird Protection and Bird Destruction in New South Wales XXI 15.
- Nest and Eggs *Amytis macrurus* XXI 50.
- Lacustroica* n. g. *whitei* n. Western Australia XXI 54.
- Ashbyia* n. g. XXII 337.
- Note Habitat *Paradisca granti* XXII 341.
- Insectivorous Birds XXII 345.
- Northrop, Alice R.** Bahaman Trip XIX 480.
- Northrop, John J.** The Birds of Andros Island XXI 25.
- Northrop, John J.** Bahaman Birds XXII 25.
- Norton, Arthur H.** Some Aquatic and Terrestrial Crustaceans of the State of Maine XVIII 362.
- Larus minutus* in Maine XXI 35.
- Further Notes on the Occurrence of the Pigeon Hawk (*Falco columbarius*) in Winter, near Portland, Maine XXI 65.
- Doryphora decemlineata* eating the Eggs of its Kind XXII 132.
- Norton, Elizabeth Seymour** on the Decrease in Weight of Birds Eggs during incubation XIX 167.
- Nosema** Pebrine Krankheit: Stempell XX 48.
- Seidenraupe: Stempell XX 48.
- N. apis** Honigbien: Pantham & Porter XXI 419.
- N. bombycis** Stempell XVIII 279. XIX 309.
- Entwicklung: Stempell XIX 354. XVIII 278.
- N. frenzelliana** n. Gregarine: Léger & Duboscq XVIII 278.
- Notacanthidae** Monographie: Kertész XIX 27.
- Notaden** *Truncus arteriosus*: Oliver XX 448. XXI 290.
- Notapsis** *monilipes* Berlese XX 162.
- Notaris dalmatinus** Formánek XVIII 476.
- Notaselus trilobatus** n. Patagonien: Richardson XX 152.
- Notaspis laeustris** Äußerer Sexualdimorphismus: Koenike XXII 44.
- Notaulacella** n. g. Enderlein XXII 148.
- Notemigonus** Bewertung: Cockerell XIX 133.
- Nordamerika: Cockerell XIX 133.
- Notgulaella** n. g. Enderlein XXII 148.
- Notnancyla** n. g. Navás XX 207.
- Notnomyia viridis** Hine XXII 152.
- Notoprocta perdicaria** Brüten: Smith XXI 42.
- Notopteryx** n. n. (*Trichopteryx* Hbn. non Kby.) Prout XIX 43.
- Notoura agassizii** n. Titikaka-See: Bangs XXI 42.
- Notypsa** n. g. Warren XIX 49.
- Notidans cinereus** Segmentaltrichter: Borcea XX 418. XXI 311.
- Segmentierung: Borcea XX 418. XXI 311.
- Notiobiella** n. g. Banks XVIII 416.
- Notiomyia** Banks XVIII 418.
- Notobdella** n. g. Benham XX 128.
- Notoccephalus** n. g. Jacobi XVIII 429.
- Notocidaris** n. g. Mortensen XVIII 296.
- Notodelphidae** Brady XX 146; Chatton & Brément XVIII 365.
- N. todoma lewisi** n. Hochsyrien: Reitter XX 254.
- Notodonta heinickei** n. Hemmerling XXII 191.
- N. torva** × **ziczac** Hemmerling XXII 191.
- N. tritophus** × **ziczac** Hemmerling XXII 191.
- N. ziczac** × **torva** Hemmerling XXII 191.
- N. ziczac** × **tritophus** Hemmerling XXII 191.
- Notodontidae** Proost XIX 60.
- Notogonia** Borneo: Cameron XIX 94.
- Notogonidea** n. g. (*Notogonia* Costa non Perty) Rohrer XXII 226.
- Notopleum** n. g. Enderlein XX 201.
- Notommata** Hirschfelder XX 135. XXI 282.
- Histologie: Hirschfelder XX 135. XXI 282.
- Notomyia** n. ordo Ludwig XX 61.
- Notonecta** Atmung: Brocher XX 227. XXI 200.
- Chromosomenzahl: Browne XX 228. XXI 316. XXI 366.
- Nancy: Mercier XXII 96.
- Variabilität: Delcourt XVIII 436. XIX 342.
- Notonecta glauca** Regionalamixie: Delcourt XVIII 436. XIX 342.
- N. undulata** *Belostoma fluminaeum*: Severin H. H. & S. C. XX 228.
- Notopais** n. g. Hodgson XX 151.
- Notopepla** n. g. Sharp & Scott XVIII 447.
- Notoperla** n. g. Enderlein XVIII 415.
- Notoplatus** n. g. Lea XX 241.
- Notopteridae** Lokomotion: Schlesinger XX 435.
- Notopygos labiatus** «Caroncule»: Malaquin & Dehorne XVIII 148.
- Encephalus: Malaquin & Dehorne XVIII 197.

- Notopygos labiatus** Nuchalorgan: Malaquin & Dehorne XVIII 148.
Notorrhina muricata Zoufal XVIII 476.
Notostira Palaarktisch: Reuter XXII 96.
Notothelidae Schwedische Südpol-Expedition: Lönnberg XIX 403.
 Verdauungskanal: Lönnberg XIX 116.
 Vermehrung: Lönnberg XIX 116.
Nototrema Parana: Lönnberg XX 410.
Notosthira n. g. Hampson XX 316.
Notoxenus n. g. Hodgson XX 151.
Notoxopria n. g. Kieffer XX 375.
Notropis Cockerell & Callaway XIX 133.
 Variation: Fowler XX 435.
Noury, E. Note sur une Plie franche (*Platessa vulgaris*) présentant une coloration anormale XIX 136.
 Note zoocécidie nouvelle de l'orge cultivée (*Isosoma*) XX 373.
Novy, F. G. & Mac Neal, Ward J. On the Cultivation of Trypanosoma evansi XVIII 264.
 On the Filtration of Trypanosomes XVIII 264.
Novy, Frederik S. Trypanosomes of Tsetse Flies XX 34.
Novy, Frederik G. & Knapp, R. E. Studies Spirillum obermeieri XX 32.
Novy, Frederik G. & Mac Neal, Ward J. Cultivation of Trypanosome brucei XX 32.
 Trypanosomes of Birds XX 34.
Novy, Frederik G., Mac Neal, W. & Torrey, Harry N. Trypanosome of Mosquitoes XX 34.
Nowak, Jan. Contrib. conn. craie du Roztocze XX 68.
 Cephalopoden u. Charakter Fauna Karpath. Campanien XX 102.
 Untersuch. über d. Cephalopoden d. oberen Kreide in Polen XXI 460.
Nowik, N. Zur Frage von dem Bau d. Tastzellen in den Grandry'schen Körperchen XIX 34, 352.
Nowikoff, N. Über den Bau d. Medianauges d. Ostracoden XVIII 205.
 Beobachtungen über d. Vermehrung d. Knorpelzellen etc. XVIII 226.
 Über die intrapigmentären Augen d. Placophoren XVIII 315, XIX 446.
 Über den Chromidialapparat in den Zellen d. Subradularknorpels v. *Haliotis tuberculata* XVIII 318, XIX 463.
 Untersuch. über d. Struktur d. Knochens XIX 222, 465.
 Über den Chromidialapparat in den Zellen v. *Haliotis tuberculata* XIX 464.
 Über d. Bau des Knochens von *Orthogoriscus mola* XX 426, XXI 369.
 Untersuchungen über d. Bau, die Entwicklung u. d. Bedeutung des Parietalauges von *Sauriern* XX 461, XXI 340.
 Zur Frage nach d. Bedeutung d. Amitose XXI 82, 386.
Nowlin, Nadine The Chromosome Complex of *Melanoplus bivittatus* XVIII 177.
Nucifraga Kleinschmidt XX 475.
 Harz: Smalian XXI 18.
 Nordböhmens: Loos XIX 200.
 Pendulationstheorie: Schuster XIX 200.
 Zygoperioden: Schuster XIX 200.
N. carycatactus macrorhyncha Ungarn XXII 341.
N. hemispila subsp. *owstoni* n. Formosa: Ingram XXI 56.
N. hemispila subsp. n. *yunnanensis* n. Yunnan: Ingram XXI 56.
Nucras ukerewensis n. Bolka XIX 154.
Nucula ventricosa Girty XXII 427.
Nuculopsis n. g. Girty XXII 427.
Nudaurelia ringleri Zucht: Fischer XXII 191.
Nudibranchiata Aclouque XX 90; Storror XXI 453.
 Antarktische Expedition: Eliot XX 91.
 Bermuda: Smallwood XX 14.
Nudibranchiata Ceylon: Eliot XVIII 321.
 Indischer Ozean: Eliot XX 91.
 Irland: Farran XVIII 321.
 Lermont, Shells of Maine: Balch XX 90.
 Neu-England: Balch XVIII 321.
 Nomenklatur: Balch XX 90.
Nüsslin, O. Larven d. Gattung *Coregonus* etc. XVIII 138.
 Über *Aphrastasia pectinatae* XVIII 424.
 Über den Zusammenhang zw. *Pemphigus bumeliae* u. *Pemphigus* (*Holzneria*) *poschingeri* XVIII 427.
 Ergänzung u. Berichtigungen zu der Mitteilg. über *Pemphigus* XX 213.
 Neuere Ergebnisse Chermes Forschung XX 214.
 Zur Biologie d. Gattung *Chermes* XX 215.
 Zur Biologie v. *Mindarus* XX 217.
 Zur Anatomie u. Biologie d. Borkenkäfergattung *Cryphalus*. Die weiblichen Genitalien XX 274, XXI 318.
Numenius arquatus Goodchild XIX 181.
 Wauwylermoos: Fischer-Sigwart XIX 181 (bis).
N. tenuirostris Nicoll XXII 323.
Numeria pulveraria ab. *passetii* Gauckler XIX 57.
N. pulveraria var. *saturaria* Gauckler XIX 51.
Numida meleagris Entwicklung: Tur XXII 332.
 Spermatogenesis: Guyer XIX 490, 421.
N. pitlorhyncha Bastard: Ghigi XVIII 94.
Nummedal, A. Dalc'helleren og valeshuler etc. XXII 432.
Nummulites complanata Abnorme Entwicklung: Popescu-Voitesti XVIII 255, XIX 341.
N. variolulosus Bracklesham: Boussac XVIII 20.
Nummulitidae Bagheria (Palermo): Checchia-Rispoli XVIII 253, XXI 396.
 Cacasacco: Checchia-Rispoli XVIII 253.
 Eocän Otranto: Di Stefano XX 23.
 Schweizer Alpen: Heim XXI 396.
 Termini-Imerese: Checchia-Rispoli XVIII 253 (ter).
 Vallone Tre Pietre: Checchia-Rispoli XVIII 253.
Nunenmacher, F. W. Two New Species of Coccinellidae XVIII 479.
 Studies Amongst the Coccinellidae XXII 137.
Nuria Pflege: Pfeiffer XX 435.
 Zucht: Pfeiffer XX 435.
N. daurica Leichverfärbung: Schreitmüller XXII 272.
Nurse, C. G. Lepidopt. in West Suffolk XXII 190.
 Duration of the Larval Stage in some of the Sesiidae XXII 195.
Nurunderia n. g. Distant XVIII 429.
Nußbaum, A. Über Epithelfasern in der Oberhaut d. Daumenschwiele b. *Rana fusca* XIX 147, 436.
Nußbaum, Josef Teratol. Knochenfische XVIII 95.
 Weitere Regenerationsstudien an Polychaeten XVIII 106.
 Vergleich. Regenerationsstudien XVIII 106 & corr.
 Teratologie der Knochenfische XVIII 108.
 Entwicklungsgeschichte u. morphologische Beurteilung der Occipitalregion d. Schädels u. d. Weber'schen Knöchelchen b. d. Knochenfischen XVIII 183 (bis), 184.
 Zur Beurteilung u. Geschichte d. *Neolamarckis-mus* XIX 294.
Nußbaum, Josef & Fulinski, B. Zur Entwicklungsgeschichte d. Darmdrüsenblattes b. *Gryllotalpa vulgaris* XVIII 409, XIX 385.
Nußbaum, Jozef & Oxner, Mieczyslaw Über Enzystierung regenerierender Nemertinen XX 118, XXI 232.
 Beitr. Kenntn. Regenerationserscheinungen Nemertinen XX 118.
 Ungleichartigkeit des Regenerationssystems in verschiedenen Körperregionen desselben Tieres XX 118, XXI 232.

Nußbaum, Jozef & Oxner, Mieczyslaw Studien über d. Regeneration d. Nemertinen XX 1232.
Beiträge z. Kenntnis d. Regenerationserscheinungen b. d. Nemertinen XXI 232.
Die Bildung d. ganzen neuen Darmkanals durch Wanderzellen mesodermalen Ursprungs b. d. Koprfistitutionen d. *Lineus lacteus* XXI 477.
Die Restitution d. ganzen Darmkanals durch Wanderzellen mesodermalen Ursprungs b. *Lineus lacteus* XXI 477.
Nußbaum, M. Vererbungslehre u. anatom. Grundlagen XVIII 31.
Franz von Leydig XVIII 59.
Knospung u. Hodenbildung b. *Hydra* XVIII 99, 175.
Experimente zur Vererbungsfrage XVIII 108 & corr.
Über Geschlechtsbildung b. Polypen XVIII 288. XIX 306, 414.
Über d. Beziehung d. Keimdrüsen zu den sekundären Geschlechtscharakteren XIX 306.
Hoden u. Brunstorgane des braunen Landfrosches (*Rana fusca*) XXI 216, 225.
Beobachtungen zur Anatomie u. Physiologie des Nervensystems XX 154. XXI 346.
Adolf Freiherr v. La Valette St. George XXI 183.
Experimentell erzeugter Zwergen- u. Riesenwuchs XXI 268.
Nuttall, George H. F. Multiplication *Piroplasma bovis* etc. XVIII 101.
Structure and Biology of *Haemaphysalis punctata* XVIII 149.
The Drug Treatment of Canine Piroplasmiasis XVIII 276. XIX 330.
Note on the Mode of Multiplication of *Piroplasma bovis* as Observed in the Living Parasite XVIII 276. XIX 353.
The degenerative appearances observed in *Piroplasma canis* and in *Trypanosoma brucei* following upon drugtreatment XX 15. XXI 189.
Haematozoa in wild animals in Africa XX 16.
Remarks Note A. Balfour XX 31.
N. sp. of Ticks XX 161.
On Symptoms following Tick-bites in Man XXI 399. XXII 40.
On the Adaptation of Ticks to the Habits of their Hosts XXII 40.
Notes on Ticks XXII 40.
Nuttall, G. H. F., Cooper, W. F. & Robinson, L. E.
On the Structure of the Spiracles of a Tick *Haemaphysalis punctata* XVIII 158.
On the Structure of »Haller's Organ« in the Ixodoidea XVIII 210.
Nuttall, George H. F. & Fantham, H. B. *Theileria parva*, the parasite of East Coast fever in cattle: Observations on stained preparations XX 46. XXI 276.
Nuttall, George H. F., Fantham, H. B. & Porter, Anne Observations on *Theileria parva*, the Parasite of East Coast Fever of Cattle XVIII 277.
Nuttall, George H. F. & Graham-Smith, G. S.
Note on Attempts to Infect the Fox and the Jackal with *Piroplasma canis* XVIII 277.
Notes on Immunity in Canine *Piroplasma* XVIII 277.
Theileria parva XVIII 277.
Nuttall, George H. F. & Seymour, Hadwen The Discovery of a Remedy for Malignant Jaundice in the Dog and for Redmater in Cattle XVIII 276.
The Drug Treatment of Piroplasmiasis in Cattle XVIII 277.
The Successful Drug Treatment of Canine Piroplasmiasis, together with Observations upon the Effect of Drugs on *Piroplasma canis* XVIII 277.

Nuttall, George H. F. & Seymour, Hadwen Further Experiments upon the Drug Treatment of Canine Piroplasmiasis XVIII 277.
Nuttall, George H. F. & Merriman, Gorde The Process of Copulation v. *Ornithodoros moubata* XXII 44.
Nuttall, George H. F. & Strickland, C. Parasiten d. Pferdepiroplasmose XX 45.
On the Presence of an Anticoagulation in the Salivary Glands and Intestines of *Argas persicus* XX 164. XXI 203.
Nuttall, George H. F., Warburton, Cecili Cooper, W. F., Robinson, L. G. & Merriman, Gordon Ticks. A Monograph of the Ixodoidea XXII 44.
Nuttallia n. g. França XX 46.
Nutting, Charles C. Aleyonaria of the Californian Coast XVIII 282.
More Trouble for the Systematist XXII 473.
Nyctale funerea Wels (Ob.-Öst.): Roth XXI 66.
Nyctea Yates County, N.-Y.: Burth XXI 66.
Nyctolea falsalis Chrétien XX 348.
Nycteribia *Trypanosoma* etc.: Chatton XX 24. XXI 221.
Nycteribidae Ceylon: Scott XVIII 84.
Nycteridae (Petaliidae n. n.) Miller XIX 239.
Nycteridopsylla Shanghai: Dampf XX 308.
Nycteridopsyllus Rothschild XIX 30.
Nycterimorpha n. g. Lichtwardt XX 303.
Nycterimymia n. g. Lichtwardt XX 303.
Nycteris Nomenklatur: Miller XIX 239.
Nyctictebus Lushai Hills (Assam): Annandale XIX 254.
N. menagensis Autor: Lyon XXI 254.
N. tardigradus *Filaria sergenti*: Mathis & Leger XX 123.
Nycticorax europaeus Ain: Bernard XXII 324.
N. nycticorax Monterchi (Arezzo): Picchi XXI 19.
Nyctimene Andersen XXI 104.
Nyctolea limitaria reitzi n. Swett XX 335.
Nyctotherus piscicola Organisationsverhältnisse: Entz XX 38. XXI 275.
Nyctozoiidae Revision: Carter XXII 156.
Nylander, Olof O. Fossil and Living Shells Found in Little Mud Lake, Westmanland, Aroostook County, Maine XVIII 306.
Shells of Aroostook County, Maine XVIII 323.
Nymphalidae Fruhstorfer XXII 202. XIX 75; Lambillion XXII 204.
Aberration: Lambillion XXII 202, 204.
Abweichungswert: Dannenberg XXII 202.
Afrika: Strand XXII 197.
Biologie: Lambillion XX 362.
Blumen: Plateau XX 362.
Genitalorgane: Fruhstorfer XIX 75, 415.
Namur: Lambillion XX 356, 362 & corr.
Varietät: Lambillion XXII 202.
Nymphicus Butler XXI 45.
Nymphyrtria n. g. Shelford XXII 69.
Nymphula Lake Quinsigumond: Forbes XX 324.
Nyroca ferruginea Dalglisch XXI 34.
Nysius Herváth XX 238.
N. euphorbiae *Leptomonas dawidi*: Lafont XXII 96.
Nyssia lapponaria Cockayne XIX 51.
N. zonaria Äußere Hebriden: Grinshaw XX 335.
Nysson Patton XIX 95.
Südafrika: Brauns XXII 226.
N. aurinotus Patton XIX 95.

O.

Oannes n. g. Distant XXII 92.
Oates, Eugene W. Gennaeus n. sp. XXI 41.
Obadas n. g. Jacobi XX 219. XXII 89.
Obelostreptus n. g. Attens XVIII 385.
Oberberger, J. Bemerk. seltene Arten bosnischer Coleopteren XX 235.
Oberholzer, Harry C. Revision of the Kingfisher genus *Ramphalecyon* (Pelargopsis) XIX 205.

- Oberholzer, Harry C.** A Synopsis of the Genera and Species of Cygninae XXI 34.
A Revision of the forms of *Dryobates villosus* XXII 335.
Revision of the forms of *Dryobates scalaris* XXII 335.
Melospiza melodia subsp. *fisheri* n. California XXII 341.
Monograph *Hypothymis* and *Cyanomyia* XXII 341.
- Oberländer, Karl** Einiges über die Gattung *Dianthoeia* etc. XXII 183.
- Obermaier, Hugue** Le quaternaire des Alpes et le nouvelle classification du Professeur Albrecht Penck XIX 226.
Das geologische Alter d. Menschengeschlechts XIX 256, 272.
Les restes humains quaternaires dans l'Europe centrale XIX 273.
La station paléolithique de Krapina XX 407.
Les formations glaciaires des Alpes etc. XXII 369.
- Oberndorfer** Über Untersuchungen an Nebenmieren XIX 262, 414.
- Oberstein, Otto** Schädigungen v. Fritfliegenlarven XX 304.
- Obersteiner, H.** Über d. Funktion d. Nervenzellen XIX 368.
Über d. Bedeutung d. Körnerschicht d. Kleinhirns XXI 135, 344.
- Oberthür, Charl.** Observ. *Hepialus armoricanus* XIX 59.
Polyptychus brevis n. Madagascar XIX 63.
Sesia lecerfi n. Française XIX 64.
Descr. nouv. Lep. de l'île Formosa XIX 67.
Descr. n. sp. Lépidopt. algériens XX 332.
Cladocera mustapha n. Constantine XX 338.
Notes synon. lepidopt. (Catocala) XX 338.
Descr. n. sp. Lep. hétérocères Chine occidentale XX 342.
Guitelia n. g. *vuilleti* n. London franç. XXII 132.
Lépidopt. Heteroc. nouv. on peu connus Afrique tropicale XXII 163.
Descr. nouv. aberr. Lépidopt. franç. XXII 174.
Lycæna jolas var. *powelli* n. Algérienne XXII 201.
- Oberthür, n. g. *guiteli*** n. Afrika: Vuillet XXII 111.
- Obisium** Irland: Kew XX 173.
- O. carpenteri** n. Glengarriff (Irland): Kew XX 173.
- Ocadia hassana** n. Frankreich (Fossil): De Stefano XX 471.
- Ocapia** Allen XXII 396; Boussac XXI 91; Fraipont XXII 396; Lydekker XXI 115; Revilliod XXI 115; De Rothschild & Neuville XIX 249, 397.
Giraffenähnlichkeit: Fraipont XXI 115.
Monographie: Lankester & Ridewood XXI 115.
Museum Turin: Camerano XXII 396.
Ostafrika: De Rothschild & Neuville XIX 246, 430. XXII 392.
Scheitelwirbel: Lankester XVIII 187.
Verwandschaft: Fraipont XXII 396.
- Oceanu, Paul** Le jaret postérieur chez le cheval. Anatomie et physiologie de l'articulation XXI 110. XXI 328.
- Oceanu, P. & Babes, A.** Ovariectomie si efectele operatiunii la Capra XXI 114, 226.
- Ochetoceras uracensis** n. Weiß-Jura: Dietlen XXII 161.
- Ochlerus** Südamerika: Breddin XVIII 436.
Systematik: Breddin XVIII 436.
- Ochlesia** n. g. Stebbing XX 150.
- Ochnocera** Railliet & Henry XX 124.
- Ochodacinae** Arrow XXII 116.
- Ochodacus** Synopsis: Fall XVIII 460.
Vereinigte Staaten: Fall XVIII 460.
- Ochrocalama** n. g. Hampson XX 336.
- Ochrosis** Heikertinger XXII 134.
- O. sibirica** Heikertinger XXII 135.
- Ochrotomys** n. subg. Osgood XIX 237.
- Ochs, Arthur** Intrauterine Entwicklung d. Hamsters etc. XVIII 128.
- Ochtherisoma** n. g. Becker XXII 148.
- Ochthopetina** n. g. Enderlein XVIII 415.
- Ocinaria** Afrika: Strand XX 348.
- Oeneria dispar** Adkin XX 348; Stehlé XXII 191.
Äußere Einflüsse: Raff XXI 193.
Anpassung: Pictet XIX 60 (ter).
Aufzucht: Pictet XXI 219.
Ausrottung: Kirkland XVIII 395.
Begattung: Scheidter XX 347.
Chalcididen: Crawford XX 368.
Coniferen: Pictet XIX 60 (ter) XX 348. XXI 219.
Ei: Collius XX 348; Reiff XXI 193.
Eiablage: Scheidter XX 347.
Eiwierstand: Raff XX 346. XXI 193.
Flacherie: Reiff XIX 59 (bis); Fischer XIX 59.
Flügelregenerationsfähigkeit: Meisenheimer XXII 190; Ubisch XXII 190.
Hybriden: Pictet XXI 219.
Insectiden: Burges XX 347.
Kältewierstand: Reiff XX 346. XXI 193.
Nahrungswechsel: Pictet XIX 60 (bis).
Parasiten: Howard XX 368; Howard & Fiske XXII 61; Vuillet XXII 61.
Reiff: Fischer XIX 59.
Schaden: Bargaglia XXII 191.
Schweizerische Hochalpen: Barbey XX 346.
Verdauungssäfte d. Vögel: Reiff XX 346. XXI 193.
Vereinigte Staaten: Howard & Fiske XXII 61.
Vermehrung: Fritsche XXII 190.
Vögel: Collius XX 348; Reiff XX 386. XX. 193.
Wallingford (Conn.) XX 347.
Zwitterdrüse: Kopec XXII 190.
- O. dispar** \times *japonica* Brake XIX 60 (bis); Pictet XX 348. XXI 219.
- O. japonica** \times *dispar* Brake XIX 60 (bis); Pictet XX 348. XXI 219.
Aufzucht: Brake XVIII 93.
- O. monacha** Eckstein XX 346; Knoche XXII 191; Oudemans XX 315; Sajo XX 347; Schütze XX 347; Siegel XX 347; Sihler XX XX 347 (bis); Van Burgst XX 347.
Bekämpfung: Eckstein XX 346; Putscher XX 347; Sedlacek XX 347; Siegel XX 347.
Bilateral-gynandromorph: Noack XIX 60.
Biologie: Colmbach XIX 60; Eckstein XX 346; Fischer XIX 60; Sedlacek XX 347.
Böhmen: XIX 60. XX 348; Liebus XXII 190.
Dipteren: Loos XXII 191.
Eizucht: Bojn XIX 60; Gyllmer XIX 60; Otto XIX 60.
Entstehung: Wachtl XX 347.
Flügelarvariabilität: Auel XX 347. XXI 217.
Isergebirge: Newuinger XIX 60.
Limmersdorf XX 347.
Massenhaft: Gerwien XX 348.
Meisen: Heinze XXI 57.
Mittel: Wachtl XX 347.
Monodontomerus virens: Möbius XX 374.
Oberfranken: XX 347.
Polyederkrankheit: Wahl XX 347.
Potsdam: Auel XX 347. XXI 217.
Prag: Srdinko XIX 60.
Sachsen: XX 347.
Sarcophaga: Kramer XIX 27.
Variabilität: Auel XIX 59; Gerwien XVIII 84.
Verheerend: Newuinger XIX 60.
Zwitterbildung: Zieprecht XX 60.
- Ocnodrilus** Rhodesia: Michaelsen XX 131.
- Ocnogyna baeticum** Hymenopteren: Martelli XIX 82.
- O. lepreuri** Dietze XXII 191.
Zucht: Dietze XXII 191.

- O'Connor, D.** Notes on the Ceratodus XX 421.
Octavius bordel n. Frankreich: Sainte-Claire Deville XXII 111.
Oclocompsa jocosa Mauritius: Carrié XXI 57.
Ociocoralalia Nervensystem: Kassianow XVIII 196.
Ocotolasmus complanatum Epithelien: Dequal XVIII 354. XIX 470. XX 131. XXI 331.
 Darmepithel: Dequal XVIII 354. XIX 470. XX 131. XXI 331.
 Gregarinen: Boldt XX 42.
 Hautepithel: Dequal XVIII 354. XIX 470. XX 131. XXI 331.
O. frivaldszkyi Szűts XXII 16.
Ocotopodea Chemie: Henze XVIII 72.
 Nervenmuskelpreparate: Burian XVIII 116.
Ocotopus vulgaris Acoelue XX 104.
 Biologie: Piérson XXI 462.
 Blut: Dhéré & Lapique XVIII 331, 336.
 Blutgehalt: Dhéré & Lapique XIX 331, 336.
 Corpora fungiformia: Mayer & Rathery XVIII 79, 172.
 Corpus fungiforme: Mayer & Rathery XVIII 79, 172.
 Geruchssinn: Baglioni XVIII 331. XIX 370.
 Nervenendigungen: Madrid XVIII 233.
 Niederlande: Fesch XVIII 331.
 Psychologie: Piérson XXI 462.
 Spermatophore: Meyer XXI 462.
 Subösophagealganglionmasse: Garlaeff XVIII 331. XIX 471, 439.
 Tastsinn: Baglioni XIX 370.
 Zuckergehalt: Bierry & Gajja XVIII 331. XIX 336.
Ocosporea monaspora n. Fliegen: Chatton & Krempf XXI 419.
 Entwicklungszyklus: Chatton & Krempf XXI 419.
 Systematische Stellung: Chatton & Krempf XXI 419.
Oculiomyia fulleri n. Philippinen: Lindlow XIX 16.
Oculispoglia janus Schrammen XX 48.
Ocydromus brachypterus Brasil XXII 322.
Ocypoda arenaria Farbwechsel: Cowles XVIII 373. XIX 367.
Ocyusa defecta Britannien: Newberg XVIII 454.
 Oda n. g. Ris XX 204.
Odner, Nils Die Mollusken der lappländischen Hochgebirge XX 75. XXI 277.
 Some Notes on the Genus Cumanotus XX 91. XXI 278.
 Eine neue graphische Methode z. Rekonstruktion von Schnittserien in schräger Stellung XXI 173.
 Marine Mollusca of Iceland in the Collections of the Swedish State Museum XXI 441.
Odner, Teodor Über Distomen, welche den Excretionsporus als Anus verwenden können XX 113. XXI 279.
 Dicrocoelium dendriticum XX 114.
 Was ist Distomum rathousi? XX 114.
 Gigantobilharzia n. g. acotylea n. Blutparasit XX 115.
 Micolistrum XX 115.
 Stichocotyle nephrops, ein aberranter Trematode d. Digenenfamilie Aspidogastriidae XX 115. XXI 279.
 Ssmiltzins Studien über die Phylogenie d. Trematoden XXI 471.
 Zum natürlichen System d. digene Trematoden XXI 471 (bis), 472.
 Nordostafrikanische Trematoden, größtenteils vom weißen Nil XXI 472.
 Echinostomum ilocanum, ein neuer Menschenparasit XXI 473.
 Pronopharynx nematoides — der umgekehrte Hinterkörper einer Holostomide XXI 474.
 Sanguinicola — ein digenetischer Trematode! XXI 474.
Odier, Robert Régénération des terminaisons motrices des nerfs coupés XXI 68, 235.
Odobaenus valmarus s. Tricheus rosamaris.
Odocoileus antisensis Südamerika: Dabbene XXII 246.
O. virginianus Ohio: Dury XXI 115.
Odonata s. Libellulidae.
O'Donoghue, Chas H. The Persistence of Posterior Cardinal Veins in the Frog together with Some Remarks on the Significance of the Renal Portal System XX 448. XXI 291.
 Instances of polymely in two Frgs. Together with notes on the absence of a right pre-caval vein in two Frogs XX 453. XXI 249.
 Three Examples of Duplicity in Chick Embryos with a case of Ovum in ovo XXI 39, 220.
 Two cases of anormal hearts and an abnormal anterior abdominal vein in the frog XXII 287.
O'Donohoe T. A. Dimorphism in the Spermatozoa Flea and Blow fly XXII 138.
 Photographic Evolution Podura Scale XVIII 38.
Odontaculus n. g. Kieffer XX 375.
Odontalona n. g. Brige XXII 27.
Odontaspis taurus Carruccio XX 418.
Odonterpeton n. g. Moodie XIX 110.
Odontobunus n. g. Roewer XX 168.
Odontoceras Steuer non Odontocera Serv. (Steuroceras n. n.) XVIII 246.
Odontoceti Mac Intosh XXII 385.
Odontochelone Unter-Eocän Frankreich: De Stefano XIX 158.
Odontochlora n. g. Schrottky XIX 90.
Odontocynips n. g. Kieffer XX 368.
Odontofoenus n. g. Kieffer XX 372.
Odontomyia viridula f. viridula Kleine XIX 24.
Odontopacha n. g. Aurivillius XIX 47.
Odontopeltis granti Pocock XVIII 385.
Odontopsalis lewisi Lucas XX 193.
Odontopsyllus wymani n. Fox XX 30.
Odontopteryx longirostris n. Spulski XXI 36. XXII 326.
Odontopyge attensi Attems XXII 51.
O. dimidiatus Attems XVIII 386.
O. xanthonotus Attems XXII 51.
Odontopygidae n. fam. Attems XVIII 386.
Odontopyginae n. subfam. Attems XVIII 386.
Odontoscelis dorsalis Britannien: Redwell XVIII 436 (bis).
Odontosia sieversi Exovo-Zucht: Schille XX 348.
Odontosphaeropyx n. g. Cameron XX 371.
Odontosyllis enopla Phosphoreszenz: Galloway & Welch XXII 18.
Odontotarsus insignis n. sp. Jakovlev XVIII 436.
Odontotermes n. subg. Holmgren XX 202.
Odontotrope Bouc. non Fairm. (Bootrypes n. n.) Boucomont XXII 118.
Odynerinae Japan: Cameron XXII 227.
 Südweststaaten: Cameron XIX 96.
Odyneropsis apicalis n. Ducke XIX 102.
 Mimikry: Ducke XIX 102.
Odynerus Laloy XX 388.
 Biologie: Malyshev XXII 61, 227.
 Maui: Giffard XIX 96.
 Parasiten: Malyshev XXII 61, 227.
O. chevierianus Cochydes de la vigne: Picard XXII 227.
O. oviventris Biologie: Mjöberg XIX 96.
Oecacta hostilissima n. Blutsaugend: Pittaluga XXII 143.
 Westafrika: Pittaluga XXII 143.
Oecamus n. g. Distant XVIII 432.
Oecanthus Haughton XVIII 409.
 Apfelbaum: Parrott XVIII 410.
 Ellage: Parrott XXI 74.
 Häutung: Haughton XVIII 409.
O. fasciatus Häutung: Jensen XVIII 410.
O. quadripunctatus Eiablage: Jensen XVIII 410.

- Oecomys Amazonas:** Thomas XIX 232.
Oecomomakis, Milt. Über 'Taenia pontis' XIX 268, 444.
Oecophylla smaragdesia Bugnion XIX 93.
Oedematella n. g. Hendel XXII 153.
Oedemia Schottland: Harvie-Brown XIX 185.
O. perspicillata Lawrence (Kansas): Dyche XIX 185.
Oedesiaella n. g. Becker XX 207.
Oedenemus crepitans Geographische Verbreitung: Schütz XXI 20.
 Vicentinisch: Arrigoni degli Oddi XIX 181.
O. csongor n. Madarász XIX 181.
Oedicodia n. g. Hampson XX 336.
Oedipoda coerulescens Biologie: Schuster XVIII 407.
 Farbenwertung: Krauß XXII 241.
 Fundplätze: Schuster XVIII 407.
O. coerulescens var. *nigra* n. Chopard XXII 72.
O. minlata Biologie: Schuster XVIII 407.
 Fundplätze: Schuster XVIII 407.
Oehl, Eusebio Una retifica di storia ematologica XIX 271, 467.
Oehlert, D. P. Fósils devonianos de Santo Lucia XXI 145.
Oehlerus terminalis Distant XXII 96.
Oehme Eine praktische Neuheit XXII 55.
Oels, Walter Das Zeichnen im naturwissenschaftlichen Unterricht XVIII 49.
Oelsner, Ludwig Prakt. Gefäß völlig. Entwässerung Alkohol XVIII 41.
Olze, F. W. Fressende Sandottern XX 469.
 Ferocious Sand Viper XXII 300.
Oenas Männchen: Bedel XX 266.
 Wange: Bedel XXI 353.
Oenecis Astant XIX 75.
Oeonistes quadra Vallombroso: Cecconi XXII 191.
 Zwitter: Schmidt XXII 191.
Oenoptera n. g. Hampson XX 336.
Oersteldia rustica Hermaphroditismus: Oxner XVIII 345, XIX 358 & XXI corr.
Oertel, Heinr. Merkwürdige Färbung einer Raupe Chaerocampa elpenor XX 350.
Oesia n. g. Walcott XXI 467.
Oesophagostomum apiostomum Railliet & Henry XX 124, XXI 281.
 Campagna romana: Bertoloni XVIII 345.
 Mensch: Leiper XXII 12; Thomas XX 124.
 Nigeria: Leiper XXII 12.
 Oesophagostomose: Weinberg XVIII 349.
 Rind: Bertoloni XVIII 345; Jowett XXII 12.
 Sardinien: Bertoloni XVIII 345.
Oestlund, Oscar Outlines of Entomology XX 179, XXI 186, 283.
 Dates Kochs Genera as Published in 'Die Pflanzenläuse' XX 213.
Oestrelata Lord Howe Island: Hull XXII 325.
 Norfolk Island: Hull XXII 325.
O. fecae Brutstätte: Schmitz XIX 186.
 Madeira: Schmitz XIX 186.
O. neglecta Britannien: Newstead & Coward XIX 186.
 Cheshire: Newstead & Coward XIX 186.
 Europa: Newstead & Coward XIX 186.
Oestridae Kilimandscharo-Expedit.: Sjöstedt XXII 152.
 Krankheit: XX 304.
Oestrus Atmungsapparat: Portier XX 304, XXI 293.
 Larven: Portier XX 304, XXI 293.
Oettinger, Richard Zur Kenntnis d. Spermatogenese b. d. Myriopoden. Samenreifung u. Samenbildung b. *Pachyulus varius* XVIII 176, XX 175, XXI 315.
Oettli, Max Kleine Schulsversuche. Die Thermotaxis d. Paramaecien XXI 412.
Ogata Über Altersveränderungen des Uterus XVIII 182.
Ogata & Ishwara Flöhe der Ratten u. Menschen XIX 29.
Ogata & Ishwara Zweite Mitteilung über d. Tautsugamushkrankheit XXI 413, XXII 70.
Ogawa, Masanaga Notizen über d. blutparasitischen Protozoen b. japanischen Vögeln XXI 391.
Ogeodes Mundöffnung: Wandolleck XIX 26, 403.
Ogdoecosta n. g. Spaeth XVIII 472.
Ogilby, J. Douglas On the Generic Name Choerops XIX 137.
 Descr. Fishes Queensland Waters XXII 250.
 On new and insufficiently described Fishes XXII 232.
 Gonorrhynchus XXII 271.
 Cheilio inermis XXII 277.
Ogilby, J. Douglas & Mac Culloch, Allen R. A Revision of the Austral. Orectolobidae XX 418.
Ogilvie Grant, W. R. Supposed Hybrids Lagopus XVIII 94.
 Zoological Results of the Ruwenzori Expedition 1905—1906, I. Preface XVIII 245.
 New Species of Birds from Australia XIX 180.
 On a Collection of Birds from Western Australia XIX 180.
 Pucrasia tyani n. sp. XIX 190.
 Crocopus annamensis n. sp. XIX 192.
 New Species Obtained by the Ruwenzori Expedition XIX 193.
 Two New Cinyris XIX 196.
 Parus borealis in England XIX 201.
 Sitta bedfordi n. sp. XIX 203.
 Dr. R. B. Sharpe XIX 325.
 Addit. Notes Birds of Hainan XXI 22.
 Ruwenzori Expedition Reports (Aves) XXI 24.
 Age and Sexual Distinction Scolopax XXI 31.
 Cosmonetta histronica XXI 34, 336.
 A Series of Skins of the Cormorant XXI 36.
 Podiceps auritus breeding in Britain XXI 37.
 Ammoperdix XXI 38.
 Adult Male Francolinus camerunensis XXI 39.
 Seasonal changes of plumage Lagopus XXI 41.
 New Species of Wren Babbler from Tenasserim etc. XXI 49.
 N. sp. Birds Ceram XXI 49.
 Carpodacus formosanus n. n. XXI 51.
 Cisticola kalahari n. XXI 52.
 Remarks Eremomela flaviventris XXI 53.
 Ortogospiza ansorgei n. XXI 57.
 Parus hibernicus n. XXI 57.
 Stizorhina grandis n. XXI 60.
 Sylviella chubbi n. XXI 61.
 Body Alexander and his Ornithological Work XXI 181.
 The Late Richard Bowdler Sharpe L. L. D. XXI 184.
 Seasonal changes of plumage in Red Gruose XXI 218.
 Two new Species of Birds XXII 321.
 New Birds from New Guinea XXII 322.
 A Series of skins Lagopus mutus XXII 331.
 A Series of Perdix perdix XXII 332.
 Cyclopsittacus godmani n. XXII 334.
 Aprosmictus wilhelminae n. XXII 334.
 Two New Birds XXII 336.
 N. sp. Mumfumbiro volcanoes XXII 336.
 Othypantes batesi XXII 341.
 On Parus hibernicus XXII 342.
 Tarsiger elgonensis n. XXII 343.
 Sylviella lowi n. XXII 343.
 Xanthomelus ardens XXII 344.
 s. Bates, G. L. XXII 318.
 s. Jourdain, F. C. R. XXI 22.
 s. Millais, J. G. XIX 190, XXII 331.
Ogmocera n. g. Aurivillius XXII 128.
Ogneff, J. F. Über d. Veränderungen in den Chromatophoren b. Axolotlen u. Goldfische bei dauernder Lichtentbehrung u. Hungern XIX 107, 367.
 Über Änderungen in d. Organen der Goldfische nach dreijährigem Verbleiben in Finsternis XXII 266.

- Ognew, S. J.** Hermaphroditismus b. *Rana temporaria* XVIII 121.
 Materialien z. Histologie d. Bidderschen Organs d. Kröten XVIII 171.
 Materialien f. d. Fauna d. Tiere, Vögel u. Reptilien d. südöstl. Teiles d. Gouv. Orlov XXI 387.
- Ognew, S. J. & Bunkowski, V. B.** *Sylvia caucasica* n. XXI 61.
- Ogushi, K.** Zur Herstellung v. Demonstrationspräparaten d. Amphibieneies XVIII 41. XIX 142, 379.
 Entfettungsmethode d. Gallerthülle d. Amphibieneies XVIII 42, 127.
 Zur Frage d. menschlichen Eidotters XXI 126, 258.
 Nebennieren- u. Nierenpfortader *Trionyx japonicus* XXII 302.
 Anatom. Studien a. d. *Trionyx japonicus* XXII 302.
 Berichtigung XXII 302.
- Ogygniae** n. subfam. Raymond XX 159.
- Ohaus, Friedr.** Neue Coleopteren *Lamellicornia* aus Argentinien XVIII 459.
 Beitr. z. Kenntnis unserer einheimischen Roßkäfer XVIII 460.
 Nachtr. u. Berichtigung Revis. *Brachysterniden* XX 256.
 Neue Coleopt. *Lamellicorn. a. Argentinien* XX 256.
Actinolobus trilobus XX 256.
 Neue südamerik. Dynastiden XX 257.
Lasiocala arrowi XX 258.
Macrocyphonistes n. g. XX 258.
 Beitr. Kenntn. *Ruteliden* XX 260. XXII 120.
 Die *Ruteliden* der Philippinischen Inseln XX 260.
 Untersuchung d. Mundteile b. d. *Lamellicornien* XXII 146.
 Neue Coleopt. *Lamellic. a. Argentinien* XXII 116.
Isoceraspis n. subg. XXII 117.
 N. g. u. n. sp. *Phleaurini* XXII 118.
- Ohausia** n. g. Schmidt XXII 89.
- Ohausilla** n. g. Schmidt XX 221.
- Ohlila** n. g. Strand XXII 48.
- Ohm, P.** Das Seelenleben d. Tiere XIX 456.
- Ohmann-Dumesnil, A. H.** The Human *Epi-trichium* XXI 133, 334.
- Ohshima, Hiroshi** Note on a Gigantic Form of *Auricularia Allied to A. nudibranchiata* XXI 434.
 Some Observ. on the luminous Organs of Fishes XXII 249.
- Oiceticus platensis** Gespinnst: Abderhalden u. Landau XXII 191.
- Oikopleura** Embryologie: Kellner XVIII 335. IX 378.
 Entwicklung: Delsman XX 108. XXI 254.
- O. longicauda** Histologische Elemente: Martini XVIII 335. XIX 460.
- O. tortugensis** Embryologie: Brooks XX 108. Tortugas (Florida): Brooks XX 108.
- Oka, Asaporo** Synopsis d. japan. Hirudinen etc. XX 128.
- Okajima, Keji** Die Osteologie d. *Onychodactylus japonicus* XVIII 184.
 Über das Hyobranchialskelett v. *Onychodactylus* XIX 149, 427.
 Untersuch. über d. Sinnesorgane v. *Onychodactylus* XIX 149, 439.
 Contribution à l'étude de l'organe de ouïe chez les Urodèles XX 455. XXI 351.
 Entwicklung d. *Macula neglecta* b. *Salmo*-Embryo XXII 274.
 Beitr. Kenntn. knorpelig. u. knöchern. halbzielförmig. Kanäle d. Urodelen XXII 290.
 Vorkommen v. zwei Foramina perilymphatica b. Urodelenohr XXII 290.
- Okajima, Keji** Fettfärbung durch das Capsicumrot XXII 470.
- Okamoto, H.** Die *Caeceiliiden* Japans XX 201.
 Die *Ascalaphiden* Japans XX 207.
 Die *Myrmeleonen* Japans XX 208.
 Die *Sialiden* Japans XX 208.
Euthrips glycines n. sp. XXII 75.
 Beitr. *Mantispenfauna* Japans XXII 80.
- O'Kane, W. C.** Work on the Apple Maggot XX 305.
 Control of the Apple Maggot by picking up Drops XXII 153.
- Okapi** s. *Ocapia*.
- Okeanos** n. g. Distant XXII 96.
- Olarthrocera** n. g. Silvestri XX 189.
- Oligaster quinquefasciata** n. Süd-Brasilien: Enderlein XX 291.
- Olecanabates** n. g. Enderlein XXII 148 (bis).
- Olecella** n. g. Enderlein XXII 148.
- Olcott, Theodore** *Teleoceras minor* n. sp. from the Miocene of Nebraska XIX 243.
- Oldenburg, L.** Vier neue paläarkt. Akalypteren XX 294.
 Einige europäische Empiden XX 299.
- Oldham, Chas.** *Limax tenellus* in Buckinghamshire und Hertfordshire XVIII 325.
 On the range of *Psidium supinum* XX 82.
- Oldner, Nils** Beitr. Kenntn. fossil. Molluskenfauna Schwedens XX 72.
- Oldroyd, T. S.** Collecting Shells from the Abalone XXI 442.
- Olene Barnes & Mac Dunnough** XXII 191.
 Amerika: Dyar XXII 191.
- Olenellus** Walcott XX 158.
 Südastralien: Etheridge XVIII 374.
- O. ildingsi** Walcott XX 158.
- Olethreutes bifasciata** Biologie: Banks XIX 41.
 Larven: Banks XIX 41.
 Puppe: Banks XIX 41.
- Olethreutinae** Systematik: Dampf XIX 42, 415.
- Oligocarpa** n. g. Hartmeyer XXI 466.
- Oligochaeta** Michaelsen XX 129; Walter XXI 248.
 Adelia: Hesse XXI 414.
 Anoxybiose: Lesser XX 128.
 Anoxybiotische Glykogenzersetzung: Lesser XX 128.
 Aru-Inseln: Michaelsen XX 131.
 Australien: Bage XX 129; Buchanan XVIII 352. XX 129; Goddard XVIII 353; Raff XX 129.
 Bastardierung: Harms XX 129.
 Befruchtung: Cognetti XX 131. XXI 228, 309.
 Benadir: Cognetti XVIII 353.
 Bewegung: Morgulis XX 129.
 Blutgefäßsystem: Sterling XVIII 352. XIX 397.
 Bradford: Friend XX 129.
 Britannien: Southern XVIII 352.
 Chemische Prozesse: Lesser XX 128.
 Distomencyste: Mrázek XX 114.
 Embryologie: Sterling XVIII 352. XIX 397.
 Finnland: Toivonen XXII 15.
 Forth Area: Evans XX 129.
 Galizien: Golanski XXII 15.
 Gaswechsel: Lesser XX 128.
 Gewässer: Pointer XXII 15. XXI 298.
 Graz: Pointer XX 15. XXI 398.
 Grazer Gewässer: Pointer XX 15. XXI 398.
 Hawaii: Cognetti d. Martili XVIII 353.
 Histologie: Sterling XVIII 352. XIX 397.
 Irland: Southern XVIII 352.
 Kei-Inseln: Michaelsen XX 131.
 Kilimandscharo-Expedition: Michaelsen XXII 15 & corr.
 Leuchten: Walter XX 130.
 Litoral: Michaelsen XXII 15.
 Mesnilella cepedei: André XXI 411.
 Monocystiden: Hesse XVIII 273.
 Nephridien: Bage XX 129.
 Neuseeland: Benham XX 129.

- Oligochaeta** Ovarialtransplantation: Harms XX 129.
 Polen: Kowalewski XX 129.
 Regeneration: Kreckler XX 130.
 Rußland: Michaelsen XXII 15.
 Schwedische Südpolar-Expedition: Michaelsen XVIII 353.
 Scottish Loch Survey: Martin XVIII 352.
 Segmentalorgan: Szüts XX 129.
 Shropshire: Friend XX 129.
 Spermatogenese: Hesse XVIII 352. XIX 420.
 Süßwasser Deutschlands etc.: Michaelsen XVIII 351.
 Taeniocystis legeri: Cognetti XXI 414.
 Travancore: Cognetti XXII 15.
 Verdauungskanal: Rafi XX 129.
 Vorderindisch-ceylonisch: Michaelsen XX 129.
 Wasser: Toivonen XXII 15.
 Westindien: Michaelsen XVIII 353.
Oligochroides n. g. Strand XIX 35.
Oligodon herberti v. **eberhardti** n. Tonkin: Pellegrin XX 467.
Oligognathus parasiticus n. Spio mecznikowianus: Cerruti XX 133. XXII 18.
Oligometra stuederi Systematische Stellung: Clark XVIII 292.
Oligonouroides n. g. Brues XXII 209.
Oligophreata n. ordo Clark XVIII 291.
Oligoplactodes n. g. Martynow XVIII 417.
Oligopysia meunieri Senegal: Meunier XX 65.
Oligosita americana n. Illinois: Girault XIX 86.
Oligotrophus Weidengalle: Peyerimhoff XIX 16.
O. lemelei England: Alderson & Comold XIX 16.
Oliprosodes n. subg. Reitter XVIII 467.
Oliva Johnson XXI 452.
O. andamanensis n. Andamanen: Bridgman XVIII 319.
O. angulata Albin: Pilsbry XX 89.
O. brettighami n. Bridgman XVIII 319.
Oliver, James The Early Relationship of the Oosperm to the Endometrium XVIII 135.
 The hereditary tendency toward twin bearing etc. XXII 463.
Oliver, Kathleen K. The Structure of the Truncus Arteriosus in Species of the genera Hyla, Limnodynastes, Chiroleptes, Heleoporus, Pseudophryne and Notaden XX 448. XXII 290.
 Displacement of the Optic Lobes during the Development of the Brain of the Fowl XXII 331.
Oliver, Romas Ankylostomiasis etc. XX 120.
Oliver, W. Reginald B. Notes on Reptiles and Mammals in the Kermadec Islands XXII 247.
Olividae Johnson XX 89. XXI 452.
Olivier, Ernest Sur Phyllomorpha lacinata XVIII 437.
 Habitat du «Leptinus testaceus» XVIII 457.
 Sur l'organisation des Lampyrides XVIII 464.
 Coléoptères Lampyrides rapportés de Kouy-Tcheou, région de Pin Fa (Chine) XVIII 464.
 Descriptions de Lampyrides nouveaux XVIII 464.
 Descriptions de nouvelles espèces de Lampyrides XVIII 464.
 Lampyrides nouveaux de l'Amérique méridionale XVIII 464.
 Lampyrides nouveaux XVIII 464.
 Notes sur les Lampyrides XVIII 464.
 Photinus bruchi n. de la République Argentine XVIII 465.
 Phrixothrix n. g. hirtus n. XVIII 465.
 Longévité, d'un insecte (Prionotheca) XVIII 467. XIX 340.
 Variations de la couleur chez quelques animaux sauvages XIX 209. 348.
 Rhinopoma microphyllum en Tunisie XIX 240.
 La Mâchoire du Rhinocéros de Billy XIX 243.
Olivier, Ernest Sur l'organisation des Lampyrides XIX 395.
 Distrib. géogr. Lampyrides XX 264.
 Descr. Lampyrides nouveaux XX 264.
 Mission géodésique de l'Equateur Lampyrid. XX 265.
 Descr. n. sp. Lampyrides XX 265.
 Sur les Luciola d'Australie XX 265.
 Descr. Lucioles n. sp. Nouvelle Guinée XX 265.
 Phrixothrix heydeni n. XX 266.
 L'Anguille. Mœurs et migrations XX 428.
 L'éléphant en numismatique XXI 106.
 Lampyrides et Drilide nouv. XXII 121.
 Atypheila n. sp. XXII 122.
 Notes synon. Lampyrides de Motschulsky XXII 123.
 Biologie des Lampyrides XXII 123.
 Lampyrides des missions nommés et décrites XXII 123.
 Ototreta n. sp. XXII 124.
 Capture Acherontia atropos en Tunisie XXII 194.
 Macrophyta strigosa XXII 218.
 Variation de l'écaille Uromastix acanthinurus XXII 297.
 Les Bêtes-Croisées dans l'Allier XXII 340.
Olivier, Ernst & Pic, M. Lampyridae et Alleculidae nouveaux recueillis en 1908 pendant la croisière du «Nirvana» XVIII 445.
Olivier, G. A. Les vieux auteurs XXII 59, 90, 117, 120, 149.
 Sur quelques nouv. espèces de Coleopt. XXII 98.
 Premier mémoire sur quelques insectes qui attaquent les céréales XXII 60.
Ollendorff, A. Zur Frage der glatten Muskelfasern in d. Intima der menschlichen Aorta XXII 408.
Ollivier, Francoise Marie Invasion de Loxia en 1909 XIX 199.
 R. B. Sharpe XIX 325.
Olmer, W. K. Über die Endigungsweise d. Akustikus im Labyrinth XVIII 208.
Olmsstead, Miriam P. Das Primordialcranium eines Hundembryos XXII 398.
Olopachys n. subg. Berlese XX 163.
Olophrum nicholsoni n. Donisthorpe XX 249.
Olsen, Chris E. Notes on Breeding Hémiptères XX 223.
Olshausen, A. Kritik Exnerschen Theorie Zittern. Schwirrlflug XVIII 112.
Ölt Abweichungen durch Strongyliden bei Pferden XX 124.
 Strongylideninvasion b. Rehe XXII 13.
Omachthis Afrika: Strand XXII 229.
Omalocaria n. g. Sicard XVIII 479.
Ombonia n. g. Caneva XXI 147.
Omensetter, Sanford The Media grackle Roost (Quiscalus) XIX 203.
Omiodes maja n. Swezey XIX 41.
O. musicola n. Swezey XIX 41.
Ommatodema n. g. Poppius XXII 95.
Ommatomiris n. g. Poppius XXII 92.
Ommatophoca Osteologie: Thomson XIX 253, 431.
 Schottische Antarktische Expedition: Thomson XIX 253, 431.
Omoecacalles n. g. Braun XVIII 447.
Omolina n. g. Weise XXII 104.
Omphron limbatum Bickhardt XX 249; Scholz XXII 111.
 Biologie: Rabe XX 249; Krauß XX 249.
Omosaurus Dogger England: Huene XX 474.
Omphalopion n. subg. Schilsky XX 232.
Omphalina Anatomie: Pilsbry XXI 455.
 Klassifikation: Pilsbry XXI 455.
Omphalocera dentosa «Barbary» Hecken schädlich: Britton XXII 170.
Omphalocyclus macropora Termini-Imerese (Palermo): Silvestri XVIII 253.
Omphalosauridae n. fam. Merriam XXII 303.

Omphalosaurus n. g. Merriam XXII 303.
 Bezeichnung: Merriam & Bryant XXII 303.
O. veradensis n. Mittel Trias Nevada: Merriam XXII 303.
Omphax gnoma Warren XIX 49.
Omphix n. subg. Pilsbry XXI 455.
Omphra Teratologie: Longstaff XVIII 454. XIX 376.
Omphralidae Kertész XIX 18.
Omphreoides Madagascar: Alluaud XX 249.
O. quodi n. Alluaud XX 249.
Omus californicus humeroplanatus n. Horn XX 249.
Oncidiopsis Abnormale Fühler: Balch XXI 251.
 Augenproliferation: Balch XXI 251.
O. corys n. Augenproliferation: Balch XX 89; Ost-Nordamerika: Balch XX 89.
Oncnesoma steenstrupii Georg XVIII 357. XIX 393.
 Anatomie: Georg XVIII 357. XIX 393.
Oncocerca gibsoni Anatomie: Johnston & Cleland XXI 480.
 Australisches Rind: Cleland & Johnston XXI 480 (bis); Gilruth & Sweet XXII 12.
 Rind: Leiper XXII 12.
 Übertragungsweise: Johnston & Cleland XXI 480.
Oncideres Matheny XVIII 476.
 Übersicht: Roß XXII 134.
O. texana Georgia: Girault XX 279.
 Eiablage: Girault XX 279.
Oncidium Anatomie: Stantschinsky XVIII 146.
 Rückenaugen: Stantschinsky XVIII 205.
 Rückenregion: Stantschinsky XVIII 205.
 Systematik: Stantschinsky XVIII 146.
Oncochilus Pathö non Stäl (Sphaerochilus n. n.): Cossmann XVIII 321.
Oncocladia n. g. Kolb XX 50.
Oncocyprina n. g. Daday XX 140.
Oncoderes Übersicht: Roß XXII 134.
Oncodes Mimetismus: Meunier XIX 26, 346.
Oncodidae Kertész XIX 18.
Oncoulini n. trib. Verhoeff XVIII 387.
Oncopodura Shobotham XXII 66.
Oncorchynchus Biologie: Mac Murrich XX 435.
Oncothrips n. g. tepperi n. Karny XXII 74.
Onesia Finnland: Frey XIX 26.
O. cognata Vogelparasit: Pávy-Vajna XIX 26.
Orias n. g. Broun XVIII 447.
Oniscoldea Verhoeff XVIII 368.
 Mitteleuropa: Verhoeff XVIII 368.
 Mitteleuropa: Verhoeff XVIII 368.
Oniscus Spermatozyten: Nichols XVIII 176.
O. asellus Massenzucht: Schreitmüller XVIII 368.
O. helveticus Verhoeff XVIII 368.
O. murarius Massenzucht: Schreitmüller XVIII 368.
Oniscomyia n. g. dornl n. Ameisengast: Enderlein XIX 26, 91.
 Deutschland: Enderlein XIX 26, 91.
Onitis Äquatoriale Afrika: Gillet XX 259.
Onhippidium peruanum Sefe XXI 111.
Onondaga n. g. Peckham, G. & Peckham, E. XVIII 383.
Onos Krankheit: Williamson XXII 249.
Onosphaeridae n. fam. Haecker XVIII 256.
Onthophagus Himalaya: Spilchal XX 259.
 Mauritanien: d'Orbigny XXII 119.
Onthophila Gillet XXII 116.
Onthophilus bickhardti n. Palästina: Reitter XVIII 458.
Onya n. subg. Ihering XXI 117.
Onychapion n. subg. Schilsky XX 232.
Onychaspidium n. g. Enderlein XXII 148 (bis).
Onychaster Armwirbel: Schöndorf XVIII 294.
Onychoceras n. g. Wunstorff XVIII 18.
Onychodactylus Hyobranchialskelett: Okajima XIX 149, 427.
 Sinnesorgane: Okajima XIX 149, 439.
O. japonicus Osteologie: Okajima XVIII 184.

Onychodus Black Hawk County: Arey XX 420.
Onychophis De la Escalera XVIII 476.
Onychophora British Museum: Calman etc. XX 137.
 Südwestaustralien: Bouvier XVIII 384.
 Transvaal: Hewitt XVIII 384.
Onychospiza Revision: Bianchi XIX 197.
Onychothrips n. g. Karny XXII 74.
Ooderoldea n. g. Girault XXII 211.
Ooidius nigerense n. Sudan: Vuillet XXII 111.
Oophilus n. g. Enock XIX 86.
Ootheca cyaneovittata Weise XX 273.
Opalina Metcalf XVIII 98, 145, 271.
 Anatomie: Metcalf XIX 352, 391.
 Chromatophile Sphaerulae: Künstler & Gienste XVIII 222.
 Chronologie: Metcalf XVIII 98, XIX 352.
 Infektion: Metcalf XVIII 98, XIX 352, 391.
 Literatur: Metcalf XVIII 98, XIX 352, 391.
 Physiologische Degeneration: Dobeles XVIII 65.
 Reproduktion: Metcalf XVIII 98, 145, XIX 391.
 Natriumchlorür: Mengarini & Scala XVIII 66.
 Vermehrung: Metcalf XIX 352.
O. dimidiata Tentakelartige Fortsätze: Linden XVIII 270, XIX 341.
O. ranarum Lewenthal XVIII 223.
O. uncinata Cépède XX 37.
Opalocetus n. g. Desbrochers XX 275.
Opas goodalli Pilsbry XX 98.
Opercularia Collin XVIII 271.
 Liposomen: Fauré-Fremiet XX 38, XXI 364.
 Mitochondrien: Fauré-Fremiet, XX 38, XXI 364.
O. articulata Siepi XX 36.
O. notonectae Fauré-Fremiet XVIII 145.
 Organisation: Fauré-Fremiet XVIII 222.
Operculata Fortbewegung: Brown XXI 237.
 Jamaica: Brown XXI 237.
 Landbewohnend: Brown XXI 237.
Operculina Morphologie: Silvestri XX 21.
 Paläontologie: Silvestri XX 21.
Ophidia XX 21; Boulenger XX 466; Peracca XXII 298.
 Abessinien: Sternfeld XX 466.
 Afrika: XX 465; Sternfeld XVIII 88.
 Aguapé: Ihering XXII 247.
 Amerika: XX 465.
 Amphibienschleim: Phisalix XX 446.
 Antibiotrophin-Serum: Arthus XXII 299.
 Anticobra-Serum: Arthus XXII 299.
 Anticortical-Serum: Arthus XXII 299.
 Asien: XX 465.
 Badulla: Pearlless XIX 155.
 Batrachiergift: Phisalix XX 396, 397.
 Batrachiergift-Immunität: Phisalix XXI 209 (bis).
 Benadir: Lepri XXII 298.
 Bewegung: Reh XX 465, 480, XXI 237.
 Biologie: Dury XX 465, XXII 298.
 Blut-Filtern: d'Herelle & Seidelia XVII, 347 & corr.
 Brasilien: Ihering XXII 298; Königswald XX 468; Pozzi XXI 180; Trilles XXII 299.
 Ceylon: Wall XX 466.
 Chondriom: Regaud XX 400.
 Cobra: Ihering XXII 298.
 Cobragift: Stawska XXII 298.
 Cobragiftwirkung: Bang & Overton XXII 299.
 Congo: Lönnberg XXII 298.
 Delezenne & Ledebt: Roussy XXII 299.
 Deutsch-Ostafrika: Sternfeld XX 466.
 Deutsch-Südwestafrika: Sternfeld XX 466 (bis) XXI 215.
 Europa: Coupin XX 465.
 Fascination: de Fontenay XX 466.
 Formosa: Boulenger XX 408; Oshima XX 465.
 Fortbewegung: Reh XX 465, 480, XXI 237.
 Gegengift: Arthus & Stawska XXII 299.

Ophidia Gegengift-Serum: Arthus XXII 299.
 Gift: Arthus XXII 299; Arthus & Stawska XXII 299; Calmette XIX 156, 341; Delezenne & Ledebt XXII 299; Frei XX 468; Keller XXII 299; Lamb XVIII 81 (bis); Noguchi XIX 156, 341; Roussy XXII 299.
 Giftexperimente: Frei XXI 210 (bis); Giftig: Trilles XXII 299.
 Giftwirkung: XXII 299; Noguchi XIX 156; Veith XIX 156, 341.
 Hämogregarinen: Flu XVIII 275; Hartmann & Chagas XX 44; Sambon XX 44.
 Immunität: Physalix XX 396 (bis), 397, 446.
 Itatiaya: Miranda XXII 246.
 Kamerun: Sternfeld XIX 155, XX 466 (bis).
 Katangadistrikt: Müller XXII 298.
 »Le jardin des serpents«: Pozzi XXI 180.
 Maßnahmen gegen Gift: Königswald XX 468.
 Mimikry: Gadow XXII 297; Sternfeld XVIII 88, XXI 215.
 Munddach: Fuchs XIX 104, 403, XXII 293; Thäler XX 459, XXI 286.
 Mundhöhle: Fuchs XIX 104, 403, XXII 293.
 Museum Rom: Lepri XXII 298.
 Nasenhöhle: Fuchs XIX 104, 403, XXII 293.
 Neuguinea-Expedition: Van Lidth XXII 298 (bis).
 Niere: Regaud XX 400, XXI 311.
 Nierenzellenröhren: Regaud XX 400, XXI 311.
 Nordamerika (fossil): Hay XIX 158.
 Ortssinn: Knauer XIX 155.
 Palawan: Griffin XIX 155 (bis).
 Philippinen: Griffin XIX 156, XXII 298.
 Physiologische Schleimwirkung: Physalix XXI 209.
 Pollilo: Griffin XX 466.
 Proteocephalus gallardi: Johnston XXI 470.
 Quercy: De Stefano XX 407.
 Rochlitz i. S.: Zimmermann XIX 155.
 Röhrenzellen: Regaud XX 400, XXI 311.
 Salamandergift: Physalix XX 446 (ter).
 Salamandergift-Immunität: Physalix XXI 209 (bis).
 Salamandrin: Physalix XX 396 (ter).
 Salamandrin-Immunität: Physalix XXI 209 (bis).
 Schlangengift: Frei XX 468.
 Schleimgift: Physalix XX 397.
 Schweiz: Giovanoli-Soglis XIX 156; Keller XXII 299.
 Sekretionskörner: Regaud XX 400.
 Serums: Arthus XXII 299.
 Speicheldrüsenextrakte: Frei XX 468, XXI 210.
 Sudan: Werner XX 468.
 Südafrika: Frei XX 468, XXI 210.
 Südkamerun: Boulenger XXII 298.
 Thompsons Mills (N. Georgia): Allard XX 466.
 Togo: Sternfeld XIX 155.
 Transkaspisches Gebiet: Derjugin XX 460.
 Valvula pylorica: Argand XX 465, XXI 299.
 Verbreitung: Piister XXII 298.
 Vergiftung: Arthus XXII 299.
 Zunge: O'Reilly XXII 298.
 Zwangsfütterung: Schweizer XX 465.
Ophidothrips n. g. Schmutz XX 201.
Ophlocephalus striatus Eier: Willey XIX 140.
 Larven: Willey XIX 140.
 Nest: Willey XIX 140.
Ophioceras obstricto Clark XXI 431.
Ophiocoma pumila Nervensystem: Morgulis XVIII 294, XIX 360.
 Regeneration: Morgulis XVIII 294, XIX 360.
Ophiocrasis n. g. Clark XXI 431.
Ophiocynodus n. g. Clark XXI 431.
Ophioglypha Armbewegungen: Mangold XVIII XIX 366, 368.
 Uexkülls Fundamentalgesetz: Mangold XVIII 294, XIX 366, 368.
Ophiohymen n. g. Clark XXI 431.

Ophioleptoplax n. g. Clark XXI 431.
Ophiologimus n. g. Clark XXI 431.
Ophionea chaudiardi Bedel XX 244.
O. gestroi n. Neuguinea: Maindron XX 249.
Ophiolinae Brues XXII 214.
Ophiopeza aster Clark XXI 428.
Ophiopholis aculeata Sokolow XX 62.
 Färbung: Sokolow XX 62, XXI 239.
 Pigmente: Sokolow XX 62, XXI 239.
Ophiophrixus n. g. Clark XXI 431.
Ophiophrura n. g. Clark XXI 431.
Ophiopsila Reichensperger XVIII 145.
 Flimmerbewegung: Mangold XVIII 111, 118; Ernst XVIII 118.
 Leuchten: Mangold XVIII 118; Trojan XVIII 294, XIX 372.
Ophiostoma n. g. Clark XXI 431.
Ophiostoides Chatton XVIII 366.
O. abdominalis n. Aplidia: Chatton & Brément XXII 30.
O. joubini Doppel-Anadydyne Nauplius: Chatton XVIII 366, XIX 349, 387.
 Microcosmus sabatteri: Chatton XVIII 366.
 Nauplius: Chatton XVIII 366, XIX 349, 387.
Ophiostyracium n. g. Clark XXI 431.
Ophiostyzygus n. g. Clark XXI 431.
Ophiotaenia n. g. La Rue XXI 470.
Ophiotothia miltrephora Westindien: Clark XX 62.
Ophiotrix Entwicklung: Mac Bride XVIII 125 (ter).
Ophisaurus apus Schweizer XIX 154.
Ophiura Raumparasitismus: Simroth XXI 431, 454.
 Schnecke: Simroth XXI 431, 454.
 Siphonaria: Simroth XXI 431, 454.
O. brevispina Bewegung: Glaser XVIII 114.
O. griegi Grieg XXI 432.
O. sarsi Grieg XXI 432.
Ophiurac Armbewegung: Mangold XVIII 294.
 Aru-Inseln: Koehler XXI 428.
 Berührungseinfluß: Cowles XX 62, XIX 391.
 Biologie: Cowles XX 62, XXI 191.
 Drüsengebilde: Reichensperger XVIII 62, 191; Sokolow XVIII 294, XIX 372.
 Jordans Gesetz: Clark XX 62.
 Kei-Inseln: Koehler XXI 428.
 Klettern: Mangold XVII 111.
 Kontaktreiz: Cowles XX 62, XXI 191.
 Leuchten: Ernst XVIII 118; Mangold XVIII 62, 111 (bis); Sokolow XVIII 294, XIX 372.
 Lichteinfluß: Cowles XX 62, XXI 191.
 Lichtreiz: Cowles XX 62, XXI 191.
 Mergui-Archipel: M'Intosh XXI 431.
 Nomenklatur: Mac Clendon XVIII 294.
 Nord-Pazifik: Clark XXI 431.
 Nordsee: Süßbach & Breckner XXI 428.
 Ostsee: Süßbach & Breckner XXI 428.
 »Princesse Alice«: Koehler XVIII 290.
 Psychologie: Bohn XVIII 114.
 Reizmittel: Cowles XX 62, XXI 191.
 San Diego-Region: Mac Clendon XVIII 294.
 Schottisch Antarktische Expedition: Koehler XVIII 290.
 Silur England: Schöndorf XX 61.
 Sinnesreizung: Mangold XVIII 62.
 Südafrika: Döderlein XX 60.
 Uexküll Fundamentalgesetz: Mangold XVIII 294, XIX 366, 368.
Ophiurac n. g. Clark XXI 431.
Ophiocelis n. g. Olivier XXII 123.
Ophonus saggowskii n. Lutschnik XVIII 454.
Ophryoglena parasitica n. Dendrococlen: André XVIII 271.
Ophryotrocha Afterdarmregeneration: Broem XVIII 37, 69, 170.
 Geschlechtsänderung: Broem XVIII 37, 69, 170.
 Regeneration: Broem XVIII 106.
O. puerilis Geschlechtszellenreifung: Schreiner A. & Schreiner K. E. XVIII 130, 176.

- O. puerilis** Spermatogenese: Dehorne XX 133. XXI 314; Grégoire & Deton XVIII 176.
- Ophthalmochlini** n. trib. Pierce XVIII 418.
- Ophthalmoptera** n. g. Hendl XIX 20.
- Ophthorax similibidis** Cochylis: Marchal & Feytaud XXII 215.
- Eudemis: Marchal & Feytaud XXII 215.
- Opica** n. subg. Kobelt XXI 440.
- Opie**, Eugene L. Filarial Lymphatic Varix XVIII 348.
- An Experimental Study of the Relation of Cells with Eosinophile Granulation to Infection with an Animal Parasite XVIII 349.
- Opilio paraguayensi** Roewer XX 168.
- Opilionacris** n. g. Sjöstedt XXII 74.
- Opiliones palpatores** Roewer XXII 46.
- Revision: Roewer XX 168.
- O. plagiolethi** Revision: Roewer XX 168.
- Opilionidae** Loman XX 169.
- Aru-Inseln: Strand XXII 46.
- British Indien: Roewer XXII 46.
- Farbiges Hautsekret: Loman XVIII 192.
- Höhlenbewohner: Simon XX 159. XXII 39.
- Japan: Hirst XXII 46.
- Kei-Insel: Strand XXII 46.
- Kilimandscharo-Expedition: Sörensen XXII 46.
- Lo Choo-Inseln: Hirst XXII 46.
- Neuguinea: Roewer XXII 46; Strand XXII 39.
- Ostasien: Roewer XXII 46.
- Percy Sladen-Expedition: Hirst XXII 39.
- Sarawak: Roewer XXII 46.
- Opiliotarbuis** n. g. Pocock XX 159.
- Opisthosotesthus** n. g. Schmidt XX 220.
- Opisthias** n. g. *rarus* Jura Wyoming: Gilmore XIX 110.
- Opisthobranchiata** Branner-Agassiz-Expedition Brasilien: Mac Farland XVIII 321.
- Opisthocornus** Oecologie: Beebe XXII 332.
- Opisthocornia americana** Burr XX 192.
- O. bogotensis** Burr XX 192.
- O. neolophoroides** Burr XX 192.
- Opisthopatus** Transvaal: Hewitt XVIII 384.
- Opisthorchis** Ratz XX 115.
- Pankreas: Low XVIII 342.
- Opisthospermophora** Verhoeff XVIII 386.
- Opisthyscus** n. g. Reuter XVIII 433.
- Opus** Dacus oleae: Del Guercio XXII 215.
- O. africanus** n. Südafrika: Széplizeti XX 374.
- O. concolor** Dacus oleae: Marchal XX 374.
- Opotege monstreligella** Cambium Minen: Großenbacher XX 324.
- Oppel**, Albert Kausalmorphologische Zellstudien XIX 214. 409.
- Zweiter Zellast der Brunnerschen Drüsen d. Menschen XXII 409.
- Oppella** Abstammung: Steinmann XVIII 330.
- Oberer Jura Loser (Alt-Aussee): Haas XVIII 43. 330.
- O. subradiata** Wand: Favre XXI 460.
- Oppen**, Th. v. Wilde Tiere im gemäßigten Südamerika XIX 480.
- Oppenheim** G. Über protoplasmatische Gliastrukturen XVIII 238.
- Oppenheim**, H. Die Stellung d. Neurologie in der Wissenschaft u. Forschung, in der Praxis u. im mediz. Unterricht XVIII 196.
- Oppenheim**, Paul Schichtenfolge v. Fossilien Laverda XVIII 21.
- Sopra due nuovi Pecten del miocene di Basano XVIII 311.
- Il miocene di Verona ed il Pecten besseri degli autori XVIII 311.
- Ancora il Miocene di Verona XVIII 311.
- Über d. Gattung Campanile u. über eine Anzahl von Cerithien, zumal d. älteren Tertiär XVIII 317. XIX 342.
- Bemerkg. Felix, Korallenfauna Barcelona XX 54.
- Oppenheim**, Paul Weitere Notizen zur alttertiären Korallenfauna von Barcelona XXI 154.
- Sul Pecten aduncus nel Neogene di Toscana XXI 446.
- Oppenheim**, S. Regeneration u. Autotomie b. Spinnen XVIII 73, 107.
- Segmentregeneration b. Ephemeridenlarven XVIII 107.
- Oppenheimer**, J. Über den Dogger u. Malm d. exotischen Klippen am Vierwaldstätter See XIX 282.
- Oppenheimia** n. n. (Lambertia Oppenh. non Desv.) Coßmann XVIII 246.
- Oppenoorth**, F. s. Selenka & Blanckenhorn XXI 157.
- Oppites** n. g. Pampaloni XXII 431.
- Ops** n. g. Becker XX 298.
- Opsamus** tau Biologie: Gudger XX 444. XXI 256.
- Entwicklungsgeschichte: Gudger XX 444. XXI 256.
- Opsilia** Übersicht: Reitter XXII 135.
- Opsirrhina cyclomela** Turner XXII 167.
- Opfer** n. g. Sellards XVIII 396.
- Orbignya** Gosauschichten nō. Alpen: Felix XX 81.
- Orbimorphus** n. g. Richardson XX 152.
- Orbitoides** Anterhaetikon: Pauleke XX 23.
- Balik Papan Baay (Borneo): Rutten XXI 396.
- Kreide Sizilien: Checchia-Rispoli XVIII 255.
- Kreidekalk Bagheria (Palermo): Di Stefano XVIII 255.
- Kreidekalk Termini-Imerese (Palermo): Di Stefano XVIII 255.
- O. socialis** Silvestri XVIII 255.
- Orbitoidinae** Prever XVIII 253.
- Orbitulites complanata** Silvestri XVIII 256.
- Orca gladiator** New Jersey-Küste: True XIX 241.
- Orchelimum pulchellum** n. New Jersey: Davis XVIII 409.
- Orchestes** Übersicht: Reitter XXII 136.
- O. fagi** Biologie: Trägårdh XX 279. XXI 265. XXII 134.
- Metamorphose: Trägårdh XX 279. XXI 265. XXII 134.
- O. quercus** Biologie; Trägårdh XX 279. XXI 265.
- Metamorphose: Trägårdh XX 179. XXI 265.
- O. populi** Biologie: Trägårdh XX 279. XXI 265.
- Metamorphose: Trägårdh XX 279. XXI 265.
- Orchestia agilis** Biologie: Banta XX 150. XXI 192.
- O. deshayesi** Hermaphroditismus: Boulenger XVIII 103.
- Orcinus orca** s. *Orca gladiator*.
- Ordupia** n. g. Busck XXII 171.
- Oreagris** n. g. Bolivar XXII 71.
- Oreas canna** Kochsche Plasmakugeln: Lichtenheld XXI 418.
- Theileria: Lichtenheld XXI 418.
- Orectolobidae** Australien: Ogilby & Mac Culloch XX 418.
- Orectolobus ogilbyi** n. Regan XIX 120.
- O'Reilly**, G. R. How the Snake uses his tongue etc. XXII 298.
- Oreiscelio** n. g. Kieffer XX 375.
- Oremnocephalaria** n. div. Reuter XX 228.
- Oreococcus** n. g. Aurivillius XXII 161.
- Oreohelix** Daniels XXI 458.
- Oreoderus humilis** Arrow XX 256.
- O. planicollis** Arrow XX 256.
- Oreometra** n. g. Aurivillius XXII 161.
- Oreopsyche angustella** Einwanderung: Pierre XIX 61.
- O. biroi** n. Kroatien: Rebel XIX 61.
- O. tenella** Tutt XX 311.
- Oreoscoptes** Biologie: Kennedy XXII 341.
- O. gutturalis** Matthew XXI 56.
- Oreoscotus** n. g. Aurivillius XXII 131.

- Oreotragus saltatrix** Strobiloestrus oreotragi: Scheben XX 284.
- Orestes** n. subg. Girty XXII 427.
- Orestia** Heikertinger XX 279.
- Orestias** agassizii Central-Peru: Evermann & Radcliffe XIX 133.
- Orestites** n. g. Renz XXI 436.
- Oreta fuscimargo** Turner XXII 167.
- Orexyta** n. g. Spaeth XXII 128.
- Orgamara** n. g. Ball XVIII 430.
- Organtitis** n. g. Meyrick XIX 38.
- Orgierius megacephalus** Horváth XX 221.
- Orgyia dubia splendida** Seitz XIX 61.
- Oribatidae** Sellnick XX 167.
- Amerika: Ewing XVIII 379 (bis).
- Europäisch: Ewing XVIII 379.
- Illinois: Ewing XVIII 379.
- Moorsrasen: Sellnick XVIII 374.
- Norwegen: Warburton XX 139.
- Ostpreußen: Sellnick XVIII 374.
- Orina gloriosa** var. **nigrita** Dufour XX 279.
- Oriolus galbula** Gromier XIX 200.
- Biologie: Róc XIX 201.
- Passer domesticus: d'Arenberg XIX 200.
- Oripoda elongata** Ewing XX 167.
- Oritoniscus** n. subsp. Racovitza XX 151.
- Ormothrips** n. g. Bufla XVIII 410.
- Ornoides doherityi** n. Walsingham XIX 41.
- Ornoididae** Ceylon: Fletcher XX 324.
- Seychellen: Fletcher XX 320.
- Ornipes silvicola** n. Brasilien: Bradley XXII 226.
- Ornithodorus** Columbien: Blanchard XX 167.
- Rückfallfieber: Hindle XXII 45.
- Spirochaeta duttoni**: Hindle XXII 45.
- Spirochätose**: Blanchard XX 167.
- Tropisches Afrika: Hindle XXII 45.
- O. megnini** Gehörgang: Amberg XX 167.
- O. moubata** Geographische Verbreitung: Merriam XXII 45.
- Kopulation: Nutall & Merriam XXII 44.
- Laurenco Marques: Amaral & Firmino Sant' Anna XVIII 379.
- Ornithomyia** Fantham XX 307.
- O. avicularia** Philopterus: Wanach XX 212. 307.
- Ornithoptera** Biologie: Werner XX 362.
- Verbreitung: Werner XX 362.
- O. victoriae** var. **gabrielii** n. Le Moul't XXII 202.
- Ornithorhynchus** Archenteric Knot: Assheton XX 348. XXI 261.
- Entwicklung: Wilson etc. XIX 230. 380.
- Wohnung: König XX 194.
- Orobainosoma** Verhoeff XXII 52.
- Orobainosominae** n. subfam. Verhoeff XXII 84.
- Orocharis latifrons** Britisch-Honduras: Rehn XVIII 410.
- Orodesminae** n. subfam. Attems XVIII 385.
- Oroniscus** n. g. Verhoeff XVIII 368 (bis).
- Oropeza** n. g. Needham XVIII 245.
- Oropezus** n. g. Ridgway XIX 204.
- Orosz, Endre** Chelidonia urbana u. Passer domesticus XXII 336.
- Orpen, R. W. A.** Prelim. Note Devel. Lucilia Sierra Leone XX 302.
- Orphania** Frankreich: Aizen XVIII 409.
- Orphephila testacea** Thienemann XIX 17. XX 180.
- Orphniinae** Arrow XXII 116.
- Orphnolechia** n. g. Meyrick XIX 39.
- Orthodia erythrocephala** El: Richter XX 336.
- O. vacillii** El: Richter XX 336.
- O. vaupunctatum** El: Richter XX 336.
- O. veronica** El: Richter XX 336.
- Orsenigo, Luigi** Resistenza di alcuni pesci d'acqua dolce alla diminuzione del contenuto in ossigeno dell'acqua XX 421. XXI 202.
- Orsi, Alois** Krankheiten u. tier. Schädling an Obstbäumen XXII 130.
- Orsi, Francesco** Filaria nel sangue, nelle urine e nelle feci di un umbro XVIII 348.
- Orsiboe** n. g. Attems XVIII 385.
- Orsodacne lineola** ab. **brancsikii** n. Trencsén (Ungarn): Laczo XVIII 476.
- Orsos-Pécs** Ein intramuraler Sehnenstrang d. rechten Vorhofes XXII 127. 289.
- Orta** n. g. Sellards XVIII 396.
- Ortadae** n. fam. Sellards XVIII 396.
- Ortalidae** Handel XXII 153.
- Mittelmeergebiet: Becker XX 296.
- Ortalis** XX 304.
- Orth** Beziehungen der Haarsackmilbe zu den Krebsbildungen in der Mamma XX 165.
- Orthagoriscus mola** Elwes XX 426.
- Augenschluß: Jaquet XXII 263.
- Knochenbau: Nowikoff XX 426. XXI 369.
- Parasiten: Elwes XIX 459. XX 426.
- Pneumogastrische Partie: Sauvage XXII 263.
- Sympathicus: Sauvage XXII 263.
- Orthallinae** Revision: Strebel XVIII 326.
- Orthanaudus** n. g. Karny XX 196.
- Ortharbela** n. g. Aurivillius XXII 161.
- Orthaspistes** n. n. (Hypaspistes Hagedorn non Waterhouse): Hagedorn XVIII 470.
- Orthezia insignis** Green XX 217.
- O. urticae** Noel XX 217.
- Orthoceras pennatula** Fornesini XVIII 256.
- Orthoceridae** Kohlenkalk Irland: Foord XVIII 328.
- Orthocladus** Kieffer XXII 140.
- Orthocoeleum** n. subg. Stiles & Goldberger XX 113.
- Orthorella ornata** Männchen: Chopard XXII 70.
- Orthodia rubiginea** Ei: Richter XX 336.
- Orthognathotermes** n. g. Holmgren XX 202.
- Ortholega** n. g. Hampson XX 336.
- Orthona circellaris** Carpinus betulus: Heinrich XXII 184.
- Orthonopias** n. g. Starks & Mann XXII 262.
- Orthophragmina** Bonin-Inseln: Yabe XXI 396.
- Orthophrys** n. g. Horváth XXII 83.
- Orthopropoterus** n. g. Lea XX 275.
- Orthoptera** Bérenguer XVIII 407. XX 190; Caudell XVIII 401. XXII 55; Ebner XX 190; Gelin XX 191; Krauß XVIII 406; Kuthy XXII 68; Lucas XVIII 402; Walker XXII 71; Wanach XX 190.
- Abchasien (Kaukasus): Adelung XVIII 402.
- Abd-el-Kuri: Burr XVIII 402.
- Accessorische Chromosomen: Buchner XXI 260. 315.
- Ägypten: Krauß XVIII 397.
- Ätiopien: La Baume XXII 67.
- Afrika: Fuller XVIII 406; Lounsbury XVIII 406; Sjöstedt XVIII 405.
- Albanien: Ebner XX 191.
- Aragonien: Navás XVIII 398.
- Aufzucht: Megušar XX 190. XXI 233.
- Ausrottung: Howard XX 197.
- Aweme (Manitoba): Rehn & Hebard XXII 71.
- Azam-de-Sauley-Sammlg.: Kheil XXII 67.
- Balkhaschsee (Rußland): Schtschelkanowzeff XVIII 402.
- Beinregeneration: Megušar XX 190. XXII 233.
- Bermuda: Rehn XX 192.
- Biologie: Vosseler XVIII 104; Werner XX 181.
- Biologische Gruppen: Puschnig XXII 67.
- Brandenburg: Ramme XXII 67.
- Britannien: Lucas XX 190.
- Cherson: Shugrow XX 191.
- Chinesisch Centralasien: Adelung XVIII 406.
- Chlorophyll: Podjapolski XXI 239.
- Chromosomen: Buchner XX 196.
- Cocos-Keeling Atoll: Kirby XVIII 245.
- Connecticut: Walden XXII 67.
- Culebra: Rehn XX 192.
- Dongebiet: Pylnoy XX 196.
- Embryo: Voß XXII 67.
- Eritrea: Borelli XVIII 403.
- Fangbeinregeneration: Megušar XX 190. XXI 233.

Orthoptera Florida: Rehn & Hebard XXII 67.
 Genusmischung: Abbatt XVIII 406.
 Georgia: Rehn & Hebard XXII 67.
 Guntramsdorf (N.Ö.): Ebner XX 191.
 Heterochromosome: Buchner XX 199.
 Holland: Mac Gillavry XXII 71.
 Idaho: Rehn XX 192.
 Ilifluß: Schtschelkanowzeff XIX 402.
 Indiana: Blatchley XVIII 245.
 Isle of Man: Clarke XVIII 406.
 Isle of Pines: Rehn XVIII 402.
 Kärnten: Puschnig XX 191.
 Kalifornien: Rehn & Hebard XVIII 402.
 Kampf ums Dasein: Béranguier XX 190.
 Katalog: Kirby XX 190.
 Kaukasus: Schtschelkanowzeff XX 196.
 Keeweenaw Bay (Mich.): Hebard XVIII 406.
 Kilimandscharo: Speiser XIX 12.
 Kirby-Katalog: Caudell XXII 71.
 Kongo: Bolivar XXII 71; Burr XVIII 399;
 Werner: XVIII 405.
 Kuba: Rehn XVIII 402.
 Mallorca: Navás XVIII 244.
 Musik: Allard XXII 71.
 Nephrocyten: Bruntz XVIII 402. XIX 398,
 417.
 Neu-England: Allard XX 49. XXII 71.
 Neuguinea: Kuthy XX 198.
 Neu-Mexiko: Rehn & Hebard XVIII 402.
 Neusiedlersee: Ebner XX 190.
 Nevada: Rehn & Hebard XVIII 402.
 New Haven (Connecticut): Hebard XX 196.
 Niederösterreich: Ebner XX 190.
 Nord Carolina: Rehn & Hebard XXII 67;
 Sherman & Brimley XXII 67.
 Nord-Ontario: Walker XVIII 402.
 Nordwestkaukasus: Lutschnik XX 196.
 Ober-Italien: Ramme XXII 62.
 Ostafrika: Karny XVIII 399; Vosseler XVIII
 194.
 Orogenese: Buchner XX 196. XXI 260, 315.
 Paläarktisches Asien: Adelung XX 191.
 Palästina: Krauß XVIII 397.
 Paraguay: Rehn XXII 67.
 Perikardialzellen: Bruntz XVIII 402. XIX
 398, 417.
 Plana (Texas): Tucker XVIII 399.
 Porto Rico: Rehn XX 192.
 Proventriculus: Ramme XXII 57.
 Reduktion: Buchner XX 196. XXI 260, 315.
 Report: Louisbury XX 196.
 Rumänien: Zottu XVIII 402. XX 191.
 Rußland: Adelung XX 191; Ikonnikow XXII
 71; Schtschelkanowzeff XXII 71.
 Ruwenzori: Giglio-Tos XVIII 402.
 Ruwenzori-Expedition: Kirby XVIII 402.
 Saginaw-Bay (Mich.): Shull XXII 65.
 Sardinien: Bonomi XIX 479.
 Schädlich: XX 197.
 Schreitbeinregeneration: Megušar XX 190.
 XXI 233.
 Semiretstye: Pylnov XXII 67.
 Sinai: Krauß XVIII 397.
 Sokotra: Burr XVIII 402.
 Spermatogenese: Brunelli XVIII 177. XX
 190. XXI 260, 315.
 Sprungbeinregeneration: Megušar XX 190.
 XXI 233.
 Südafrika: XX 197; Howard XX 197; Karny
 XX 196.
 Süd-Georgia: Hebard XVIII 403.
 Südtirol: Ramme XXII 62.
 Südwest-Vereinigte Staaten: Rehn & Hebard
 XVIII 402.
 Sumatra: Griffini XVIII 408; Rehn XVIII
 403.
 Stirnhaugen: Link XVIII 206.
 Stridulation: Allard XX 198. XXII 71.
 Surrey: Lucas XXII 67.
 Syrien: Krauß XVIII 397.
 Thorax: Snodgrass XVIII 213.

Orthoptera Tirol: Ebner XX 190.
 Transkaspien: Weling XX 191; Schultheß
 XX 191.
 Türkei: Ebner XX 191.
 Uganda: Giglio-Tos XVIII 402.
 Ural: Uvarov XX 191.
 Vertilgung: Fieller XVIII 466.
 Vieques Island: Rehn XX 192.
 Walonyki: Velitchkovsky XX 191.
 Westkanada: Rehn XX 147; Walker XX 191.
 Westpreußen: La Baume XXII 71.
 West-Texas: Rehn & Hebard XVIII 402.
Orthorhapha Schweden: Wahlgren XX 295.
Orthorhinella n. g. Schmidt XX 220.
Orthosia helvola Ei: Richter XX 336.
O. pistacina Ei: Richter XX 336.
O. witzemanni n. Metamorphose: Chrétien XX
 340.
Orthosolenopsis n. g. Poppius XVIII 433.
Orthostixinae Basteberger XIX 49.
Orthostolus n. g. Sharp & Scott XVIII 447.
Orthosia corrugata Walcott XXI 467.
O. major Walcott XXI 467.
Ortmann, A. E. The Destruction of the Fresh-
 water Fauna in Western Pennsylvania
 XVIII 217, 241.
 The Breeding Season of Unionidae in Penn-
 sylvania XVIII 312.
 A Preliminary List of the Unionidae of
 Western Pennsylvania, with New Localities
 for Species from Eastern Pennsylvania
 XVIII 313.
 Unionidae from an Indian Garbage Heap
 XVIII 313.
 Eine miozäne Tragödie XIX 245.
 Systematic Position of Parreysia XX 82.
 The Soft Parts of *Spatha kamerunensis* XX 83,
 XXI 277.
 A New System of the Unionidae XX 84.
 The Marsupium of the Anodontinae XX 84,
 XXI 317.
 The Discharge of the Glochidia in the Unio-
 nidae XX 84.
 The Use of the Generic Names Unio, Margari-
 tana, Lymnium and Elliptio, and of Anodo-
 nta and Anodontites XXI 442.
 The Classification of the European Naiades
 XXI 446.
 The anatomical structure of certain exotic
 Naiades compared with that of the North
 American forms XXI 447.
 A Monograph of the Najades of Pennsylvania
 XXI 447.
Ortmann, Wilhelm Embryonalentwicklung d.
 Leberegs XVIII 147.
Orton, J. H. On the Occurrence of Protandric
 Hermaphroditism in the Mollusc *Crepidula*
forficata XVIII 317. XIX 358.
Orthospiza ansorgei n. Ogilvie Grant XXI 57.
O. polyzona Brüten: Phillips XXI 56.
 Mundzierat: St. Quintin XXI 56.
Ortyx graysoni panucensis n. Lowe XIX 196.
Orueta, Domingo de Apparatus for Photomicro-
 graphy etc. XXII 466.
Orycteropus Auge: Franz XIX 231, 448 & corr.
 Gehirn-Faserverlauf: Ziehen XIX 231, 442.
 Jacobsons Organ: Broom XIX 231, 451.
 Milchgebiß: Broom XIX 231, 405.
 Vena cava posterior: Beddard XIX 231, 396.
O. afer Neumann XVIII 360.
 Auge: Franz XIX 231, 448 & corr.
 Halsorgane: Bender XIX 231, 400, 406.
O. capensis Halsorgane: Bender XIX 231, 400,
 406.
Oryctes boas ab. *progressiva* n. ab. Prell XVIII
 460.
Oryctophileurus n. g. Kolbe XX 258.
Oryssus henschli n. Kroatien: Mocsáry XX 377.
O. unicolor Mocsáry XX 377.
Orzechowski Nervenzelle in den lymphatischen
 Räumen d. *Pia u. Arachnoidea* XVIII 238.

- Osaka** n. g. Distant XX 211.
- Osasco**, *Elodia* Contribuzione allo studio dei coralli cenozoici del Veneto XXI 423.
- Osawa**, *Gakutaro* Lehre v. d. Eingeweideorganen d. japanischen Riesensalamanders XVIII 152.
- Geschlechtsniere d. Salamanders XIX 150, 415.
- Über Darmepithelien XXII 237.
- Über die Bursa Fabricii d. Vögel XXII 308.
- Osborn**, *Henry Fairfield* to the Philosophic Zoologist XVIII 35.
- The Epidermis of an Iguanodont Dinosaur. XIX 160. 436.
- Cenozoic Mammal Horizons of Western North America XIX 225.
- The Feeding Habits of Moeritherium and Palaeomastodon XIX 241.
- New Carnivorous Mammals from the Fayûm Oligocene Egypt XIX 253.
- Coincident Evolution through Rectigradations and Fluctuations XIX 292.
- The Four Inseparable Factors of Evolution XIX 292.
- Acceptance of the Portrait of Darwin XIX 321.
- J. J. Northrop XIX 324.
- The Age of Mammals in Europe, Asia and North America XXI 87.
- Mutations• of Waagen and •Mutations• of De Vries or •Rectigradations• of Osborn XXI 165.
- Forty-second Annual Report of the Trustees of the American Museum of Natural History XXI 180.
- A Dinosaur Mummy XXII 304.
- The Contranous Origin of Certain Unit. Characters etc. XXII 440.
- First Use of word Genotype XXII 445.
- Darwins Theory of Evolution XXII 457.
- Forty third Annual Report Amer. Mus. Nat.-Hist. XXII 477.
- Osborn**, *Henry Leslie* Habits and Structure of *Cotylopsis insignis* XVIII 147.
- Notes on Parasites in Frogs XX 110.
- On the Structure of *Cryptogonimus* (nov. gen.) chylli (n. sp.) an Aberrant Distome, from Fishes of Michigan and New York XX 113. XXI 279.
- On the Distribution and Mode of Occurrence in the United States and Canada of *Clinostomum marginatum*, a Trematode Parasitic in Fishes, Frogs and Birds XXI 472.
- On the Distribution in the United States and some Points in the Habits of *Clinostomum marginatum* XXI 473.
- Osborn**, *Hubert* Opportunities for Faunal Studies Lake Laboratory Sandusky XVIII 53.
- The Problem of Wing Origin and its Significance in Insect Phylogeny XVIII 216.
- Notes on Guatemalan Hemiptera with Description of a Few New Species XVIII 429.
- The present Methods of Teaching Entomology XXII 55.
- Occurrence *Termes flavipes* in Iowa XXII 76.
- Addit. List Hemipt. Iowa XXII 83.
- Notes on Coccidae occurring in Iowa XXII 87.
- Remarks Scaphoideus XXII 91.
- Economic Importance of *Stictoccephala* XXII 91.
- Tinobregmus pallidus* n. XXII 91.
- Osborne**, *Thomas B.* & *Jovus*, *D.* Breese Hydrolysis of the Muscle of Scallop (*Pecten irradians*) XX 82. XXI 196.
- Hydrolysis of oxmuscle XXI 112, 197.
- Osborne**, *W. A.* & *Kilvington*, *Basil* Axon Bifurcation in Regenerated Nerves XIX 210, 364.
- The Arrangement of Nerve Fibres in a Regenerated Nerves Trunk. XIX 210, 364.
- Osbornia** n. g. Ball XX 221.
- Osburn**, *Raymund C.* The Odonata of the Biologia Centrali-Americana XVIII 413.
- Studies on Syrphidae XX 305. XXI 212.
- A Rare Fish from the New Jersey Coast (*Polypriion americanus*) XX 444.
- Transporting living Animals etc. XXII 474.
- Oscinella** n. n. (*Oscinus* Macq. non Latr.) Becker XX 297.
- Oscinis frit* Maisschädlich: Oberstein XX 304.
- O. longepilosa* n. Becker XX 297.
- O. pulchrifrons* Becker XXII 148.
- O. rugosa* Becker XX 298.
- Oscinosoma anniana** Deutschland: Enderlein XXII 153.
- Oscinosominae** Klassifikation: Enderlein XXII 148.
- Oscinus** Macq. non Latr. (*Oscinella* n. n.) Becker XX 297.
- Osgood**, *Wilfred H.* Biological Investigations in Alaska and Yukon Territory XIX 113.
- Revision of the Mice of the American Genus *Peromyscus* XIX 237.
- The States of *Sorex merriami*, with Description of an Allied New Spec. from Utah XIX 238.
- A Peculiar Bear from Alaska XIX 253.
- Diagnoses of new East African Mammals, including a new Genus of Muridae XXI 92.
- Further New Mammals from British East Africa XXI 92.
- Mammals from the Coast and Islands of Northern South America XXI 93.
- Eight new African Rodents XXI 96.
- Two New African Shrews XXI 102.
- Oshanin**, *W. (B.)* Catalogue des Homoptères du gouvernement de St.-Petersbourg XVIII 420.
- Verzeichnis d. paläarktischen Hemipteren m. bes. Berücksichtigung ihrer Verteilung i. Russischen Reich XVIII 431.
- Beitr. z. Kenntnis d. paläarktischen Hemipteren XVIII 438.
- Contrib. nomencl. zoology XX 177.
- Verz. paläarkt. Hemipteren XX 210, 219.
- Catal. nouv. univ. Hémipt. XX 212.
- George Willis Kirkaldy (1873—1910) XXI 183.
- Edward Saunders (1848—1910) XXI 184.
- Oshima**, *Masamitsu* An Annotated List of Formosan Snakes XX 465.
- Osimo**, *Giuseppia* Stud. crit. Alveolina XX 22.
- Osmernus** Künstliche Cyclopie: McClendon XX 435. XXI 251, 271.
- Osmia** Morice XX 395.
- Biologie: Popovici XIX 102.
- Kalifornien: Cockerell XX 395.
- Massachusetts: Lovell XIX 99.
- Virginia: Lovell XIX 99.
- O. adunca* Morice XX 395.
- O. bicornis* Biologie: Soumy XX 395.
- Nestbau: Lozinski XXII 232.
- O. cornuta* Körpergestalt: Popovici XX 395. XXI 203.
- Larve: Popovici XX 395. XXI 203.
- Nahrung: Popovici XX 395. XXI 203.
- O. felti* New York: Cockerell XXII 232.
- O. loti* Frey-Geßner XIX 102.
- O. morawitzii* Frey-Geßner XIX 102.
- O. rufa* Popovici XX 395. XXI 203.
- Körpergestalt: Popovici XX 395. XXI 203.
- Körpergröße: Popovici XX 395. XXI 203.
- Larve: Popovici XX 395. XXI 203.
- Nahrung: Popovici XX 395. XXI 203.
- Nahrungsmenge: Popovici XX 395. XXI 203.
- Osphromenidae** Schaumester: Schreitmüller XX 442. XXI 140.
- Osphromenus** Liebig XIX 110.
- O. striatus* Bartels XX 444.
- O. trichopterus* Lehnert XX 444; Marré XX 444; Stansch XIX 140.

Ospyra n. g. Hampson XX 336.
Ossokin, N. Wechselbeziehungen zw. Hinterwurzel des Rückenmarks u. der Pyramidenbahn XXII 362.
Ostariophysi Klassifikation: Regan XXII 263.
Ostearius n. g. Hull XXII 47.
Ostenfeld, C. H. Halosphaera and Flagellata XX 25.
 Notes on the Phytoplankton of Victoria Nyanza, East Africa XXI 400.
 Further Studies on the Apogamy and Hybridization of the Hieracia XXII 442.
Ostenfeld, C. H. & Paulsen, Öve Planktonprover fra Nord-Atlantenhavet c. 58°—60° N.Br.) samlede i 1899 af Dr. K. J. V. Steenstrup XVIII 240, 241.
Ostenfeld, C. H. & Wesenberg-Lund, C. Catalogue des espèces de plantes et d'animaux observées dans le plankton recueilli pendant les expéditions périodiques depuis le mois d'août 1805 jusqu'au mois de mai 1908 XIX 474.
Osteocella septentrionalis Hickson XXI 422.
Osteochromis n. g. Franz XX 424.
Osteoglossidae Schuppen: Cockerell XXII 275.
Ostergren, Hjalmar Cyanea palmstruchii, eine verkannte Qualle aus dem Skagerrak XVIII 290.
Osterwalder, A. Die Nematoden-Krankheit bei Chelone XX 126.
Ostracion triqueter Genua: Parona XIX 126.
Ostracionidae Parona XIX 126.
Ostracoda Sharpe XX 145.
 Antarktische Expedition: Brady XX 145.
 Biscaya: Fowler XVIII 364.
 Britannien: Brady XX 145.
 Chazy: Raymond XXI 390.
 Eireifung: Schleip XX 145. XXI 259.
 Eybrunner Kreidemergel Regensburg: Egger XX 14.
 Finnischer Meerbusen: Hirschmann XVIII 364.
 Geschlechtliche Fortpflanzung: Schleip XX 145. XXI 259.
 Geschlechtsgeneration: Schleip XX 145. XXI 259.
 Graue Sande Farnesina (Rom): Cappelli XX 145.
 Innerer Bau: Bergold XX 145. XXI 282.
 Kohlenlager Touraine: Lecointre XX 145.
 Madeira: Brady XXII 28.
 Medianauge: Nowikoff XVIII 205.
 Nordschwedische Hochgebirge: Ekman XX 145.
 Parthenogenetisch: Schleip XX 145. XXI 259.
 Postpliocäne Sande Carrubare (Calabr.): Neviani XX 145.
 Spermatogenese: Schmelz XXII 28.
 Süßwasser: Bergold XX 145. XXI 282.
 Süßwasser Deutschland: Vavra XVIII 361.
 Tanganyika-Expedition: Sars XX 145.
 Untersönen Münster: Franke XX 150.
Ostracodermata Ober-Devon: Woodward XXII 256.
Ostrea Stafford XVIII 311. XIX 377. XX 81. XXI 254.
 »Austerpollen« Norwegen: Alten XXI 445.
 Finnische Küsten: Albert XX 82.
 »Gasar« d'Adanson: Dautzenberg XXI 445.
 Gastrizismus: Netter XX 81.
 Glykogenmengen-Veränderungen: Milroy XX 81. XXI 205.
 Kanada: Stafford XVIII 611. XIX 377. XX 81. XXI 254.
 Laich: Stafford XVIII 311. XIX 377. XX 81. XXI 254.
 Larve: Stafford XVIII 311. XIX 377. XX 81. XXI 354.
 Nahrung: Fabre-Domergne XX 81.
 Schichten: Albert XX 82.
 Typhoidfieber: Netter XX 81.

Ostrea Wasserspülung: Fabre-Domergne XX 81.
O. acuminata Fullers Earth: Lissajous XIX 282.
O. cochlear: De Baur XXI 439.
O. joannae Bibliographie: Choffat XVIII 311.
O. latimarginata Yenangyaung Stage Burma: Vredenburg XVIII 311.
O. leopolitana n. Miozän: Niedzwiedzki XVIII 311.
Ostreidae Pariser Becken: Fritel XX 79.
 Schutz: Stiles XXI 443.
Ostroumoff, A. A. Z. Entwicklungsgeschichte d. Sterlets XVIII 127. XIX 122, 379, 397, 411.
 Sur les Gephyrées du nord de la mer du Japon XX 135.
 Über das Wachstum d. Jungen d. Sterlets XX 420. XXI 207.
 Sur les périodes de croissance chez les sterlets XXII 256.
 Entstehung der Arten u. die natürl. Zuchtwahl XXII 435.
Ostroumoff (Ostroumov) A. A. & Pavlenko, M. N.
 Sur les Ascidiens de la baie le Pierre de Grand XXI 466.
Ostwald, Wolfgang Über das Vorkommen von oxydativen Fermenten in d. reifen Geschlechtszellen v. Amphibien etc. XVIII 143.
Oswald, Agnes Hereditary Tendency to Defective Sight in Males only of a Family XXI 164.
Otake, Keinosuke, Tsunenobu, Fujita & Tadashi, Higurashi Fishes of Japan XX 424.
Othoes n. g. Hirst XXII 39.
Othyphantes batesi Ogilvie Grant XXII 341.
 Männchen: Bates XXI 57.
Otiorrhynchus Parthenogenese: Wassiliew XVIII 476.
 Süd-Austland: Smirnow XX 279.
O. alutaceus Schneider'sche Varietäten: Heyden XVIII 476.
O. anthracinus Solari A. & E. XXII 134.
O. asphaltnus Süd-Rußland: Smirnow XX 279.
O. auropunctatus Nahrungspflanze: Sharp XX 279.
O. cantabricus Heyden XVIII 476.
O. coenobita Solari A. & E. XXII 134.
O. grossiipes Heyden XVIII 476.
O. labilis Tyl XXII 134.
O. ligustici Parthenogenese: Wassiliew XIX 356.
O. mazurae n. Siebenbürgen: Formanek XX 279.
O. rugulipennis Solari A. & E. XXII 134.
O. velutinus Tyl XXII 134.
Otis Trevor-Battye XXI 30.
O. coerules Horsbrugh XXI 30.
O. tarda Domestikation: Eldred XIX 181.
 Gefangenschaft: Eldred XIX 181.
 Ostpreußen: Tischler XXI 18.
 Venedig: Dal Fiume XIX 173.
 Westfalen: Recker XXI 30.
O. tetrax Ostpreußen: Tischler XX 18.
Otites Mittelmeergebiet: Hendel XXII 153.
Otocampa jocosus Nisten: Teschemaker XXI 57.
Otocorys Ohio: Henninger XXI 57.
Otocyon virgatus n. Britisch-Ostafrika: Miller XXI 120.
Otodus Scagliolehm: Sangiorgi XIX 120.
Otomesostoma auditivum Eizellen-Besamung: Hofsten XIX 384, 419. XXI 476. XVIII 344.
Otomys Ostafrika: Wroughton XXI 92.
Otoplana Hallez XVIII 344.
Ototreta Olivier XXII 124; Pic XXII 124.
Ototylomys guatemalae n. Guatemala: Thomas XIX 237.
Otte, Heinrich Samenreifung u. Samenbildung b. Locusta viridissima XVIII 177.
Otto, Benno Oologische Notizen XIX 167.
Otto, G. Aufzucht v. Lymantria monacha XIX 60.
Otto, H. N. A new Rotary microtome XXII 470.

- Otto Hans** Die Beschuppung d. Brevilinguier u. Ascalaboten XVIII 195.
- Otto, Hugo s.** Meerwarth, H. XIX 208.
- Otto, Rudolf** Goothe u. Darwin XVIII 28.
- Otto, W.** Der Graupapagei XXII 334.
- Die Schamadrossel (*Cittocincla*) XXII 338.
- Otola** n. g. Walcott XXI 467.
- Ottolidae** n. fam. Walcott XXI 467.
- Ottolenghi, D.** Contrib. conosc. Trypanosoma Brucei XVIII 97.
- Nuove ricerche Trypanosomen brucei e Tr. equinum XVIII 97.
- Untersuchungen Trypanosoma brucei u. Tr. equinum XVIII 102.
- Studien über d. Entwicklung einiger pathogener Trypanosomen im Säugetierorganismus XVIII 267. XIX 352.
- Otis Arizona**: Swarth XXI 65.
- O. brachyotis** Nottinghamshire: Whitaker XIX 207.
- Winterlisten: Brauner XIX 207.
- O. vulgaris** St. Petersburg: Bianchi XIX 207.
- Oudemans, A. C.** Insekten met een geleden kop XVIII 212.
- Vermipssylla hyaenae XVIII 214.
- Acarologische Aanteekeningen XVIII 375, 377. XX 162. XXII 41.
- Über die bis jetzt genauer bekannten Thrombidium-Larven u. über eine neue Klassifikation d. Prostigmata XVIII 376 & XXI corr.
- Mededelingen over Mallophaga en Pediculi XVIII 421.
- Aanteekeninger over Suctoria XIX 28, 395. XX 307.
- Über den system. Wert der weibl. Genitalorgane bei d. Suctoria XIX 29, 423.
- Nieuwste Ontdekkingen Kop van Suctoria XIX 29.
- Neue Ansichten über d. Morphologie d. Flohkopfes, sowie über d. Ontogenie, Phylogenie u. Systematik d. Flöhe XIX 29, 378, 395.
- Beschreibung d. Weibchen von Ischnopsyllus schmitzi XIX 30.
- Nieuwste ontdekkingen op het gebied van het geledzijn van den kop van Suctoria (Vloolen) XIX 452.
- Ixodidae en Insecta in verband met kwaa daardige ziekten XX 139.
- Notes on Acari XX 161.
- Over Acarine XX 161. XXI 293.
- Enicmus-Larven XXII 114.
- Oudemans, J. Th.** Ecne «fontain» van Collem-bola XVIII 401.
- Epichnopteryx retiella XIX 58.
- 1909 en Wespenjaar? XIX 97.
- Megachile schaadelyk XIX 101.
- In memoriam Dr. A. J. Van Rosum XIX 325.
- Afwijkende voorwerpen van Larentia truncata etc. XIX 178.
- Optreden van Lymantria monacha etc. XX 315.
- Zuid Limburgsche Lepidopt. XXII 163.
- 1910 een jaar sonder Wespen XXII 226.
- Oudin, A. S.** siehe Perner, J. XVIII 287.
- Ourapteryx sulphuraria** Thierry Mieg XX 332.
- Ouribia montana** Os squamosum-Verdoppelung: Staurengli XIX 246, 430.
- Ouyaya** n. g. Chrétien XIX 163.
- Outes, Felix F.** Los tiempos prehistoricos y protoprehistor. prov. Cordoba XXII 369.
- Outes, Felix F., Ducloux, Enrique Herrero & Bücking, H.** Estudio de las supuestas «escorias» y «tierras cocidas» de la serie pampeana de la republica Argentina XIX 226.
- Ouwens, P. A.** Nog iets over Ichthyoxenus jellinghausii XVIII 369.
- Overbeck, Th.** Zoolog. u. mikrozoolog. Gärten XVIII 50.
- Ovibos moschatus** Beasley XXI 66; Schweder XIX 249.
- Ovibos moschatus** Diluvium Asien: Kowarzik XIX 249.
- Diluvium Europa: Kowarzik XIX 249.
- Diluvium Sachsen: Wanderer XXI 115.
- Gefangenschaft: Kowarzik XXI 115.
- Rassen: Kowarzik XXI 115.
- Thibet: XXI 115.
- Tränenbein: Kowarzik XXII 396.
- Zähmung: Björkman XXII 115.
- Ovidae** Gilruthzyete: Chatton XX 41.
- Ovis** Strand XIX 61.
- Ovis aries** Nassonow XXII 396.
- Abnorme Eckzähne: Kükenthal XVIII 120.
- Abomasusprotozoen: Gilruth XX 41.
- Agnath: Gladstone XXI 115, 252.
- Altai-Kalmücken: Noack XIX 248.
- Alterseinfluß: Sutschowa XXI 111, 199.
- Amblyomma: Dixon XX 164.
- Bochara: Adametz XXII 396.
- Bulbusarterien: Canova XIX 246, 400, 448.
- Cyclops: Gladstone XXI 115, 252.
- Cysticercus tenuicollis: Bergmann XX 112.
- Domestikation: Fabre XIX 250.
- Eingeweidewürmer: Marolet & Panisset XXI 468.
- Embryo: Debeyre XIX 410.
- Episternum: Zimmermann XXII 346.
- Ernährung: Tschirwinsky XXI 326.
- Interparietale Entwicklung: Claus XXII 396.
- Iris-muskelapparat: Richter XIX 250, 448.
- Frankreich: Fabre XIX 250.
- Funktionelle Lokalisation: Vincenzoni XXI 342.
- Gastrocystis gilruthi: Chatton XX 41.
- Gehirn: King XXII 396; Simpson & King XXII 396; Vincenzoni XXI 342.
- Geschlechtseinfluß: Sutschowa XXI 111, 199.
- Goldtragende Zähne: Liversidge XVIII 161.
- Hämoglobingehalt: Sutschowa XXI 111, 199.
- Hämolymphdrüsen: Meyer XVIII 170.
- Heart Water: Dison XX 164.
- Hörnerbau: Shitkov & Sabanejew XXI 115, 337.
- Holoacardius acephalus unipes: Schuler XXII 396.
- Horn: Arkell & Davenport XXII 449 (bis); Castle XXII 449.
- Hornabnormität: Even XVIII 122.
- Hornhautpigmentzellen: Cilimbaris XXI 116 350.
- Karakullocke: Adametz XXII 396.
- Kastration: Tschirwinsky XXI 226, 326.
- Kastrationseinfluß: Sutschowa XXI 111, 199.
- Kleinhirnlokalisation: Vincenzoni XXI 115.
- Kleinhirnrinde: Kodis XVIII 238.
- Langerhans'sche Inseln: Claude XIX 249, 410.
- Lungen: Keil XXI 115, 292.
- Maggot Fly: Ham XXII 146.
- Monströs: Berry XVIII 96.
- Motorgebiet: King XXII 396; Simpson & King XXII 396.
- Organlymphknoten: Jänicke XXII 355.
- Os nasale: Staurengli XVIII 187. XIX 218, 429.
- Os supraoccipitale-Entwicklung: Claus XXII 396.
- Phyllogenordnung: Kodis XVIII 233.
- Puerperale Uterusinvolution: Strahl & Martin XVIII 182.
- Pupillengestalt: Richter XIX 250, 448.
- Pyramidendurchschneidung: King & Simpson XXI 116, 342.
- Pyramidentell: King XXII 396.
- Räude: Erhardt XXII 282.
- Rote Blutkörperchen: Sutschowa XXI 111, 199.
- Rückenmark: King XXII 396.
- Sarcocystis tenella: Alexeieff XXI 418.
- Schädel: Holding XIX 249.
- Schädel-Synotosen: Dechambre & Regnault XXII 396.

Ovis aries Schweißdrüsen: Beccari XXI 115, 333.
 Schweißdrüsenentwicklung: Beccari XXI 115, 333.
 Skelettentwicklung: Tschirwinsky XXI 115, 226, 326.
 Steppenfuttereinfluß: Adametz XXII 396.
 Steppenklimateinfluß: Adametz XXII 396.
 St. Kilda: Holding XIX 249.
 Strongylus: Dixon XX 125; Moussu XX 125; Noel XX 124.
 Synotismus: Gadeau XVIII 45.
 Talgdrüsen: Beccari XXI 115, 333.
 Talgdrüsenentwicklung: Beccari XXI 115, 333.
 Unzulängliche Ernährung: Tschirwinsky XXI 226.
 Valvula Thebesii-Ganglion: Argand XXII 396.
 Vierhörig: Holding XIX 249.
 Wildschafe: Shitkow & Labanejew XXI 115, 337.
 Würmer: Henry & Gennys XX 110.
O. cervina dalli Jacobi XXII 348.
O. heinsii Shitkow & Sabanejew XXI 337.
O. laristanica n. Süd-Persien: Nasonow XXI 116.
O. musimon Nasonow XXII 396 & XXIII corr.
O. orientalis n. subsp. Nasonow XXI 116.
Ovozoa Clark (Echinomorphae n. n.) Poche XXI 175.
Ovulactacon aldrichi n. Wheeler XX 91.
 Owen, D. Edmondes and Gwenne, Vaughan Efforts to Protect the Kite in Wales XIX 207.
 Owen, J. H. Young Great Spotted Woodpeckers XXII 335.
 A Pair of Erythacus Nests XXII 339.
 Owen, T. An Account of a Rambler Birds Camarshire Anglesey XXII 18.
Owenia Coelothelmuskulatur: Zürcher XVIII 356, XIX 397, 468.
 Darmmuskulatur: Zürcher XVIII 356, XIX 397, 468.
 Hämocöl: Zürcher XVIII 356, XIX 397, 468.
 Körpermuskulatur: Zürcher XVIII 356, XIX 397, 468.
Oxidis n. g. Cook XXII 52.
Oxner, Mieczyslaw Sur deux modes différents de régénération chez *Lineus ruber* XVIII 345, XIX 360.
 Sur un cas nouveau d'hermaphroditisme chez un *Métanémerte*, *Oerstedtia rustica* XVIII 345, XIX 358 & XXI corr.
 Quelques observations sur les Nemertes de Roscoff de Villefranche-sur-mer XX 118.
 Analyse biologique du phénomène de la génération chez *Lineus ruber* et *Lineus lacteus* XX 118, XXI 232.
 Ein Versuch einer biologischen Analyse d. Regeneration b. d. Nemertinen XXI 476.
Oxyarenina Deutschland: Schumacher XXII 95.
Oxybelidae Baker XVIII 426.
Oxybelus Glossina: Beard XX 386.
 Sudan: Beard XX 386.
Oxycalanus n. g. Farran XVIII 365.
Oxyerites n. g. Rollier XVIII 329.
Oxyetonia n. g. Arrow XX 256.
Oxyorynus Übersicht: Heller XXII 134.
Oxycranum n. g. Bergroth XX 211.
Oxydactylus campestris n. Untermyocän Nebraska: Cook XIX 250.
O. longirostris n. Miocän West-Nebraska: Peterson XXII 396.
Oxydisminae n. subfam. Attems XVIII 385.
Oxycheilus Nomenklatur: Riley XIX 181.
Oxylicpeurus n. g. Mjöberg XX 211.
Oxylicarlarota roterata Längenmaße: Steindachner XXII 272.
O. tenuirostris n. Rio Meta (Venez.): Steindachner XXII 272.
Oxymegaspis n. g. Schmidt XX 220.

Oxymetra n. g. Clark XVIII 291.
Oxymycterus apicalis Thomas XIX 229.
O. mimus Thomas XIX 229.
Oxynae n. subfam. Thor XXII 44.
Oxynoticeras Lias: Favre XXI 460.
 Zellen: Favre XXI 460.
Oxyorthalicus n. subg. Strebel XVIII 326.
Oxypria n. g. Kieffer XIX 82.
Oxypteryx n. g. Rebel XXII 163.
Oxyptilia pilosellae Metamorphose: Purdey XX 324.
Oxyptilus distans Tutt XX 311.
Oxyrrhachis delalandei Jacobi XXII 89.
Oxyrrhis Senn XXI 399.
Oxyscello n. subg. Kieffer XX 369.
Oxyspirura Truthahn: Ogoux XX 124.
Oxystoma n. subg. Schilsky XX 232.
Oxystomus Roule XX 435, XX 266.
 Larve: Roule XX 435, XXI 266.
Oxyteles sauleyi Britannien: Yoy XX 249.
Oxytes beddomei n. sp. Ober-Burma: Godwilt-Austen XXI 458.
Oxythemis n. g. Ris XX 204.
Oxytricha aeruginosa Chemotaxis: Wagner XVIII 66.
Oxyura Schottland: Cameron XX 374.
Oxyuris vermicularis Zinn XX 124.
 Anatomie: Martini XVIII 231.
 Appendicitis: Perroncito XVIII 349; Raillet XXII 12.
 Entwicklung: Perroncito XVIII 349.
 Histologische Elemente: Martini XVIII 231.
 Oyen, P. A. Nye Bidrag Pholas-niveaet XVIII 23.
 Et par nye fund: Pholas niveaet XVIII 23.
 Laerm skredet XVIII 23.
 Kvartaer-studier XVIII 24.
 Glacialgeologiske studier langs stranden af Kristianiafjorden indre del. XVIII 303.
 Portlandia-Niveaet ved Skaadalen station XIX 282.
 Skjaelbanken ved Kaddeland XX 75.
 Hønefoss-skjærningen og de Geol. forhold ved Samme XX 79.
 Trivia-niveaet ved Svelvik XXI 153 & XXII corr.
 Kvartaergeologisk profil njennem Jarisberg fra Tonsberg til Ekern XXI 156.
 Kvartaergeologiske streiftog omkring den indre del af Bundefjorden XXI 156 & XXII corr.
 Kvarter-studier i Trondemifillet XXII 432.
 Oysheaja n. g. Walcott XXI 467.
Ozanna rooseveldi n. Britisch-Ostafrika: Heller XXI 116.
Ozanne Glenmore A few Remarks and Illustration Case of Myasis XIX 19.
Ozarba reussi n. Ostafrika: Strand XXII 184.
Ozepemon n. g. Hagedorn XX 281.
Ozobranchus Haemogregarina nicotiae: Robertson XX 128.
Ozoux, M. La Filaire de l'oeil du Dindon XX 124.
Ozzard, T. A Supposed New Species of *Filaria sanguinis hominis* Found in the Interior of British Guiana XVIII 348.

P.

Pabst, Wilhelm Endgiltige Abgrenzung u. Charakter d. Tierartenarten des Rotliegenden Deutschlands XIX 110.
 Pacaut, M. et Vigier, P. Distinction de deux évolutions sécrétoires dans les glandes salivaires proprement dites de l'Escargot XVIII 77.
 Evolution des zymozyte dans les glandes salivaires proprement dites de l'Escargot XVIII 161.
 Pacetti, Gustavo Sopra il nucleo di origine del nervus abducens XXII 359.
Pachacanthocnemis Schmidt XX 220.
Pachastrella primaeva Schrammen XX 48.

- Pacheco, Arthur** Sur les modifications des cellules des ganglions spinaux de l'Homme, consecutives aux amputations XVIII 238.
- Pacheco, Eduardo H.** Estudio geol. Lanzarote etc. XX 92.
- Pachimesiosilis** n. g. Pic XXII 121.
- Pachinistis** n. g. Meyrick XIX 38.
- Pachnoda** Vuillet XXII 119.
- Pachybrachys** Bowditch XVIII 476. XX 279.
- P. proximus** Bowditch XVIII 476.
- Pachycara** n. g. Zugmayer XXII 260.
- Pachycephala tenebrosa** n. Neu-Guinea: Rothschild XXII 341.
- Pachycheilus** Panuco River (Mexiko): Pilsbry & Hinkley XVIII 319.
- Pachychilus violaceus** n. Cuba: Preston XXI 452; Ramsden XXI 452.
- Pachycorynus** discedens Sharp & Scott XVIII 447.
- Pachycrepidea** n. g. Girault & Sanders XX 367.
- Pachydermis** n. g. Braun XX 240.
- Pachydiscus farmeryi** n. Kalk Lincolnshire: Crick XX 102.
- Pachydrius** Biologie: Friend XX 131.
- Pachyhyrax** n. g. Schlosser XXI 87. XXII 368.
- Pachyulus communis** Glandulae cephalicae: Silvestri XXII 53.
- P. varius** Samenbildung: Oettinger XVIII 176. XX 175. XXI 315.
Samenreife: Oettinger XVIII 176. XX 175. XXI 315.
- Pachylometra** n. g. Clark XVIII 291.
- Pachylommatinae** Maley XIX 82.
- Pachymocerus** n. g. Reuter XVIII 434.
- Pachymura** n. g. Welter XXI 421.
- Pachynematus albipennis** Pierce XX 377.
- P. penegalensis** n. Südtirol: Enslin XXII 218.
- Pachypasa mesoleuca** n. Kamerun: Strand XXII 191.
- P. otus** Zucht: XXII 191.
- Pachypsylla celtidis-mammae** Stough XX 218. XXI 283.
Morphologie: Stough XX 218. XXI 283.
- P. rohweri** n. Zürgeibaumgallen: Cockerell XX 217.
- Pachypsa caesus** Biologie: Füge XX 259.
- Pachyrhina** Paläarktisch: Riedel XX 291.
- Pachyrrhynchus** Philippinen: Heyden XXII 134.
- Pachysalax** n. g. Schrammen XX 48.
- Pachysceptron** n. g. Haas XVIII 18.
- Pachyselus** n. g. Berlese XX 163.
- Pachysystropus** n. g. Cockerell XVIII 480.
- Pachytelia** Parthenogenese: Röber XXI 227.
- P. unicolor** Parthenogenese: Röber XX 348.
- Pachytholus** n. subg. Strebel XVIII 326.
- Pachytichius** Ägypten: Reitter XVIII 476.
- Pachytracheus** n. g. Schrammen XX 48.
- Pachytiria** Übersicht: Roß XX 179.
- Pachytilyus sulcicollis** Van Rynweld XX 197.
- Pachyuromys** Gefangenschaft: Andres XIX 237.
- Pachyzancla bipunctatis** Schädlich: Chittenden XXII 170.
- Pack, R. W.** Notes on Echinoids from the Territory of California XVIII 296.
- Packard, Alpheus Spring** Monogr. of the Bombycina Moths of North America XX 344.
- Packard, Frederick A.** Trichinosis in the United States XX 125.
- Pack-Beresford, Denis R.** A Supplementary List of the Spiders of Ireland XVIII 381.
Arachnida Ireland XX 159.
Clare Island Survey Phalangidae XXII 46.
Clare Island Survey Araneida XXII 47.
Some New Irish Spiders XXII 47.
- Pack-Beresford, D. R. & Foster Nevil H.** On the Distribution of Woodlice in Ireland as Known at the End of 1908 XVIII 368.
Woodlice of Ireland XXII 32.
- Pacon, A. René** L'élevage des oiseaux en plain air XXII 339.
- Pacorus** n. g. Distant XX 225.
- Pactolotypus** n. g. Broun XX 240.
- Padovani, Corrado** Il Plancton del Fiume Po, contributo allo studio del plancton fluviale XXI 384.
- Padunia** n. g. Martynow XXII 81.
- Paedumias** n. g. Walcott XX 158.
- Paedisca foenella** Brants XX 324.
- Paganetti, Hummter G.** Beitr. Kenntn. Hälticinen-fauna Mittel- u. Süd-Italien XX 273.
- Pagani, N.** Avanzi di vertebrati quaternari Navezzo XXII 369.
- Pagaronia tredecim-punctata** Californien: Kirkaldy XVIII 431.
- Page, Rosa E.** Collecting in Switzerland (Lep.) XIX 46.
A Month in the Rhone Valley XX 353.
- Pagenstecher, Arn.** Verbreitungsbezirk u. Lokalformen v. Parnassius apollo XIX 76.
Parnassius apollo im Jura XIX 76.
Die Geringische Insektensammlung XX 310.
Die Lepidopt. d. Aru- u. Kei-Inseln XXII 161.
Geschichte, Vorkommen u. Erscheinungsweise v. Parnassius mnemosyne XXII 203.
- Pagiophyllum weissmanni** Unterer Hauptmuschelkalk Würzburg: Schuster XXI 443.
- Paguoides** n. g. Weller XXI 464.
- Paguma** Thomas XIX 253.
- Paguridae** Abdomen-Differenzierung: Przibram XVIII 70.
Actinien: Faurot XIX 456.
Biologie: Issel XX 156. XXI 282.
Enthäut: Przibram XVIII 70.
Metamorphose: Issel XVIII 137.
Morphologie: Issel XX 156. XXI 282.
•Valdivia: Baß XXII 36.
- Paguristes maculatus** »Brattea protatrice«: Issel XVIII 137.
- Pagurus** Chlorotropismus: Minkiewicz XVIII 70 (bis).
Psychologie: Hachet-Souplet XX 156.
- P. bernhardus** Hydractinia: Goto XX 58.
- P. coenobita** s. Coenobita rugosa.
- P. striatus** Sagartia parasitica: Faurot XIX 456.
- Paillet, Jules** La torture de Brenne XX 470.
- Paitaya** n. g. Chamberlein XX 175.
- Paladino, G.** Encore sur les rapports les plus intimes entre la névrogie et les cellules et les fibres nerveuses XX 405. XXI 376.
Ancora de più intimi rapporti fra il nevroglio e le cellule e le fibre nervose XX 405, 419. XXI 376.
Une question de priorité sur les rapports intimes entre la musculature des oreillettes et celle des ventricules du coeur XXI 70. 289.
La dottrina della continuità nell'organizzazione del neurone nei vertebrati etc. XXII 244.
- Paladino, Raffaele** Spektroskopisches u. chemisches Verhalten d. Pigmentsekretes v. Aplysia punctata XVIII 113.
Über die schwarze Kephelopodentinte XX 103. XXI 208.
Zur Kenntnis d. Leberpigmente d. wirbellosen Seetiere XXI 389.
Vergleichung d. Hämoglobins einiger Weichtiere mit dem der Wirbeltiere XXI 442.
- Palaeoanodonta** Jungpaläozoicum Deutschlands: Schmidt XX 78.
- Palaeoarctonyx** n. g. Matthew XIX 225 (bis)).
- Palaemon** Antennenähnliche Organe: Herbst XXI 233.
Antennularreizung: Herbst XX 156. XXI 240. Augenregeneration: Herbst XXI 233. 245.
Bewegungsreaktion: Herbst XX 156. XXI 233. 245.
Farbwechselreaktion: Fröhlich XX 156. XXI 240.

- Palaemon** Fazettenaugenentwicklung: Moroff XXII 37.
 Heteromorphe Antennulae: Herbst XX 156. XXI 245.
 Regeneration: Herbst XXI 245.
P. dux Lenz XXII 36.
P. niloticus Tschad-See: Solland & Tillio XXII 37.
P. olfersi Antennenregeneration: Gravier XVIII 372. XIX 361.
P. paucidens Lenz XXII 36.
Palaemonetes trispinosus Solland XXII 36.
P. varians Lokalformen: Brozek XVIII 83. XX Monfalcone (Triest): Brozek XVIII 83. XX 156. XXI 212.
 Variabilität: Brozek XVIII 83. XX 156. XXI 212.
Palaecoblattinae Agnus XX 139.
Palaecochrysa Cockerell XVIII 417.
Palaecochrysotus n. g. Meunier XX 298.
Palaecocorax moriorum Skelett: Pycraft XXII 341.
Palaediectyoptera KohlenlagerCommentry: Meunier XX 206.
Palaecodales n. g. Meunier XIX 19.
Palaecoflustra n. g. Julien XVIII 16.
Palaecoglossa n. n. (Glossina Phil. non Wied.) Cockerell XXI 465.
Palaecoheteroptera n. g. Meunier XVIII 436.
Palaecolestes gorel n. de Vis XXII 347.
Palaecomachus anglicus Holotype: Bather XXII 50.
Palaecomastodon Futter: Osborn XIX 241.
 Mandibel: Andrews XIX 242. 396.
 Milchgebiß: Andrews XIX 242. 396.
 Oberkiefer: Andrews XIX 242. 396.
 Schädel: Andrews XIX 242. 396.
P. beadnelli Pontier XXI 108.
Palaecomegopsis n. g. lameeri n. Yunan: Boppe XXII 134.
Palaecomolis n. g. Hampson XIX 36.
Palaemonilla Sollaud XX 157. XXI 293.
 Verwandtschaft: Sollaud XX 157. XXI 293.
Palaecomymar n. g. Meunier XIX 86.
Palaconepidoideus n. g. Meunier XVIII 436.
Palaconiscidae Albert-Schichten New-Braunswick: Lambé XIX 122. XX 420.
 Karbon Britannien: Traquair XXII 257.
 New Brunswick: Lambé XIX 122. XX 420.
Palaeloparamesia n. g. Meunier XIX 19.
Palaepedina n. g. Lambert XVIII 295.
Palaepentacheles n. g. Knebel XVIII 371.
Palaepoepiza n. g. Meunier XIX 19.
Palaephichthys n. g. Eastman XX 413.
Palaephileurus n. g. Kolbe XX 258.
Palaephonus caledonicus Holotype: Bather XXII 50.
Palaepolycheles n. g. Knebel XVIII 371.
Palaeposylla Dampf XX 308.
P. klebsiana n. Baltischer Bernstein: Dampf XX 309.
P. kohauti n. Ostpreußen: Dampf XX 309.
Palaerbis Reiss XXI 458.
Palaeselachus Zentralnervensystem: Burckhardt XXII 254.
Palaesolen costatus Unterkoblenz Weipoltschhausen: Herrmann XXI 145.
Palaesopariocera n. g. Meunier XIX 12.
Palaetaria Leriche XXII 402.
Palaetaxonus n. g. Brues XXII 271.
Palaetorynus n. g. Brues XXII 209.
Palaetrocetes n. g. Enderlein XXII 75.
Palaevospa n. g. Cockerell XXII 206.
Palaetheta n. g. Meyrick XIX 39.
Palarus Turner XXII 226.
Palatorea atalantiae Lindinger XVIII 425.
Palazzo, Giuseppe Ricerche speriment. sulle nerofrafia XXII 350.
Palducci, Enrico Arpyia vinula XIX 59.
Palex n. g. Burr XX 192.
Palfura n. g. Simon XX 170.
Palindia serpentina n. Französisch Guyana: Brabant XX 340.
Palingenia longicauda Zalamündung: Vutskits XX 206.
Palinuridae Postlarvalentwicklung: Calman XVIII 372. XIX 378.
 Systematik: Gruvel XXII 37.
Palinurus vulgaris Britannien: Ritchie XX 157.
 Extremitäten: D'Uexküll XVIII 370. XIX 453.
 Industrie: Grauel XX 157.
 Westafrika: Gruvel XX 157.
Palk, Mary On an enigmatic body in certain Bryozoa XXI 463.
Pallary, Paul Calcarina du Nord-Ouest de l'Afrique XX 95.
Pallas, Herm. Jaspidea celsia XIX 55.
Palloptera pulchella Villeneuve XXII 153.
Palmer, Miriam A. Some Notes Heredity Adalia XXII 137. 447.
Palmer William Psephophorus calvertensis, n. from the Miocene of Maryland XIX 159.
 Instinctive Stillness in Birds XIX 164.
Palmipedes Moskau: Poljakoff XIX 183.
 Rio Cunene: Seabra XXI 23.
Palmipes membranaceus Tonus: Fröhlich XXI 431.
Palmyridae Indischer Ozean: Potts XX 132.
Palmyropsis n. g. Potts XX 132.
Palos, Edw. Die kleinen Vögel der Insel Capri XXII 317.
Palosoma amazonum n. Regan XXII 273.
Palpangula Subdivision: John XIX 55.
P. christophi John XIX 55.
Palparidus n. g. Péringuey XX 208.
Palpicornes Ägypten: Pic XX 243.
Palpigradi Höhlen: Peyerimhoff XX 172.
Palpipedoidae n. fam. Sörensen XXII 46.
Palpipes n. g. Sörensen XXII 46.
Palpipes Sörensen (Erecanana n. n.) Strand XXII 46.
Paludetrina confusa Irland: Philipps XVIII 319.
P. jenkinsi Deutsche Ostseeküste: Stensloss XVIII 319.
 West-Sussex: Adams XX 89.
Paludicella Spermatozoen: Braem XVIII 175.
Paludicellina n. div. Annandale XXI 388.
Paludicola Entwicklung: Bles XVIII 127.
Paludina vivipara Neßmann XX 89.
 Gebärakt: Cerny XVIII 319; Poenicke XVIII 319; Schreitmüller XVIII 321. XXI 452.
 Kopulation: Cerny XVIII 319; Poenicke XVIII 319; Schreitmüller XVIII 321. XXI 452.
 Leberzellen: Popoff XVIII 224.
 Leberzelltetradenchromosomen: Popoff XVIII 224.
 Posener Flimmerton: Menzel XX 89.
 Samenzellen: Perroncito XVIII 319. XIX 419 (bis).
 Spermatozoiden: Dubosq XVIII 175.
 Spermazellen: Perroncito XVIII 319. XIX 419 (bis).
 Statocyst: Köpe XX 89. XXI 351.
Paludipasser n. g. Neave XIX 194.
Palumbus torquatus Bayern: Gallenkamp XIX 166.
 Württemberg: Gallenkamp XIX 166.
Pam, Albert & Pam Hugo Humming-Birds in Captivity XXI 63.
Pamene Österreichische Alpenländer: Mitterberger XXII 170.
Pamerana n. g. Distant XVIII 432.
Pameridearia n. div. Reuter XX 228.
Pampaloni, L. I resti organi del disodile di Meilli XXI 431.
Pamphagella n. g. Bruner XX 197.
Pamphagus marmoratus Spermatogenetische Kinese: Granata XX 197. XXI 315.
Pamphila mohopani Metamorphose: Green XX 352.

- P. silvius** Biologie: Rangnow XX 362.
Pandalus Calman XX 157.
Pandarus sinuatus Gametogenesis: Mac Clendon XX 148, XXI 309.
 Spermatogenesis: Mac Clendon XVIII 176.
Pandion haliaetus Shropshire: Forrest XX 64.
Panegrossi, Giuseppe Contrib. studio anat. fisiol. du centri du nervi oculomotori dell'uomo XXII 413.
Panella, A. Il nucleone in tre periodi della vita dell' Anguilla vulgaris XX 428, XXI 196.
 Le nucléone dans trois périodes de la vie de l'Anguilla vulgaris XXI 196.
Panethia Homocotische Variation: Shelford XVIII 83, 124.
Pangella, Georgina Di alcuni Passalidi, Cetoniini ed Elateridi dell' Uganda e del Ruwenzori XVIII 448.
 Alcuni Buprestidi Africa et Madagascar XX 261.
 Viaggio Festa nel Darien etc. (Buprestidae) XX 261.
 Viaggio Borelli Chaco Boliviano etc. (Buprestidae) XX 261.
Pangonia basilaris Lutz XIX 28.
P. zigzag Surcouf XIX 28.
Pangoninae Brasilien: Lutz XXII 155.
Paniscini Nordamerika: Whitmarsh XX 373.
Paniscus Afrika: Strand XXII 206.
P. virgatus Eiablage: Stenton XX 374.
 Inkubation: Stenton XX 374.
Panispelma n. g. quadrigibiceps n. Argentinien: Enderlein XX 217.
Pankow, O. Reimplantation der Ovarien XVIII 110.
 Was lehren uns die Nachbeobachtungen von Reimplantationen der Ovarien b. Menschen? XVIII 111.
Panocochlea n. subg. Dall XXI 439.
Panopaea fischerina Cossmann XVIII 309.
Panopaeacea n. coen. Cossmann XVIII 309.
Panoplocophis n. g. Kunkel XX 150.
Panorpa alpina Enderlein XX 208.
P. galloisi Japan: Miyake XXII 81.
P. javanicum Enderlein XX 208.
P. nipalica n. Navás XX 209.
Panorpidae Britanien: Lucas XX 208.
 Genitalapparat: Stütz XVIII 170.
 Japan: Miyake XXII 81; Navás XX 209.
 Kilimandscharo-Exped.: Van der Weele XXII 80.
 Museum Paris: Navás XX 208.
Panov, N. Ectomocoris ululans Krankheitserreger XXII 94.
Panschkin, B. A. Die peripheren Nerven d. Hechtes XX 432, XXI 345.
Panse, Rudolf Über das Gleichgewichts- u. Gehörorgan d. japanischen Tanzmäuse XVIII 209.
Pantanelli, D. Carlo Darwin XIX 322.
 Gommosi da ferita XX 139.
Pantel, J. Recherches sur les Diptères à larves entomobies. Caractères parasitiques aux points de vue biologique, éthologique et histologique XX 294, XXI 318.
Pantel, J. & Licent, E. Remarques préliminaires sur le tube digestif et les tubes de Malpighi des Homoptères supérieurs XX 219, XXI 300.
Pantel, J. & Siney, R. de Apparation mâles et hermaphrodit. parthenog. Phasmes XVIII 100.
Panthelinae Smith XXII 182.
Pantodon Schulz XXII 272.
P. buchholzi Arnold XXII 272 (ter); Marré XX 436.
 Geschlechtsentwicklung: Arnold XXII 272.
 Männchen: Arnold XXII 272.
 Varietäten: Bruning XXII 272.
Pantopoda Auge: Sokolow XXII 25.
 Biologie: Prell XX 25.
Pantopoda Drüsen: Dogiel XXII 25.
 Entwicklung: Dogiel XXII 25.
 Larven: Dogiel XXII 25.
 Nervensystem: Dogiel XXII 25.
 Südafrika: Hodgson XX 143.
 Systemperiodizität: Schimkewitsch XVIII 362.
Panurgomia n. g. Viereck XIX 80.
Panurus Junge: Pycraft XIX 201.
 Nest: Pycraft XIX 201.
Panzer, Theodor Über den charakteristischen Geruch d. Seefischfleisches XX 421, XXI 196.
 Beitrag z. Biochemie d. Protozoen XXI 414.
Paoli, Angelo Caso di anomalia nella sesta e settima vertebra cervicale di un cavallo XIX 243, 375.
Paoli, Guido Interno all'organo del Graber nelle larve di Ditteri Tabanidi XVIII 138.
 Sarcophaga lineata parassita dello Stauronectus maroccanus in Sargodha XX 305.
 Monografia del Tarsoneuridi XXII 40.
 Nuovi Laboulbenomiceti parassiti di Acari XXII 40.
Paolucci Risultati delle indagini sul pesce nuovo dell' Adriatico XXII 276.
Papalpea Bird XIX 55, XXII 181.
 Biologie: Bird XIX 55, XXII 181.
P. cataphracta Washburn XX 184.
P. latia Bird XXII 181.
P. nitell Washburn XX 184.
Papakula n. g. Strand XXII 48.
Papanicolaou, Georg Experimentelle Untersuch. über Fortpflanzungsverhältnisse d. Daphniden (Simcephalus vetulus u. Moina rectirostris var. Lilljeborgii) XX 144, XXI 192, 224.
 Über d. Bedingungen d. sexuellen Differenzierung b. Daphniden XX 144, XXI 225.
 Experim. Untersuch. über die Fortpflanzungsverhältnisse d. Daphniden XXII 28.
Papanomyia n. g. Kertész XIX 27.
Pape, P. Mesoptillius helleri n. sp. XVIII 475.
Papilio Fruhstorfer XXII 202 (bis).
 Aberration: Schultz XXII 202.
 Anomalien: Stichel XVIII 91.
 Asiatisch: Fruhstorfer XIX 75.
 Biologie: Rothke XIX 75.
 Bismarck-Archipel: Ribbe XX 362.
 Florida: Schaus XXII 202.
 Flügelzeichnung Variation: Spengel XIX 75.
 Formosa: Fruhstorfer XIX 76, 346.
 Gaswechsel: Brücke XIX 75.
 Gynandromorph: Schulz XXII 202.
 Indoaustralisch: Fruhstorfer XIX 76.
 Klimatische Anpassung: Floersheim XX 362.
 Mexiko: Schaus XXII 202.
 Mimetisch: Fruhstorfer XIX 76, 346.
 Mimetismus: Fruhstorfer XIX 76, 346.
 Nearktisch: Floersheim XX 362.
 Nordamerika: Rothke XIX 75.
 Pedinopelte: Schrottky XX 375.
 Polymorphismus: Jordan XIX 75, 345.
 Puppen: Brücke XIX 75.
 Südamerika: Niepelt XIX 76; Stichel XVIII 91.
 Zucht: Rothke XIX 75.
P. agestor Rassen: Fruhstorfer XIX 75.
P. ajax Färbung: Newcomb XIX 75.
P. cingulus Stichel XXII 204.
P. crephontes Coolidge XX 362.
P. dardanus subsp. cenea Durban: Poulton XVIII 31, 84.
 Vererbung: Poulton XVIII 31, 84.
P. epicles var. melanoleucus Formosa: Ney XXII 202.
P. hamadryas Rindenzellblätterung: Schuster XXII 403.
P. hospiton Corsica: Krause XXII 202.
P. lenaeus Dohrn XX 362.
P. machaon Biologie: Floersheim XIX 75.

- P. machaon** Flügelzeichnung Variation: Spengel XIX 75.
P. machaon var. *conceivesciatus* Galvagni XIX 75.
P. machaon var. *convexifasciatus* Galvagni XIX 75.
P. machaon ab. *niger* Wien: Rebel XX 362.
P. machaon × *polyxenes* Floersheim XX 362.
P. memnon Gynandromorphismus: De Meijere XX 362.
 Polymorphismus: Jacobson XIX 75, 345.
 XX 362, XXI 214; De Meijere XXII 442.
 Zeichnung: De Meijere XXII 442.
P. nobilis Richelmann XIX 76.
P. paris Frühstorfer XIX 76.
P. perrebus Metamorphose: Schrottky XIX 75.
P. philemon Stichel XIX 78.
P. podalirius Zucht: Kohnert XXII-202.
P. polyxenes Chittenden XIX 75.
P. polyxenes × *machaon* Floersheim XX 362.
P. rex arnoldi n. Richelmann XIX 76.
P. rivalis Stichel XX 352.
P. sthenelus Lyell XIX 76.
P. tamerlanus var. *timur* Ney XXII 202.
Papilionidae Rothschild XIX 76.
 Himalaya: Harcourt XIX 76.
 Nackengabel: Schulze XXII 196.
 Raupen: Schulze XXII 196.
Papillault, G. Mon opinion vraie sur un point de morphogénie osseuse XXII 358.
Papillifera leucostigma Nimes: Margier XX 95.
Papin, Louis Note sur la structure de l'amygdale pharyngienne des Crocodiliens (*Crocodilus crocodilus* et *Crocodilus palustris*) XIX 159, 406.
 Sur le mode de disparition du réseau veineux «cardino-rénal» chez les Mammif. XIX 212, 400, 417.
Papio Elliot XIX 254, 255.
P. anubis Rindenmotorlokalisation: Brown & Sherrington XXII 403.
P. porcarius subsp. *griseipes* n. Procock XXII 348 & XXIII corr.
P. thotheibeanus Myologie: Mac Dowell XXI 121, 329.
Papp, Dezső Dreissensia polymorpha i. d. Zagyvaflusse XX 80.
Pappenheim, A. Berichtigung zu d. Arbeit v. Franz Weidenreich XIX 223, 467.
 Protozoenähnliche Zelleinschlüsse bei Leukämie XX 17.
 Histolog. Technische Notiz XXII 470.
Pappenheim, P. Pisces aquae ducis XX 425.
 Die Fische im Süßwasser Deutschlands etc. XIX 111.
 Neue antarktische Fische XXII 261.
 Zoolog. Ergebnisse der Exped. Tessmann in Südkamerun u. Spanisch Guinea (Fische) XXII 261.
 Nachtrag XXII 271.
Papuaistius n. g. Griffini XXII 72.
Papwana n. g. Arrow XXII 118.
Papuna Fulton XX 86, 98.
 Muswar-Insel: Fulton XX 86, 98.
Papulisca n. subg. De Baury XXI 453.
Papuogryllacris n. subg. Griffini XVIII 409.
 XX 199.
Parabacillus n. g. Schultheß XX 191.
Parabactra n. n. (Epibactra Meyr. non Rag.) Meyrick XX 324.
Parabaeus n. g. Kieffer XX 375.
Parabaikalia n. subg. Lindholm XVIII 304.
Parabarb n. g. Franz XX 424.
Parabates n. g. Mac Gillivray XX 89.
Parabathyscia n. subg. Jeannel XX 242.
Parabatus virgatus Eliabge: Stenton XX 374.
 Inkubation: Stenton XX 374.
Parabrosoma n. g. Giglio Tos XX 194.
Parabrotula n. g. Zugmayer XXII 260.
Paracalanidae Sars XX 146.
Paracalyzoa n. g. *hirtipennis* n. Kuching (Borneo): Cameron XIX 86.
Paracentrotus lividus Befruchtung: Danton XXI 433.
 Embryonalentwicklung: Chevroton & Vlès XXI 434.
 Segmentation: Chevroton & Vlès XXI 434.
Paraceratherium n. g. *bugtiense* n. Bugti Hills Baluchistan: Forster-Cooper XXII 387.
Parachrysis n. g. Kieffer XX 369.
Paracillaceae n. g. Stebbing XX 151.
Paracilinia n. g. Werner XVIII 405.
Paraciara n. g. Bezzi XIX 12.
Paracodia n. g. Hampson XX 336.
Paracordulia n. g. Martin XX 203.
Paracotyle n. g. *caniculae* n. Johnstone XXI 467.
Paracrostoma n. n. (Brotella Rover non Kaup) Coßmann XVIII 246.
Paractinopoda Morphologie: Becher XX 66.
 XXI 277.
 Systematik: Becher XX 66, XXI 277.
Paracypria n. g. Sars XX 145.
Paradiliscopsis n. g. Chevreux XXII 31.
Paradeltonomerus n. subg. Apfelbeck XX 238.
Paradiamesa n. g. Brèthes XVIII 400.
Paradilacra n. subg. Bernhauer XVIII 456.
Paradinium n. g. *poucheti* n. Ascartia clausi: Chatton XX 28.
Paradione n. n. (Chionella Coßm. non Swains.) Dall XVIII 22, 311.
Paradiplatys n. subg. Zacher XX 192.
Paradiplatys n. subg. Zacher XXII 68.
Paradiscocera n. g. Schumacher XX 226.
Paradisea Blot XXII 341.
 Ei: Ingram XXI 57.
P. granti Biologie: North XXII 341.
P. raggiana Ei: Le Souët XXI 57.
 Nest: Le Souët XXI 57.
Paradiseidae Goodfellow XXI 57; Rothschild XXII 342.
 Akklimation: Pichot XXII 341.
 Biologie: Goodfellow XIX 201.
 Britisch Neu-Guinea: Goodfellow XIX 201; Horsburgh XIX 201.
 Ei: Hartert XXI 57.
 Fang: Pichot XXII 341.
Paradisornis rudolphi Ingram XXI 57.
Paradistomum n. g. Kossack XX 113.
Paradmete n. subg. Strebel XX 77.
Paradoris n. g. Meyrick XIX 38.
Paradoxiphis n. g. Berlese XX 163.
Paradoxites Lindem., Lühe non Goldf. (Centrorhynchus n. n.) Lühe XXII 14.
Paradoxurus Thomas XIX 253.
P. larvatus Frischgeboren: Pocock XXII 401.
P. musschenbroeki Schwarz XXI 120.
P. philippinensis Thomas XIX 253.
Paraduronia n. g. (Truxalidae) Bolivar XVIII 406.
Paraduronia n. g. (Orthopt.) Karny XX 196.
Paraele n. g. Hampson XX 336.
Parafoenus n. g. Kieffer XX 373.
Paragermaria n. g. Townsend XIX 28.
Parageter n. g. Bethune-Baker XXII 164.
Paragia plicifrons Mendo-Waldo XXII 227.
Paragorinus n. g. Becker XX 259.
Paragnostidae n. fam. Jaekel XVIII 373.
Paragnostus n. g. Jaekel XVIII 373.
Paragonites *microlepis* Arnold XXII 273; Rachow XXII 273.
Paragonimus Katze: Nickerson XXI 474.
 Minneapolis: Nickerson XXI 474.
 Miracidientwicklung: Garrison & Leynes XVIII 342, XIX 331, 387.
Paragriptopteryx n. g. Enderlein XVIII 415.
Paragrylodes n. g. Karny XVIII 399.
Paraguaya n. g. Girault XXII 211.
Paragus Biologie: Metcalf XXII 153.
Paragymnobothrus n. g. Karny XX 196.
Parahippelatus n. g. Becker XXII 148.
Parajalla n. g. Distant XXII 96.

Parajoenia n. g. *grassi* n. Janicki XXI 399.
Paralabidura n. g. Burr XX 193.
Paraleclaps n. subg. Trägärdh XXII 41.
Paralebeda n. g. Hampson XX 316.
Paraleblon n. g. Wilson XXII 30.
Paralebides bickhardti Bickhardt XX 243.
Paralepis New Jersey: Fowler XX 436.
Paraleptus cavatica n. Peyerimhoff XXII 111.
Paraleptusa n. g. Peyerimhoff & Sainte Claire-Deville XXII 102.
Paraleyrodes n. g. Quaintance XVIII 422.
Paraliodiphora n. g. Lamb XX 286.
Paralincus n. g. Distant XXII 96.
Paralincus n. g. *elisabethae* n. Schütz XXI 477.
Paraliodes n. g. Hall XXII 41.
Paralleleptera n. g. Enoch XIX 86.
Paraliodiplosis n. g. Rübsamen XX 138.
Paraliodus n. g. Branson XXI 144.
Paralogopsis n. g. Handlirsch XXII 61.
Paralophata n. g. Bethune-Baker XXII 161.
Paramaecium Äußere Einflüsse: Estabrook XX 39, XXI 190.
 Alkohol einfluß: Matheny XX 39, XXI 191.
 Asexuelle Periode: Lewin XXI 412.
 Analese: Jennings XIX 358.
 Biologie: Jennings XXI 228; Woodruff XVIII 98.
 Centrifugierung: Mac Clendon XVIII 66.
 Chemische Einflüsse: Estabrook XX 39, XXI 190.
 Cytolyse: Wulzen XX 39, XXI 190.
 Destilliertes Wasser: Daniel XVIII 66.
 Diastatisches Enzym: Peters & Burres XXI 411.
 Erziehungsgrenze: Smith XVIII 66.
 Exkretionsprodukte: Woodruff XXI 411.
 Farbstoffwirkung: Hausmann, & Kolmer XVIII 66.
 Fettspeicherung: Nirenstein XXI 412.
 Fettverdauung: Nirenstein XXI 412.
 Formenvariation: Jennings XVIII 98.
 Fortpflanzung: Woodruff XXI 227.
 Generationslinien: Jennings XXI 412.
 Geotropismus: Harper XXI 412.
 Gifteinwirkung: Hausmann & Kolmer XVIII 66.
 Größenvariation: Jennings XVIII 82, 98, XXI 412.
 Größenvererbung: Jennings XVIII 82, XXI 412, XXII 437.
 Immunität: Petschenko XX 39, XXI 197; Rössle XVIII 271, XIX 330.
 Intracelluläre Verdauung: Metchnikow XXI 412.
 Konjugation: Cule XVIII 103; Jennings XVIII 271, XIX 342, 358, XX 39, XXI 228, 412, 437; Pearl & Burr XVIII 103.
 Konjugationslos: Woodruff XXI 227.
 Konjugationswirkung: Jennings XX 39.
 Korrelation: Jennings XXI 412; Pearl XXI 412.
 Kupfersulphat: Peters & Burres XXI 411.
 Laichvariabilität: Jennings XXII 437.
 Lebenszyklus: Matheny XXI 191; Woodruff XVIII 66, 271 (ter), XIX 330, 352 (ter), XXI 190.
 Photodynamische Stoffe: Tappeiner XVIII 66.
 Psychologie: Jennings XVIII 271, XIX 330.
 Rassen: Jennings XVIII 271, XIX 342, 358; Jennings & Hargitt XX 39, XXI 211.
 Reproduktion: Woodruff XX 39.
 Röntgenstrahleneinfluß: XVIII 66.
 Säureeinfluß: Woodruff XXI 411.
 Salzeinfluß: Woodruff XXI 411.
 Salzwasser: Daniel XVIII 66.
 Selektion: Jennings XVIII 82, 98, 271, XIX 342.
 Temperatureinfluß: Rantmann XXI 187.
 Thermotaxis: Oettli XXI 412.
 Umgebung: Woodruff XVIII 66, 82, 98.

Paramaecium Umgebungänderung: Woodruff XVIII 66, 82, 98.
 Umgebungseinfluß: Jennings XVIII 66, 82, 98.
 Woodruff XXI 411.
 Variation: Pearl XXI 412.
 Vererbung: Jennings XVIII 98.
 Verjüngung: Calkins XXI 412; Cule XVIII 103.
 Vernehrung: Woodruff XXI 411.
 Wachstum: Estabrook XXI 190; Jennings XVIII 66, 82, 98.
 Zelldurchschneidung: Calkins XXI 412.
 Zusammenpressung: Jennings XXI 412.
 Zweitausend Generationen: Woodruff XXI 412.
P. aurelia Woodruff XXI 411.
 Endoplasmatisch: Kaas XVIII 222.
 Rinderextrakt aufzucht: Woodruff & Baitzell XXI 412.
 Zucht: Woodruff & Baitzell XXI 412.
P. caudatum Woodruff XXI 411.
 Erschöpfungseinfluß: Lipska XX 39, XXI 202.
 Kern: Rautmann XXI 187.
 Kernbiologie: Dehorne XXI 412; Lewin XXI 412.
 Konjugation: Dehorne XXI 412.
 Morphologie: Khainsky XX 39, XXI 186, 190, 363.
 Physiologie: Khainsky XX 39, XXI 186, 190, 363.
 Protoplastmakörper: Rautmann XXI 187.
 Temperatureinfluß: Rautmann XX 38.
P. multimicronucleata n. Powers & Mitchell XXI 412.
Paramaenas n. g. Grünberg XXII 176.
Paramarane n. g. Bethune-Baker XX 319.
Parambasia n. g. Pocock, Walker & Scott XVIII 362.
Paramblynotus Borneo: Cameron XIX 86.
P. ruficollis n. Borneo: Cameron XIX 86.
Paramecyna n. g. Aurivillius XXII 218.
Parameira n. g. Sars XX 146.
Paramermis crassa Schreitmüller XXII 14.
Parameta n. g. Aurivillius XIX 47.
Paramethana n. g. Shelford XXII 69.
Parametra n. g. Clark XVIII 291.
Paramicrixia n. g. Distant XXII 89.
Paramida n. g. Sicard XVIII 479.
Paramore, R. H. The Hunterian Lectures on the Evolution of the Pelvic Floor in the non-Mammalian Vertebrates and Pronograde Mammals XX 401, XXI 328.
Paramphistomoidea n. superfam. Säugetiere: Stiles & Goldberger XX 113, XXI 279.
Paramphistomum cotylophorum Stiles & Goldberger XX 113.
Paramylodon Asphalt Rancho La Brea (California): Sinclair XXI 95.
 Hautknochen: Sinclair XXI 95.
Paramylostoma n. g. Villeneuve XXII 146.
Paramys Osteologie: Matthew XXI 98.
 Verwandtschaft: Matthew XXI 98.
Paramyxa n. g. *paradoxa* n. Chatton XXI 419.
Parandenia n. g. Distant XXII 89.
Parandra brunnea Gahan XXII 134.
 Schaden: Snyder XX 279, XXII 134.
Parandrome n. g. Aurivillius XXII 128.
Paraneis Pierantoné XVIII 354.
P. elongata Anoplophrya paranais: Pierantoni XIX 391.
 Golf v. Neapel: Pierantoni XVIII 354.
Paraneuroelia Landrock XXII 142.
Parangitia n. g. Hampson XX 336.
Paranotoperla n. g. Enderlein XVIII 415.
Paranteris n. g. Kieffer XX 375.
Parantirrhaca marshalli Indien: Manders XX 362.
Paraonidae Anatomie: Cerruti XVIII 356, XIX 393.
 Biologie: Cerruti XVIII 356, XIX 393.
 Golf v. Neapel: Cerruti XVIII 356, XIX 393.

Paraonidae Systematik: Cerruti XVIII 356.
XIX 393.
Paraoroides n. g. Stebbing XX 150.
Parapenesia n. g. Kieffer XX 375.
Paraperipatus lorentzi n. Horst XXII 51.
Paraphaedon n. g. Sharp XX 273.
Paraphaenus n. g. Thierry-Mieg XX 332.
Paraphilosia n. subg. Verhoeff XVIII 368.
Paraphloeoba carinata Bolivar XVIII 406.
Paraphyola n. g. Hendel XIX 20.
Parapiliinurgus n. g. Arrow XX 256.
Parapirga n. g. Bethune-Baker XXII 164.
Parapithecidae n. fam. Schlosser XXII 368.
Parapithecus n. g. Schlosser XXI 87, XXII 368.
Paraplatyura n. g. Enderlein XX 285.
Paraplectra n. g. Bethune-Baker XXII 164.
Paraplexaura n. g. Kükenthal XVIII 282.
Paraplocia n. g. Aurivillius XIX 47.
Parapontellidae Sars XX 146.
Paraprays n. g. Rebel XX 319.
Paraproctis n. g. Bethune-Baker XXII 164.
Parapropus Bosnien: Müller XXII 115.
Paraprosodes n. subg. Reitter XVIII 467.
Parapsectris n. g. Meyrick XXII 168.
Paraptera n. g. Ortmann XXI 447.
Parapulex n. g. Wagner XX 307.
Pararagmus n. g. Poppius XXII 95.
Pararge hiera Biologie: Sheldon XXII 202.
Eiablage: Joannis XIX 76.
Larve: Sheldon XXII 202.
P. megaera Eiablage: Joannis XIX 76.
P. schrenckii Frühstorfer XIX 78.
Pararhaphidoglossa n. Schultheß XX 388.
Parasada n. g. Hampson XX 336.
Parasalurnis n. g. Distant XX 219.
Parascotia fuliginaria Wohnig XIX 55.
Parascyphus n. g. Ritchie XXI 425.
Parascejus n. g. Trägårdh XX 163.
Parasclandria imitatrix Rohwer XX 367.
Parasclena n. g. Meyrick XX 326.
Parasetigena segregata Loos XX 306.
Nonne: Loos XX 306.
Parasitopsis n. g. Bethune-Baker XXII 161.
Parasitengona n. g. Oudemans XVIII 376 & corr.
Parasmilia Britannien: Lang XVIII 285. XIX 354.
Wachstum: Lang XVIII 285. XIX 354.
Wachstumsstadien: Lang XVIII 285. XIX 354.
Paraspirhina n. g. Cameron XXII 211.
Parasqualodon n. g. Hall XXII 385.
Parastacidae Roux XXII 37.
Parastaria n. g. Kiritschenko XXII 91.
Parastenoniscus n. g. Verhoeff XVIII 368.
Parastenophora n. g. (Woodia Mall. non Desh.) Malloch XX 304.
Parastephos n. g. Sars XX 146.
Parastilba n. n. (Stilbe Jeffr. non Dekay) Coßmann XVIII 246.
Parastranga n. g. Meyrick XX 326.
Parastylops flagellatus De Meijere XXII 82.
Parasubria n. g. Karny XXII 72.
Parasuchia Arldt XXII 293; Huene XXII 302.
Parasudra n. g. Schmidt XVIII 430.
Parasystates n. g. Aurivillius XXII 131.
Paraszygonia n. n. (Szygonia Konow non Kirby) Rohwer XXII 217.
Parat, A. Les grottes de la Cure XIX 289.
Parategastes n. g. Sars XX 146.
Paratephusula n. subg. Alcock XVIII 372.
Paratemiinae n. subfam. Dayday XX 143.
Parateneriffa n. g. Thor XXII 45.
Paratentonina n. subg. Verhoeff XX 189.
Paratheria Jaekel XXI 66.
Parathysanopoda n. g. foliifera n. sp. Illing XVIII 370.
Paratiliapia Aquarium: Klapproth XIX 138.
Pflege: Klapproth XIX 138.
Schlafstellung: Romeis XXII 278.
Zucht: Klapproth XIX 138.

P. multicolor Ehnlé XX 441; Gruber XXII 278.
Aufzucht d. Jungen: Gruber XXII 278.
Brutpflege: Gruber XXII 278.
Paratiroilites n. g. Stoyanow XXI 436.
Paratonga n. g. Schmidt XX 221.
Paratorna n. g. Meyrick XIX 38.
Paratrioza n. g. Crawford XX 218. XXII 88.
P. arbolensis Crawford XXII 88.
Paratrombium n. g. egyptium n. Bryant XX 167.
Paratycheus n. subg. Casey XX 275.
Paratylana n. g. Distant XVIII 429.
Paraugochlora n. n. (Augochloropsis Schrottky non Cock.) Schrottky XX 389.
Paravicini, K. Beitr. Kenntn. südamerik. Tatchila XX 364.
Paravortex Lecythogene Zellen: Hallez XVIII 132.
P. cardii Hallez XVIII 126, 147.
Bau: Hallez XVIII 126, 147.
Blastoderm-Cytodierese: Hallez XVIII 128.
Biologie: Hallez XVIII 126, 147.
Cardium edule: Hallez XVIII 126, 147.
El-Architektontik: Hallez XXI 476.
Eireife: Hallez XVIII 128.
Embryologie: Hallez XVIII 126, 147.
Histologie: Hallez XVIII 126, 147.
Paraxena n. g. Bethune-Baker XXII 164.
Paraxenini n. trib. Pierce XVIII 418.
Paraxenopygus n. g. Bernhauer XXII 113.
Parazana n. g. Bethune-Baker XXII 164.
Parazenopsis n. g. argenteus n. Cligny XIX 141.
Parcella n. g. Stichel XXII 204.
Pardi, Francesco Per la storia e la migliore conoscenza dei clasmotociti di Ranvier XIX 109, 466.
Musculi tensores fasciae cruris XIX 266, 435.
Illustrazione et interpretazione di un ramo collaterale non ancora descritto dell'arteria carotide esterna XXI 71, 290.
Ancora sopra il significato delle cellule vasiformative di Ranvier XXI 73, 288, 303.
Il ductus sublingualis maior s. Bartholini e la glandula sublingualis monostomatica s. Bartholini dell'uomo XXI 128, 290.
Pardo, G. Contrib. studio del nucleo del Nervus facialis nell'uomo XXII 413.
Parachinostomum n. g. Dietz XVIII 341. XX 114.
Paracecephala n. g. Becker XX 297.
Parciasaurus Bewaffnung: Seeley XVIII 196.
Paremphtus n. g. Brues XXII 217.
Parendrius Befruchtung: Cognetti XX 131. XXI 228, 309.
Parapimeria n. g. Choureaux XXII 31.
Paraxaula n. g. Meyrick XIX 39.
Parhon, Marie Les échanges nutritifs chez les Abeilles pendant les quatre saisons XVIII 389. XIX 337, 339.
Parhyalella n. g. Kunkel XX 150.
Parictops n. g. Granger XXI 87.
Paridae Befiederungsfolge: Witherby XXI 57, 337.
Gefiederfolge: Witherby XXI 57, 337.
Parientomum mortuum Copal Zanzibar: Meunier XX 202.
Parione n. g. Richardson XXII 33.
Paritochus Perna: Williston XIX 160.
Pariphinotus n. g. Kunkel XX 150.
Paris, Paul Notes pour servir à l'ornithologie du département de la Côte-d'Or XIX 173.
Anomalies observées chez quelques Oiseaux de la Côte-d'Or XIX 173.
Un curieux nid de chélidon XIX 195.
Les dates d'arrivée et de départ des hirondelles à dpm. Côte-d'Or XIX 198.
A propos des oiseaux lumineux XX 478. XXI 249.
Note sur la fonction de la glande uropygienne des oiseaux XX 479. XXI 333.
Notes pour servir à l'ornithologie dép. Aubé XXI 19.

- Paris, Paul** Sur le Busard montagu XXI 64.
Un cas d'hybridation entre Loup et Chien XXI 117, 220.
Essai d'incubation artificielle des oeufs d'écrevisse XXII 35.
Aperçu sur l'anatomie comp. glande uropygienne des oiseaux XXII 309.
Notes oiseaux observés en France XXII 316.
- Parisch, Clelia e Clelia Viale** Contribuzione allo studio delle ammoniti del Lias superiore XVIII 329.
- Parisi, Bruno** Sulla composizione chimica dei bastoncini del *Trichosphaerium sieboldi* XVIII 253. XIX 334.
Trichomonas orthopterorum n. XX 32.
Sphaerospora caudata n. XX 47.
Su alcuni flagellati endoparassiti XXI 275.
- Paristina** n. g. Meyrick XIX 39.
- Park, James** Tertiary fossils in the Weka Pass Stone XXII 430.
- Park, Robert** Heredity XVIII 29.
- Parker, G. H.** A Mechanism for Organic Correlation XVIII 35.
The Sensory Reactions of *Amphioxus* XVIII 71.
The Sense of Taste in Fishes XVIII 117.
The Origin of the Lateral of Vertebrates Eyes XVIII 206.
The Receptiveness of the Vertebrate Skin for Light and the Origin of the Vertebrate Eye XIX 114, 334, 447.
The Sense of Hearing in the Dogfish XIX 120, 371.
The Reactions of Sponges, with a Consideration of the Origin of the Nervous System XX 49. XXI 191, 243.
The Integumentary Nerves of Fishes as Photoceptors and their Significance for the Origin of the Vertebrate Eyes XX 412. XXI 245, 349.
The Function of the Ear in Cyclostomes XX 416. XXI 245.
Olfactory Reactions in Fishes XX 428. XXI 245.
Structure and Functions of the Ear of the Squeteague XX 443. XXI 246, 351.
The origin of the nervous system and its appropriation of effectors XXI 337.
Symposium on comparative neurology XXI 337.
The Origin and Significance of the Primitive Nervous System XXI 337.
The Mechanism of Locomotion in Gastropods XXI 448.
Mollive Cephalochordatae etc. XXII 252.
The Olfactory Sense of Fishes XXII 264.
The Olfactory reactions of *Fundulus heteroclitus* XXII 270.
- Parker, G. H. & Day, D. C.** Colored Lights of Equal Intensity for Biological Work XIX 239.
- Parker, G. H. & Parshley, H. M.** The Reactions of earthworms to dry and to moist surface XXII 15.
- Parker, J. B.** Notes on the photograph of wild birds XIX 161.
Notes on the Nesting habits of *Bembex nubilipennis* XX 386.
- Parker, W. N. & Burlend, T. H.** On the efferent Ducts of the Testis in *Chimaera monstrosa* XIX 121, 418.
- Parker, William R.** Life History and Control *Psyllodes punctulata* XX 280.
California redwood attacked by *Termes lucifugus* XXII 76.
- Parkin, Thomas** Black-throated Turshi in Kent XIX 204.
Supposed Occurrence of the Swallow tailed Kite (*Elanoides furcatus*) in Surrey XXI 65.
- Parks, William Arthur** Notes on the Ophiurian Genus *Protaster*, with Description of a New Species XVIII 294.
- Parks, William Arthur** *Lepadocystis clintonensis* n. Clinton Ontario XX 61.
- Parkyn, E. A.** Darwin and the Transmission of Acquired Characters XXI 165.
- Parlatoria** Systematik: Leonardi XVIII 425.
- Parlavecchio, G.** Beitr. z. Kenntnis d. Kasuistik d. sekund. abdominalen u. thorak. abdominalen Echinokokkenkrankheit XVIII 340.
- Parmaellilla** n. g. Simroth XXI 455.
- Parmentida marlothi** n. Poppus XXII 96.
- Parmlaria** Mapleston XX 105.
- P. obliqua** Mapleston XX 105.
- Parnara** Niederägypten: Stéphaniov XX 362.
Reisfeldschädlich: Stéphaniov XX 362.
- P. lefebvrei** Reverdin XXII 202.
- P. nostradamus** Reverdin XXII 202.
- Parnas, Jakob** Energetik glatter Muskeln XX 77. XXI 238.
- Parnassinae** Tring Museum: Rothschild XIX 76.
- Parnassius** Bryk XXII 203; Deckert XIX 77.
Huwe & Stichel XIX 76; Skinner XXII 197.
Flügeltracht: Bryk XXII 203.
Handelsartikel: Khell XXII 203.
Piemont: Fruhstorfer XX 363.
Rassen: Fruhstorfer XX 363.
Schwanz: Büren XXII 203; Fruhstorfer XX 363.
- P. apollo** Bryk XXII 203; Fruhstorfer XIX 76; Seitz XIX 76.
Formen: Frings XIX 76.
Jura: Pagenstecher XIX 76.
Linné: Bryk XXII 203.
Lokalformen: Pagenstecher XIX 76.
Ötztal: Kitt XX 363.
Riesengebirge: Marschner XIX 76.
Verbreitungsgebiete: Pagenstecher XIX 76.
Zucht: Wagner XXII 203.
- P. apollo** subg. *auerspergi* n. Rebel XXII 203.
- P. apollo** subsp. *carelius* n. Aberration: Bryk XXII 203.
- P. apollo** subsp. *carelius* n. ab. *quincus* n. Finnisches Ladeggebiet: Bryk XXII 203.
- P. apollo** ab. *lacrimans* n. Schweizer Jura: Marschner XXII 203.
- P. apollo** ab. *ladogensis* n. Bryk XXII 203.
- P. apollo** var. *provincialis* Khell XXII 203.
- P. apollonius** narynus Mac Dornough XIX 77.
- P. delphius** Niepelt XXII 203; Stichel XXII 204.
Formen: Stichel XXII 204.
- P. eversmanni** Man XX 363.
- P. mnemosyne** Slevogt XX 363.
Erscheinungsweise: Pagenstecher XXII 203.
Geschichte: Pagenstecher XXII 203.
Vogelsberg: Fruhstorfer XIX 77.
Vorkommen: Pagenstecher XXII 203.
- P. mnemosyne** subsp. *adolphi* n. Bryk XXII 203.
- P. mnemosyne** var. *hyrcana* Bryk XXII 203.
- P. mnemosyne** subsp. *karjala* n. Bryk XXII 203.
- P. nordmanni** Arnold XIX 77; Khell XXII 203.
- P. phoebus** var. *ines* n. Kertész XIX 76. XX 363.
- P. phoebus** var. *styriacus* sab. *confluent* n. Hoffmann XX 363.
- Paralidae** Museum Rom: Masi XXII 115.
- Parnopes grandior** Varietäten: Müller XIX 90.
- Parnus anglicanus** Horning: Edwards XXII 457.
- Paroithona** n. g. Farran XVIII 365.
- Paroligobunus** n. g. Pettersen XXI 116.
- Paromola cuvieri** Scotland: Ritchie XX 158.
- Parona, C. F.** Nuovi dati paleontol. terreni mesozoici Abruzzo XVIII 19.
Radiolites lirus e Apicardia nőtlingi nel Cretaceo superiore della Siria XVIII 309.
Appunti studio cretaceo superiore Appennino XX 68.
Notizie sulla fauna rudiste Pietra di Subiaco XX 78.
Osserv. Liogrifphaea franchii n. Calcare Alghero XX 80.
Sulla presenza del turoniano nel Monte Conero presso Ancona XXI 151.

- Parona, C. F.** Le Rudiste, del senoniano di Ruda sulla costa meridionale dell' isola di Lissa XXI 446.
- Parona, C. F., Crema, C. & Prever, P. L.** La fauna coralligena Cretaceo-Monte d'Ocre XVIII 19.
- Parona, Corrado** Sdoppiamento del vessillo in due penne di Pollo XVIII 123.
- Vermi parassiti di Vertebrati XVIII 336.
- Esistono gli Ostracionidi nel Mediterraneo? XIX 126.
- Paronaca curvispira** Prever XVIII 253.
- Paroniceras** Oberliasi: Rollier XVIII 329.
- Paronipora** n. g. penicillata n. Capeder XVIII 285.
- Paropilio** n. g. Roewer XXII 46.
- Parosmylus** n. g. Nedham XVIII 398.
- Parotia carotae** subsp. meckli n. Rothschild XXI 57.
- Parouapteryx** n. g. Thierry-Mieg XX 332.
- Paroxya bermudensis** Bermuda: Rehn XVIII 407.
- Parreysia** Systematische Stellung: Ortman XX 82.
- Parrot, C.** Materialien z. bayerischen Ornithologie XIX 170.
- Bericht über eine Vogelsammlung in Chinesisch-Turkestan, Westtibet u. Kaschmir XIX 175.
- Der Zwergfliegenschneider in Südbayern (Muscicapa) XIX 200.
- Beitr. Ornithol. Korsika XXI 19, 48.
- Meropidae n. subsp. XXI 63.
- Lachmöve in Bayern XXII 325.
- Parrott, P. J.** Three Crickets and Injury to Apple Wood XVIII 410.
- Hyponomeuta padella XX 323.
- Ovipositing among Tree Crickets XXII 74.
- Parsons, E. A.** List East Yorkshire Spiders etc. XX 160.
- Spiders and Harvest Man in Nord Lincolnshire XX 160.
- Parsons, F. G.** Further Remarks on Traction Epiphyses XVIII 183.
- The Topography and Morphology of the Human Hyoid Bone XIX 266, 433.
- Parsons F. G. & Sargent, Percy & G.** On the Termination of the Thoracic Duct XIX 262, 412.
- Partsch** Echinococcus d. Schilddrüse u. des Kreuzbeins XX 112.
- Partula** Geographische Verbreitung: Crampton XVIII 34.
- Gesellschafts-Inseln: Crampton XVIII 326.
- Mutation: Crampton XVIII 34.
- Tahiti: Crampton XVIII 34.
- Variation: Crampton XVIII 34.
- Partulina** Hawaïen: Baldwin XVIII 326.
- Parudenus falklandicus** n. Falklandinseln: Enderlein XVIII 400.
- Parumbrosa** n. g. Kishinouye XX 55.
- Parunciola** n. g. Chevreux XXII 31.
- Parus** Britannien: Alexander XXI 57.
- Nest: Babin XXII 342.
- Nonnennester: Heinze XXI 57.
- P. borealis** England: Ogilvie-Grant XIX 201 (bis).
- P. caudatus** s. Acredula caudata.
- P. coerules** Gefiederfolge: Witherby XXI 337.
- Nutzen: Rác XIX 201.
- Schaden: Rác XIX 201.
- P. cristatus mitratus** Ruf: Gengler XXI 57.
- P. hibernicus** n. Ogilvie Grant XXI 57, XXII 342.
- P. major** Biologie: Martouffy XIX 201.
- Brüten: Siddall XXI 5 (bis).
- Gefiederfolge: Witherby XXI 337.
- Zählung: Gundlach XIX 201.
- P. palustris** Gefiederfolge: Witherby XXI 337.
- Holland: Snouckaert XIX 194.
- Paryphanta atramentaria** Anatomie: Murdoch XVIII 146.
- P. busbyi** Anatomie: Murdoch XVIII 146.
- P. fumosa** Anatomie: Murdoch XVIII 146.
- Paryphodes** n. g. Speiser XXI 146.
- Paryphostomum** n. g. Dietz XVIII 341. XX XII.
- Pascher, Adolf** Chrysomonaden Hirschberger Großteich XX 25.
- Paschtschenko, Sergej** Vogelzugsdaten aus Russland XIX 166.
- Vogelzugsdaten aus Jaroslaw XXII 316.
- Pascoe, E. H.** Corrective note on the fossil described under the provisional name «Twingonia» from the Pegu beds («Miocene») of Burma XIX 114.
- Pasites pilipes** Rohwer XXII 232.
- Pasquel, Octave** Variétés Cicindela germanica XX 246.
- Passalidae** Argentinien: Bruch XXII 105.
- Ruvenzori: Pangella XVIII 448.
- Passer** Porter XIX 369.
- P. cinnamomus** Perreau XXI 57.
- Nisten: Perreau XXI 57.
- P. diffusus** Nisten: Teschemaker XXI 58.
- P. domesticus** Porter XIX 163.
- Biologie: Szomjas XIX 201; Townsend XIX 201.
- Coccidiose: Hadley XX 42.
- Embryo: Lungheiti XXII 342.
- England: Cole XXI 473 (bis).
- Erstes Kiemenspaltenderivat: Vitali XXII 342 (bis).
- Gesang: Conradi XIX 201.
- Junikäfer: Szomjas XIX 201.
- Kampf: Orosz XXII 336.
- Kanarienvogel: Conradi XIX 201.
- Keimscheibe: Patten XXI 57, 262.
- Lebensdauer: Bianchi XIX 201, 340.
- Müllerscher Kanal: Lungheiti XXI 342.
- Natürliche Auslese: Harris XXII 457.
- Nestplünderer: Fernbach XXII 342.
- Noten: Conradi XIX 201.
- Psychologie: Porter XIX 201, 369.
- Schaden: Orfeuille XXII 342.
- Schmarotzertum: Nagy XIX 201.
- Trematoden-Epidemie: Cole XXI 473.
- Vereinigte Staaten: Forbin XXII 342.
- Vogelmilbenverbreitung: Ewing XXII 342.
- Wisconsin: Mitchell XXI 58.
- P. luteus x montanus** Zucht: Suggitt XXI 58.
- P. montanus** Nisten: Babin XXI 58.
- P. montanus x luteus** Zucht: Suggitt XXI 58.
- Passera, Ercole** La rete vascolare sanguinea della membrana corio-capillare dell' uomo XXII 240.
- Le Arteriae recurrentes Chorioideae XXII 416.
- Passerculus sandwichensis** subsp. nevadensis n. Great Bassin: Grinnell XXI 58.
- Passere** Gesang: Raspail XXI 48.
- Sonnenaufgang: Raspail XXI 48.
- Spitzbergen: Collett XXI 49.
- Passeriformes** Weiße Zeichnung: Tracy XXI 47, 218.
- Passerina ciris** subsp. pallidior n. Texas: Mearns XXII 342.
- Passerini, N.** Su di un caso di adattamento di un acaro terrestre a vita pelagica XVIII 378.
- Sopra la luce emessa dalle lucciole (Luciola italica) XVIII 464. XIX 372.
- Pastejrk, J.** Metamorphose gewisser Diptera XVIII 136.
- Pastor roseus** Martens XIX 201.
- Brüten: Schenk XIX 203.
- Nisten: Cartolari XXI 58.
- Schweiz: Daut XIX 201.
- Slavonien: Rößler XIX 201.
- Ungarn: XIX 203; Schenk XIX 203.
- Verona: Cartolari XXI 58.
- Pasztor, Alexander** Das Einhalten d. Richtung auf dem Zuge befindlicher Wildgänse XIX 184.

- Patagifer** n. g. Dietz XVIII 311. XX 114.
Patch, Edith M. Chermes of Maine Spruces XVIII 424.
 The Desmodium Aphid Microparsus variabilis n. sp. XVIII 427.
 Pemphigus tessellata XVIII 427.
 Pemphigus venafuscus n. sp. XVIII 427.
 Downy Psyllid of Alder, Psylla hoccosa n. sp. XVIII 428.
 Four Rare Aphid Genera from Maine XX 214. XXII 85.
 Gall Aphids of the Elm XX 214. XXII 85.
 The Pine leaf Chermes and the green-winged Chermes XX 215.
 Chermes of Maine Conifers XX 215.
 Galalaphids of the Elm XXII 85.
 Four Rare Aphid Genera from Maine XXII 85.
 Macrosiphum destructor and M. solanifolii XXII 87.
Patch, Edith M. & Johannsen, O. A. Apple Tree Insects of Maine XX 184.
Patella Biologie: Piéron XVIII 315. XIX 370.
 Orientation: Böhm XVIII 319. XIX 368. XX 89. XXI 244; Piéron XVIII 319. XIX 368, 370.
 Sinneserscheinungen: Piéron XIX 370.
 Topographisches Gedächtnis: Piéron XVIII 319. XIX 368, 370.
P. vulgata Schalenwachstum: Russell XVIII 319. XIX 438.
 Wachstum: Russell XVIII 319. XIX 438.
Patella, Vincenzo Über den endothelialen Ursprung d. mononucleären Zellen im Blute XXI 138, 373.
 L'origine endothéliale des mononucleaires du sang XXI 138, 373.
 La genèse endothéliale des Leucocytes mononucleaires du sang XXII 418.
Paterson, John The Return of Summer-Birds to the «Clyde» Area in 1908 and 1909 XIX 166. XXI 13.
 Report on Scottish Ornithology XIX 169.
 Notes on the Eagles of Ayrshire XIX 206.
 The Return of Summer Birds to the Clyde Area in 1911 XXI 13. XXII 310.
 On the Birds of the Glasgow District XXI 16.
Patience, Alexander New British Amphipod, Isaea elmhirsti n. sp. XVIII 367.
 On some Terrestrial Isopodes new to the Clyde Faunal Area, and some Notes on the Distribution of the Rarer Species XVIII 368.
 Isaea elmhirsti n. sp. XX 150.
 On the genus Phoxocephalus XX 150 (bis).
Patkiewicz, Roman Carabus m. neungliedigen Fühlern XVIII 124.
 Chlaenius nitidulus var. lomnickyi n. sp. XX 246.
Paton, Stewart Anton Dohrn XVIII 57.
 The reactions of the Vertebrate embryo etc. XXII 235.
 Experiments on developing Mickens eggs. XXII 329.
Patigeon Contribution à l'étude des races bovines du bassin inférieur du Yang-tsé XIX 113.
Patrizi-Montoro, Philippo Materiali per un' Avifauna della provincia di Roma XIX 173.
Patrunsky Beitr. Kenntn. Receptaculiten XVIII 13.
Patten, C. J. The Ornithology of Skerries, Co. Dublin XIX 169.
 External Features of an Early Human Embryo with a Distended Amnion XIX 258, 384.
 Persistence of the embryonic Arrangement of the post-renal Part of the Cardinal Veins XIX 260, 400.
 The Migratory Movements of certain Shore Birds XXI 12.
 Callidris arenaria XXI 30.
 The Germinal Disc in Naturally Incubated Eggs of Passer domesticus XXI 57, 262.
Patten, C. J. Semination in Callidris arenaria XXII 323.
 A Case of a remarkable Eggs of Falco tinnunculus laid under Remarkable circumstance XXII 349.
 Cranium of a Young Orang XXII 404.
 A Rare Form of Divided Parietal in the Cranium of a Chimpanzee XXII 404.
 Cranium of a Chimpanzee XXII 404.
Patten, S. M. s. Minot, Ch. S. XXI 176.
Patterson, Arthur H. Fauna and Flora of Norfolk XIX 116.
 Rough Notes on the Fish and Fisheries of East Suffolk XIX 116.
 Some Mud-flat Bird-notes XIX 164.
 Natural History Notes from Yarmouth XIX 478.
 Some Fish-notes from Great Yarmouth for 1910 XIX 478. XX 157.
 Some Fish-Notes from Great Yarmouth for 1909 XX 414.
 Supplement XX 414.
 Some Fish-notes from Great Yarmouth for 1910 XXI 252.
 Natural History from Yarmouth XXII 245.
 Some Fish-notes from Great Yarmouth for 1911 XXII 245.
 Some odd Notes on Yarmouth fishes XXII 251.
Patterson, Henry S. Endemic Amoebic Dysentery in New York, with a Review of its Distribution in North America XVIII 250.
Patterson, J. Thos. Amitosis in the Pigeon's Egg XVIII 129.
 Note on the Accessory Cleavage in the Hen's Egg XIX 189, 384.
 An Experimental Study on the Development of the Vascular Area of the Chic Blastoderm XIX 189, 385.
 Studies on the Early Development of the Hen's Egg XXI 40, 261.
 A Double Hen's Egg XXII 330.
 Emboitement d'oeufs de poule XXII 330.
 Notes on a Sarcophagid found in a Turtle XXII 146.
 Investigations to the Habits of certain Sarcophagidae XXII 154.
Pattison, C. R. Maitland Leprosy and the Bed bug XXII 93.
Patton W. H. Synon. Definition Nysson etc. XIX 95.
 The Life cycle of a Species of Crithidia Parasitic in the Intestinal Tracts of Tabanus hilaris and Tabanus sp.? XVIII 259. XIX 351.
 The Parasite of Kala Azar and Allied Organisms XVIII 259.
 The Haemogregarines of Mammals and Reptiles: A Rejoinder to Dr. Sambon XVIII 275.
Fatton W. S. A Critical Review of Our Present Knowledge of the Haemoflagellates and Allied Forms XVIII 248.
Paul, E. Zur Kenntnis d. fusiformen Bazillen u. Zahnspirochäten XVIII 263.
Paulcke, W. Tertiär in Antirhaetikon etc. XX 23.
 Fossilführender «Röthidolomit» XXI 149.
 Die Entwicklung in der Tierwelt XXI 160.
Paulet, J. L. Reconstruction des fosses nasales, de l'organe de Jacobson, de la bouche et ses dépendances, du cartilage de Meckel, chez un embryo humain XIX 258, 381.
 Kopf u. bucconale Bildungen eines menschl. Embryo XXII 407.
Paulli, Simon Formalinjektion zur Demonstration d. Situs viscerum b. d. Haussäugetieren XIX 212, 396.
Paulsen, Ove Pteropoda Explor. Mer XX 100.
Paurophlebia n. n. (Paurophleps Dogn. non Hamps.) Dognin XXII 165.

Paurophlebis Dognia non Hampson (*Paurophlebia* n. n.) Dognin XXII 165.
Paurophleps n. g. Dognin XXII 166.
Pauropoda Britannien: Bagnall XXII 54.
 Durham: Bagnall XVIII 388. XX 176.
 Northumberland: Bagnall XVIII 388. XX 176.
Paurotylus n. g. Tullgren XXII 47.
Paururus atlantidis n. Azoren: Ghigi XIX 88.
Faussidae Müller XVIII 454; Wasmann XX 249. XXII 111.
 Eritrea: Gestro XXII 111.
 Uganda: Gestro XX 249.
 Wirte: Wasmann XXII 58.
Pausopus n. g. Cockerell XXII 62.
Fausoptinus levipennis n. Südwest-Australien: Pic XVIII 465.
Pausus Ceylon: Wasmann XXII 58.
 Wirte: Wasmann XXII 111.
P. escherichi n. Ceylon: Wasmann XXII 111.
Pavay-Vajna, Franz v. Onesia cognata als Vogelparasit XIX 26.
 Besprechung einiger neuer Höhlen XXII 369.
Pawlow, Marie Les éléphants fossils de la Russie XXII 386.
 Les Ruminants posttertiaires Mus. Ekaterineborg XXII 391.
Pavo Analmuskeln: Porta XVIII 190.
 Caudalmuskeln: Porta XVIII 190.
P. californicus Quaternäre Asphalt-schichten Rancho La Brea: Miller XIX 190.
P. cristatus Eissegmentation: Lécaillon XIX 190.
 Leucocytozoön: Mathis & Leger XXI 417.
 Nervenendigung: Lefébvre XVIII 115.
 Segmentation unbefruchteter Eier: Lécaillon XIX 384.
Pavo x *Gallus* Pays-Mellier & Trouessart XVIII 94.
Pavonariidae (Balticinidae n. n.) BalB XX 53.
Pavonariinae n. subfam. Kükenthal & Broch XXI 422.
Pavlovic, S. A. Compte-rendu d'une mission scientifique dans les Iles Alanden 1907 XIX 479.
Pavlovitch, P. S. Foraminiferen obermediterran. Stufe Serbiens XX 21.
Pawlenko, M. N. Fishes of Peter the Great Bay XX 414.
Pawlowski, Eugen Ein Beitrag z. Kenntnis d. Hautdrüsen (Giftdrüsen) einiger Fische XI 123 (bis), 436 (bis).
 Zusatz z. Artikel: Über die Giftdrüsen d. Fische XIX 124, 436.
 Contribution à l'anatomie des organes génitaux chez *Pediculus capitatus* et *P. vestimentalis* XX 212. XXI 309.
 Zur Frage über d. Hautdrüsen einiger Fische XX 423. XXI 331.
 Über d. Bau der Hautepidermis u. der Lippen bei *Sebiziothorax intermedius* u. *Capoeta heratensis* XX 431. XXI 332. XXII 268.
 Zur Anatomie d. Epidermis u. ihrer Drüsen bei giftigen Fischen XX 441. XXI 332.
 Zur Kenntn. anat.-histol. Geschlechtsapp. d. Hymenopt. XXII 231.
 Zur Frage über den Bau der Giftdrüsen b. *Scorpaenidae* XXII 282 (bis).
Pax, Ferdinand Hypertrophie b. Actinienlarven XVIII 137.
 Aktinienstudien XVIII 283. XIX 291.
 Die Aktinien d. ostafrikanischen Inseln XVIII 283.
 Die französische Biologische Station in Arcachon (Gironde) XIX 318.
 Diagn. neuer westindisch. Actinien XX 53.
 Steinkorallen Deutsche Südpolar-Expedition XX 55.
 Die Psychologie d. Aktinien im Lichte neuerer Forschungen XXI 423.
 Aktinien d. Aru-Inseln XXI 423.

Payne, Ferdinand The Separated Blastomeres of Centrifuged Eggs of *Arbacia* XVIII 297. XIX 389.
 Some New Types of Chromosome Distribution and Their Relation to Sex XVIII 431. XIX 420.
 On the Sexual Differences of the Chromosome Groups in *Galgulus oculatus* XVIII 435. XIX 420.
Drosophila ampelophila bred in the Dark for Sixty-nine Generations XXII 447.
Pays-Mellier, G. & Trouessart, E. Hybrids Poon et Poule cochinchinoise XVIII 94.
Paziczky, Jean Beitr. Lep. Trencsener Comitatus XX 312.
Peachella n. g. Walcott XX 158.
Peake, Ernest C. Three Cases of Infection by *Schistosomum japonicum* XVIII 343.
Pearce, Richard M. An Experimental Glomerular Lesion Caused by Venom (*Crotalus adamanteus*) XX 466. XXI 210.
Pearl, Mand De Witt & Pearl, Raymond Relation of Race Crossing to the Sex Ratio XVIII 37, 89.
Pearl, Raymond Frequency Constants of a Variable XVIII 35.
 Variation *Chilomonas* XVIII 82.
 Abnormality of the Venous System of the Cat etc. XVIII 120.
 Morphogenetic Localization in *Aglaophenia* XVIII 145.
 Regulation in the Morphogenetic Activity of the Oviduct of the Hen XIX 188, 355.
 Studies on the Physiology of Reproduction in the Domestic Fowl XIX 188, 355.
 A Biometrical Study of Egg Production in the Domestic Fowl. Variation in Annual Egg Production XIX 189, 302.
 Recent Quantitative Studies on Variation in Social Insects XIX 302. XX 178.
 A Triple Yolked Egg XXI 41.
 The Possible Eugenic Bearing of Certain Experiments with Poultry XXI 158. XXII 329.
 Breeding for Production in Dairy Cattle in the Light of Recent Advances in the Study of Inheritance XXI 161. XXII 392.
 Inheritance of Hatching Quality of Eggs in Poultry XXI 162. XXII 329.
 Completion of investigations by statistical methods on variation and correlation XXI 412. XXII 451.
 Data on the relative conspicuousness of barred and self coloured fowls XXII 329.
 A Note regarding Variation in the single Combs of Fowls XXII 434.
 Biometric Arguments regarding the Genotype Concept XXII 438.
 Inheritance in „blood Lines“ etc. XXII 447.
 Inheritance of fecundity in the domestic Fowl XXII 447.
 The Personal Equation etc. XXII 447.
 Notes on the History of Barred Breeds of Poultry XXII 452.
 Biometrical Ideas and Methods in Biology XXII 455.
 Idées et méthodes biométriques en biologie XXII 455.
 Some recent Studies on Variation and Correlation in agricultural Plants XXII 455.
 Further Notes regarding Selection Index Numbers XXII 457.
Pearl, R. & Bartlett, G. The Mendelian Inheritance of Certain Chemical Characters in Maize XXII 447.
Pearl, Raymond & Burr, Mary P. Statistical Study Conjugation *Paramaecium* XVIII 163.

- Pearl, Raymond & Clawson, A. B. Variation and Correlation in the Crayfish, with special reference to the Influence of Differentiation and Homology of Parts XVIII 371. XIX 302, 342.
- Pearl, Raymond & Mac Theters, Lottie E. A Note on certain Biometrical Computations XXII 455.
- Pearl, Raymond & Pearl, Maud Dewitt Data on Variation in the Comb of the Domestic Fowl XIX 188, 344.
- Pearl, Raymond, Pepper, Olive M. & Hagle, Florence J. Variation and Differentiation in Ceratophyllum XIX 292.
- Pearl, Raymond & Surface, Frank M. Selection Index Numbers and use in Breeding XVIII 33. XIX 188, 344.
- Apparate u. Methoden, die bei experimenteller Untersuch. über Vererbung b. Geflügel gebraucht werden XVIII 33. XIX 188, 399.
- Results Biometrical Study Egg Production Gallus XVIII 900.
- Resection and End-to-End Anastomosis oviduct Hen XVIII 109.
- The Nature of the Stimulus which Causes a Shell to be Formed on a Bird's Egg XIX 162, 355.
- Data on the Inheritance of Fecundity etc. XIX 167. XXI 39.
- The Inheritance of Egg-producing Ability (Fecundity) in the Domestic Fowl XIX 188, 297, 355.
- Poultry Notes XIX 189. XXI 331, 447.
- Further Data regarding the Sex-limited Inheritance of the Barred Color Pattern in Poultry XIX 300. XXI 39.
- Some Results of a Study of Inheritance of Barring in Poultry XXI 39, 162.
- On the Inheritance of the Barred Color Pattern in Poultry XXI 39, 162.
- Experiments in Breeding Sweet Corn XXI 162.
- Studies on Hybrid Poultry XXI 162. XXII 329.
- Data on certain factors influencing the fertility and Catching of eggs XXI 195, 225.
- A Biometrical Study of Egg Production in the Domestic Fowl XXII 329.
- Is there a cumulative Effect of Selection? XXII 457.
- Pearl, Raymond, Surface, Frank M. & Curtis, Mayne R. Poultry Disease and their Treatment XXII 23.
- Pearless, S. H. Snakes of Badulla XIX 155.
- Pearsall, Richard F. New Geometridae and Notes XIX 49.
- Two Submerged Species of Geometridae XIX 49.
- Stamnodes XIX 52.
- Some Hulst Types of Geometridae at Washington XX 332.
- Graefia n. g. XX 334.
- Stamnodes zeckeri n. XX 335.
- Geometridae as yet Undescribed XXII 178.
- Eupithecia that appear to be undescribed XXII 180.
- Pero grossbecki n. XXII 180.
- Pearse, A. S. Observations on the Behavior of the Holothurian, *Thyone briareus* XVIII 68.
- Observations on Copulation Among Crayfishes with Special Reference to Sex Recognition XVIII 371.
- The Reactions of Amphibians to Light XIX 142, 334, 372. XX 446. XXI 194.
- A Prelim. List of the Crustac. of Michigan XX 142.
- The Crayfishes of Michigan XX 155.
- Behavior of Certain Arthropods in Relation to Color Environment XXII 22.
- Habits *Thalassina anomala* XXII 37.
- Concerning the Development of Frog tadpole in Sea Water XXII 286.
- Pearson, Joseph Memoir on Cancer XVIII 149.
- Littoral Marine fauna XX 66.
- Marine fauna Mergui Archipelago XX 66.
- The Colombo Museum XXII 477.
- Pearson, Karl Ancestral Gametic Correlations XVIII 33.
- Theory of Ancestral Contributions in Heredity XVIII 33.
- A Biometric Study of the Red Blood Corpuscles of the Common Tadpole (*Rana temporaria*) from the Measurements of Ernst Warren XIX 147, 466.
- Note on the Skin-Colour of the Crosses between Negro and White XIX 256, 297, 349.
- Darwinism, Biometry and Some Recent Biology XXII 435.
- On the Effect of a Differential fertility on Degeneracy XXII 455.
- On the General Theory of Influence of Selection on Correlation and Variation XXII 440.
- Note on the Separate Inheritance of Quantity and Quality in Cow's Milk XXII 442.
- Remarks on Prof. Lloyds Notes on Inheritance of fertility XXII 446.
- Further Remarks on the Law of Ancestral Heredity XXII 447.
- On a New Method of Determining Correlation etc. XXII 454.
- On the Probability that two Independent Distribution of Frequency are scally Sample, from the Same Population XXII 455.
- On the Correlation to be made to the Correlation Ratio XXII 455.
- s. Cook, O. F. XVIII 32.
- Pearson, Karl, Nettleship, E. & Usher, C. H. A Monograph an Albinism in Man XXII 405.
- Peaslee, Leon D. Studies on *Phagocata gracilis* XX 117. XXI 186, 280.
- Pêche, K. Das Schneiden uneingebetteter botan. Objekte XXII 470.
- Peck, C. J. The Overbrook grackle Roost (Quiscalus) XIX 203.
- Peck, Morton E. Protective adaptations in the nesting habits of some Central American Birds XIX 167.
- Peckert s. Morgenstern, M. XIX 405.
- Peckham, C. W. An Account of the Audubon Movement XIX 168.
- Peckham, George W. & Peckham, Elizabeth G. Revision of the Attidae of North America XVIII 383.
- Pecomia n. g. Theobald XIX 15.
- Pecten De Gregorio XVIII 311; Ugolini XVIII 311.
- Augen: Dakin XX 82. XXI 348.
- Eingeweide-Ganglien: Dakin XX 82. XXI 242, 337.
- Elbar: Dakin XX 82.
- Fibroblast: Drew XXI 445.
- Gestreifte Muskeln: Dakin XIX 468.
- Mantel: Dakin XIX 468.
- Nervensystem: Dakin XXI 242, 337.
- Nervensystem-Physiologie: Dakin XXI 242, 337.
- Trematoden: Seurat XVIII 340.
- Wimper-Epithelium: Drew XXI 445.
- P. aduncus Neogen Toscana: Oppenheim XXI 446.
- P. balestrai Miozän Bassano: Oppenheim XVIII 311.
- P. bassamensis Miozän Bassano: Oppenheim XVII 1311.
- P. besserii Miozän Verona: Oppenheim XVIII 311 (bis).
- P. edulis Dakin XXI 277.
- P. flabelliformis De Gregorio XVIII 311.
- P. gilbus Lamarck: Bayav XXII 445.
- Linné: Bayav XXII 445.
- P. hyalinus De Gregorio XVIII 311.

- P. irradians** Hydrolyse: Osborne & Jones XX 82. XXI 196.
Muskeln: Osborne & Jones XXI 196.
P. macphersoni Ploizän Piemont: Ugolini XX 82.
P. magellanicus De Gregorio XVIII 311.
P. maximus Fasergewebbildung: Drew & De Morgan XX 82.
Gewebebfaserbildung: Drew & De Morgan XXI 231.
Gewebebfaserursprung: Drew & De Morgan XXI 231.
P. medius Phlogreische Felder: Bellini XX 82-Philippi & Scacchi: Bellini XX 82.
P. multisquamatus Bavay XVIII 311.
P. radiatus Bavay XVIII 311.
P. tournali Ugolini XVIII 311.
Pectenobninus n. g. Roewer XX 168.
Pectinaria koreni Fischelsche Alizarinfärbung: Nilsson XVIII 356, 44.
Pectinibranchiata Philippinen: Bergh XXI 449.
Pectinidae Miozän Italien: Ugolini XX 38.
Neogen Sardinien: Ugolini XVIII 311.
Tertiär Italien: Ugolini XVIII 311.
Pectinopalpus n. g. Theobald XX 289, 290.
Pectinopygus n. g. Mjöberg XX 211.
Pectinura lacerosa Clark XXI 428.
Pedalion Buckl. non Swains. (Gongroneura n. n.) Jacobi XX 219.
P. mucroratus Skorikow XX 136.
P. oxyura Skorikow XX 136.
Pedaschenko, D. D. Dogielia n. g. malayana n. XX 59.
N. A. Bjalnizky-Birula. Nécrologie XXI 181.
A. W. Schildowsky. Nécrologie XXI 184.
Eine neue tropische Coelenteratenform XXI 277.
Pedetontus n. subg. Silvestri XXII 66.
Pedibothrium n. g. Linton XX 111.
Pedicellina Embryonalentwicklung: Lebedinsky XX 106. XXI 254.
P. americana Keimzellen: Dublin XVIII 130.
P. echinata Anatomie: Czwiklitzer XVIII 137.
Larve: Czwiklitzer XVIII 137.
Pediculati Biologie: Gill XIX 141.
Cranium: Supino XVIII 184.
Pediculidae Oudemans XIX 421; Mjöberg XX 211; Neumann XX 211. XXII 83.
Orycteropus afer: Neumann XVIII 360.
Parasitenübertragung: Neumann XVIII 262, 360.
Spirochaetenübertragung: Neumann XVIII 262, 360.
Trypanosoma lewisi: Strickland XVIII 247.
Wurmverbreitung: Warburton XVIII 421.
Pediculoides graminum Biologie: Reuter XVIII 380.
Geographische Verbreitung: Reuter XVIII 380.
P. ventricosus Mensch: Webster XX 167.
Nützlich: Webster XX 167.
Schädlich: Webster XX 167.
Pediculopsis graminum Biologie: Reuter XVIII 380.
Eibildung: Reuter XVIII 139.
Geographische Verbreitung: Reuter XVIII 380.
Geschlechtsbestimmung: Reuter XVIII 139.
Kernteilungsmodus: Langhans XX 167. XXI 367.
Morphologie: Reuter XVIII 376. XIX 378, 394.
Ontogenie: Reuter XVIII 376. XIX 378, 394.
Pediculus capitis Genitalorgan: Pavlovsky XX 212. XXI 309.
Geschlechtsorgane: Pavlovsky XX 212. XXI 309.
P. vestimenti Genitalorgan: Pavlovsky XX 212. XXI 309.
Geschlechtsorgane: Pavlovsky XX 212. XXI 309.
Pedilidae Japan: Pic XX 266.
- Pedinoblatta** n. g. *stromeri* n. sp. Handlirsch XVIII 396.
Pedinocera n. g. Kertész XIX 27.
Pedinopelte Papilio: Schrottky XX 375.
Pedinopsis n. g. Gebien XX 269.
Pediolyus n. g. ferus n. Loomis XXI 111.
Pedipalpi Ceylon: Gravely XX 172.
Killmandscharo-Expedition: Tullgren XXII 39.
Sekundäre Geschlechtscharaktere: Kraepelin XVIII 88.
Peebles, Florence Influence Grafting Tubularia XVIII-105.
On the Interchange of the Limbs of the Chick by Transplantation XXI 39, 235.
Peets, W. Conopiden Hannover XX 298.
Tabaniden a. d. Umgegend Hannovers XX 306.
Die Panzerischen Apiden XX 389.
Peetz, G. Über die Unterdevonablagerungen Smejnogorsk XX 106.
Pegantha clara n. Nordatlantik: Bigelow XVIII 289.
Pegarthrum n. g. Cameron XX 368.
Pegomyia Gattungsrecht: Schnabl XX 304.
Ontario: Howitt XXII 153.
P. brassicae Biologie: Schoene XXII 153.
P. conformis Anatomie: Vimmer XIX 18, 395.
Larven: Vimmer XIX 18, 395.
Peguin, Pierre Oeuf de poule nain XVIII 129.
Pehr, Franz Eucarabus ullrichi XVIII 451.
Peile, A. J. Note on Triton tessellatus XXI 453.
Note on Macrochlamys (Eurychlamys) platychlamys etc. XXI 458.
Pelagia noctiluca Chromidien: Schaxel XX 59. XXI 319.
Cytoplasma: Schaxel XX 59. XXI 319.
Eibildung: Schaxel XX 59. XXI 319.
Kernsubstanz: Schaxel XX 59. XXI 319.
Nucleolen: Schaxel XX 59. XXI 319.
Oogenese: Schaxel XX 59. XXI 319.
Pelagidae Sinnesorgane: Bigelow XX 39. XXI 352.
Pelagodiscus n. sect. Dall XXI 439.
Pelagospaera Senna XVIII 138.
Pelandrena n. g. Cockerell XIX 98.
Pelargopsis Revision: Oberholser XIX 205.
Pelecanus Alte Ägyptier: Bouac XXI 86.
Biologie: Floericke XXI 36.
P. erythrorhynchus Massachusetts: Brewster XIX 186.
P. crispus Italien: Balducci XXII 326.
Pelecyopoda s. Lamellichranchia.
Pellegrin, Jacques Poissons des pêcheries de la côte occidentale d'Afrique XX 414.
Mission en Mauritanie occidentale XX 460.
Les Vertébrés du Sahara XXII 245.
Pelerorhynchus Richard XX 304.
Pelethriphus n. subg. Berlese XXII 41.
Pelias berus Lülfling XIX 157; Riedel XXII 300; Zörkendörfer XIX 157.
Biß: Melshelmer XIX 157.
Fang: Schreitmüller XX 469.
Igel: Schreitmüller XIX 109.
Kurische Nehrung: Lühe XIX 157.
San Sebastian (Pyreneen): Britten XX 469.
Verschleppung: Lühe XIX 157.
Zwangsütterung: Schreitmüller XX 469.
Peliolopisma n. g. Ritter XXII 65.
Pell, Mariska Über d. Seitenorgane der Fische XX 423. XXI 352.
Pellegrin, Jacques Reptil. et Batrac. Egypte at Soudan égypt. XIX 112.
Sur la faune ichthyologique du lac Tchad. XIX 117.
Poissons de la Komadougou et du lac Tchad. XIX 117.
Note complémentaire sur une seconde Collection de Poissons recueillie par M. E. Haug, à Ngomo (Ogôoue) XIX 117.
Poissons d'eau douce de la Guyane française XIX 118.

- Pellegrin, Jacques** Sur la faune ichthyologique du lac Victoria XIX 124.
Collections recueillies par M. E. Haug dans l'Ogôoue XIX 125.
Diagnoses préliminaires de Poissons nouveaux de l'Afrique orientale anglaise XIX 125.
Les poissons d'eau douce de Madagascar XIX 125.
Barbus deserti n. du Sahara XIX 129.
Characinidés américains nouveaux de la collection du Muséum d'histoire naturelle XIX 129.
Characinidés du Brésél XIX 129.
Mission déodésique de l'Equateur (Loricariidés) XIX 132.
Sur le Prochilodus insignis XIX 133.
Sur un Poisson parasite nouveau du genre Vandellia XIX 135.
Les Poissons du genre Vandellia XIX 135.
Reptiles du Soudan. Atractaspis nigra n. XIX 152.
Sur une collection de Lézards de l'Australie occidentale XIX 153.
Description de cinq Lézards nouveaux des Hauts-Plateaux du Pérou et de la Bolivie, appartenant au genre Liolaemus XIX 154.
Mission scientifique de Ch. Alluaud en Afrique orientale Poissons XX 425.
Oligodon herberti var. eberhardti n. Tonkin XX 467.
Visite de la collection de poissons d'aquarium XXII 248.
Poissons de Syrie XXII 261.
La distribution des poissons d'eau douce en Afrique XXII 261.
Poissons de l'Afrique occidentale franç. XXII 261.
Barbus pobequini n. Guinée franç. XXII 266.
Descr. Nannocharax ogoensis n. XXII 272.
Sur une truite géante du lac de Caillaonas XXII 276.
Tilapia haugi n. Ogôoue XXII 278.
Rana mascariensis dans le Sahara algérien XXII 289.
s. Gulia G. XIX 121.
Pelletier, Madeline Contrib. étude phylogénèse du maxillaire inférieur XXII 357.
Pelidiidae Sars XX 146.
Pellucens n. g. Bethune-Baker XX 319.
Pelmatocandra n. g. Enderlein XVIII 400.
Pelmatochromis Träber XXII 278.
P. darlingi n. Mashonaaland: Boulenger XXII 278.
P. suborellatus Thunna XIX 138.
Zucht: Dreyzehner XXII 278 (bis).
Pelmatocoria n. g. Enderlein XX 201.
Pelmatosilpha antipoda Shelford XVIII 404.
Pelmatostomum n. g. Dietz XVIII 341. XX 114.
Pelmatozoa Struktur: Kirk XXI 429.
Verwandschaft: Kirk XXI 429.
Pelobates Gehörknöchelchen: Kothe XX 451.
XXI 323.
Larvenstadium-Beharrung: Ahrend XIX 146.
Zungenbein: Kothe XX 451. XXI 323.
P. cultripes Brachialdrüse: Phisalix XX 451.
Hautdrüsensekretgift: Phisalix & Beinaut XXI 209.
Kiemendrüsen: Phisalix XXI 332.
Schleimgift: Phisalix XX 451.
P. fusca Schreitmüller XIX 286.
Distrikt Tivumen (Tobolsk): Berg XIX 146.
Kaukasus: Dinnik XX 448.
Neuraxo: Van Bambeke XVIII 202.
Pelobalidae Anatomie: Beddard XVIII 151.
Pelomys barringtoni Thomas XXI 91.
Pelomyxa Encystierung: Stole XVIII 78. XXI 305.
Intrazelluläre Agglutination: Stole XVIII 78. XXI 395.
Peloneustes Mandibel: Andrews XXII 303.
Schädeldach: Andrews XXII 303.
P. philarchus Skelett: Andrews XX 472. XXI 324.
Pelonium Äquator: Lesne XX 266.
P. kirbyi Gahan XX 263.
P. sexnotatum Gahan XX 263.
Pelophilus madagascarensis Beddard XX 466. XXI 286.
Pelopoeus Biologie: Turner XVIII 115 (bis).
Zementarbeit: Aaron XX 386.
Pelseneer, Paul Alfred Glard XVIII 58.
La concentration du système nerveux chez les Lamellibranches XVIII 197.
Les yeux branchiaux des Lamellibranches XVIII 205.
A propos de la «bipolarité» XVIII 239.
Phylogénie d. Lamellibranches commensaux XVIII 308.
Glandes pédiennes et coques ovigères des Gastropodes XX 87. XXI 330.
Peiser-Berensberg, H. v. Fadenwürmer in Insekten XVIII 350.
Some undescribed Caterpillars XX 352.
Notizen über Cordylobia rodhaii XXII 149.
Peltdocylapus n. subg. Poppius XVIII 436.
Peltonotus Arrow XXII 119.
Peltophora Meyrick (Pempeltias n. n.) Kirkaldy XX 176.
Pelycosauria Nordamerika: Case XIX 160.
Revision: Case XIX 160.
Pelycosmia n. ordo Huene XXII 293.
Pemberton, C. The Sound marking of Dipt. and Hymenopt. XXII 58.
Corythuca arcuata XXII 94.
Stridulation Neduba and Aglaothorax XXII 72.
Pempeltias n. n. (Peltophora Meyrick) Kirkaldy XX 176.
Pemphigostola n. g. synonymistis n. Madagascar: Strand XIX 63.
Pemphigostolinae n. subfam. Strand XIX 63.
Pemphigus Jackson: Kirkaldy XX 217.
P. bumeliae Nüsslin XVIII 427. XX 213.
P. poschingeri Nüsslin XVIII 427. XX 213.
P. tessellatus Patch XVIII 427.
P. venafuscus n. sp. Patch XVIII 427.
Penard, E. Sur quelques Mastigambes des environs de Genève XVIII 251.
Sur quelques Rhizopodes des Mousses XVIII 251.
Rhizopod. nouv. XX 19.
Pende, Nicola Die Hypophysis pharyngea, ihre Struktur u. ihre pathologische Bedeutung XXII 128, 299.
Le modificazioni del pancreas etc. XXII 354.
Contrib. studio innervazione delle capsule surrenali XXII 355.
Peneau Joseph Excursion entomologique à Chéméré-Arthon du 23 Septembre 1909 XVIII 398.
Présentation de quelques insectes XVIII 398.
Notules hémiptérologiques XVIII 431.
Coléoptères de la Loire-Inférieure XVIII 443.
Eurygaster Étude monographique XXII 94.
Coleopt. Loire-Inférieure XXII 102.
Penecke, Karl A. Verbeekiella XVIII 282.
Brachysomus dispar n. Bukovina XX 271.
Quedius u. Aphodius a. d. Bukovina XXII 102.
Penelidae Westindischer Ozean: Borradaile XX 154.
P. balanopterae Quidor XX 148.
Penelope Akklimatisation: D'Aubusson XIX 190.
Domestikation: D'Aubusson XIX 190.
Peneroplys pertusus var. cristata Silvestri XVIII 253.
Penetretus sterbal n. Mazedonien: Rambousek XVIII 454.
Penilia schmackeri Schwarzes Meer: Zernow XX 144.
Peniza n. g. Thorell XX 170.

- Penkert, M.** Ein junges menschliches Eileiterei XXII 406.
- Pennant, Thomas** siehe Mullens, W. H. XIX 320.
- Pennaria tiarella** Befruchtung: Hargitt XVIII 286. XIX 381 (bis).
- Cytologie: Smallwood XVIII 286. XIX 461.
- Eileite: Hargitt XVIII 286 (bis). XIX 381 (bis).
- Segmentation: Hargitt XVIII 286. XIX 381 (bis).
- Pennatulæ** Bewegung: Musgrave XVIII 283. XIX 365, 397.
- Kreislauforgane: Musgrave XVIII 283. XIX 365, 397.
- Pennatulacea** Deutsche Tiefsee-Expedition: Kükenthal & Broch XXI 422.
- Pennatulidae** Balss XXI 422; Broch XX 53.
- Deutsche Tiefsee-Expedition: Kükenthal XX 53. XXI 422.
- Japan: Balss XX 53.
- Münchener Museum: Balss XVIII 283.
- Ob: Herdmans XXI 422.
- Ptilocodium repens: Coward XVIII 289.
- Stammesgeschichte: Kükenthal & Broch XX 51.
- Südafrika: Broch XX 53.
- System: Kükenthal & Broch XX 51.
- Pennock, C. J.** Birds Notes from Pinehurst XXII 320.
- Pensa, Antonio** Osservazioni sulla morfologia dei vasi linfatici degli arti nei mammiferi XIX 215, 412.
- Contributo alla tecnica deller icostruzioni grafiche XIX 313.
- Osservazioni sullo sviluppo dell'esofago nell'uomo e in altri vertebrati XX 399. XXI 298.
- Studio sulla morfol. e sviluppo delle arterie intercostalis suprema etc. XXII 236.
- Della struttura e dello sviluppo dei gangli linfatici Anser domesticus XXII 324.
- Studio sulla morfol. e topogr. della cisterna chylæ etc. XXII 355.
- Pentacentrodes** n. g. Bolivar XX 199.
- Pentacentrus tenellus** Bolivar XX 199.
- Pentacerus dilatatus** n. Meunier XX 62.
- Pentacrinidae** Armglieder: Clark XVIII 145.
- Armteilung: Clark XVIII 145.
- Axenkanal: Clark, XVIII 145.
- Infrabasalia: Clark XVIII 145.
- Pentacrinus birareus** Norddeutscher Posidonien-schiefer: Stolley XX 61.
- P. decorus** Anatomie: Reichensperger XXI 430.
- P. naresianus** Clark XVIII 145.
- P. subangularis** Norddeutscher Posidonienschiefer: Stolley XX 61.
- Pentagrammaphila** n. g. Pierce XVIII 418.
- Pentamerus** Frasnica Dinant: Maillieux XVIII 334.
- Pentantoleux** n. g. Enderlein XXII 148 (bis).
- Pentaphlebia** n. g. Förster XVIII 413.
- Pentaptyon geay** Bouvier XXII 26.
- Pentarthrum aneopicus** Broun XXII 130.
- P. angusta** Broun XXII 130.
- P. apicale** Broun XXII 130.
- P. auricomus** Broun XXII 130.
- P. comatum** Broun XXII 130.
- P. crenatus** Broun XXII 130.
- P. exilis** Broun XXII 130.
- P. helmianum** Broun XXII 130.
- P. longirostre** Broun XXII 130.
- P. macrocephalus** Broun XXII 130.
- P. piceus** Broun XXII 130.
- P. punctatus** Broun XXII 130.
- P. rufum** Broun XXII 130.
- P. rugirostre** Broun XXII 130.
- P. sharpianum** Broun XXII 130.
- P. spadicea** Broun XXII 130.
- Pentastomidae** Bergröth XX 228; Distant XX 229 (bis). XXII 96 (bis); Schumacher XX 239; Shipley XX 160.
- Belgisch Congo: Schouteden XVIII 437.
- Cambridge Nat. Hist.: Shipley XVIII 358.
- Pentastomidae** Kilimandscharo-Exped.: Schouteden XXII 96.
- Mark: Schumacher XXII 96.
- Nebraska: Zimmer XX 229.
- Südamerika: Breddin XVIII 433, 436.
- Systematik: Breddin XVIII 433, 436.
- Penthalodes villosus** Trägårdh XVIII 377.
- Penthastes** Gesang: Allen XXI 58.
- Penthina pruniana** Noel XX 324.
- Pentimalli, F.** Influenza della corrente elettrica sulla dinamica del processo cariocinetico XVIII 65, 224.
- Über die Zahlverhältnisse d. weißen Blutkörperchen b. d. Amphibien in verschiedenen Zuständen XIX 142, 466.
- Pentodon australis** Arrow XXII 118.
- P. punctatus** var. simplex n. Depoli XX 259.
- Pentomacrus** Cameron XX 279.
- Pentozoe** n. g. Pierce XXII 82.
- Pentz, S.** Fred Ticks and Stork Diseases XX 161.
- Peperé, A.** Sur un système parathyroïdien accessoire (thymique) constant chez quelques mammifères XIX 215, 412, 413.
- Peperita** n. g. Hampson XX 336.
- Pepsis** Brèthes XIX 95.
- Peracca, H. G.** Rettili ed Anfibi Ruwenzori XIX 112.
- Rettili raccolti nell' alto Zambese (Barotse-land) dal Sg. Luigi Jalla XX 460.
- Descr. nuove specie di ofidii Mus. Univ. Napoli XXII 298.
- Peracogopsis** n. subg. Hesse XX 92.
- Peralda** n. g. Siccard XVIII 479.
- Perameles** Papua: Cohn XXI 95.
- Peranema** Reaktionssystem: Mast XXI 403.
- Perania** n. g. Barnes & MacDonough XX 318.
- Perca colonorum** Stead XXII 282.
- P. fluviatilis** Stead XXII 282.
- Bodensee: XIX 141.
- Bothriocephalus-Finnen: Ciurea XXI 469.
- Donaugegend: Ciura XXI 469.
- Erziehungsfähigkeit: Triplett XIX 141, 368.
- Farbenvariationen: Schneider XVIII 91.
- Konstanzerbucht: XIX 141.
- Krätzenplage: XIX 141.
- P. lucioperca** s. Lucioperca.
- Percis stricticeps** Ogilby XXII 252.
- Pernobracon** n. g. Kieffer & Jörgensen XX 140.
- Percoidae** Regan XXII 278.
- Percopsis guttatus** Kendall XXII 273.
- Percus** Ganglbauer XVIII 454.
- Perdicula asiatica** Brüten: Cockerell XXI 42.
- Perdita** Baileya: Cockerell XIX 102.
- Liste: Cockerell XXII 232.
- Mexiko: Cockerell XIX 102.
- Perdix** d'Aubusson XXI 42.
- P. cinerea** (montana) Alter: Bureau XXI 142 (bis) XXII 332; Lallie XXII 332.
- Farbenwechsel: XX 397. XXI 217.
- Geschlechtsunterschied: Schaff XIX 190.
- Leucocytozoon: Leger & Mathis XIX 353.
- Mimikry: Lintia XIX 190, 347.
- Serie: Ogilvie-Grant XXII 332.
- Varietät: Ingram XIX 190.
- Perelfaea gervaisi** n. Miozan Sardinien: Sacco XVIII 319.
- Perennibranchiata** Nasenhöhle: Anton XXII 289.
- Perente antodyca** Minnetismus: Dixey XVIII 87.
- Pereyaslawzewa, Sophie** Contributions à l'histoire du développement du scorpion XVIII 149.
- Pérez, Ch.** Sphères de granules et tissus imaginaires chez les Muscides XVIII 136, 227.
- Histolyse et histogénèse chez les Muscides XVIII 136, 231.
- Métamorphose de l'intestin antérieur chez les Muscides XVIII 136.
- Rénovation épithéliale de l'intestin moyen chez les Muscides XVIII 136, 163.
- Réseau de soutien du coeur chez les Muscides XVIII 154.

- Pérez, Ch.** *Duboscquia* n. g. *legeri* n. XVIII 278.
 Résorption saisonnière des glandes génitales chez les Etoiles de mer XVIII 293. XIX 415.
 Les verrues tégumentaires de *Pilargis verrucosa* XVIII 356. XIX 435.
 Sur la métamorphose du système musculaire des Muscides XIX 25, 386, 469.
 Métam. du système musculaire chez les Muscides XIX 25, 386, 469.
 Sur la métamorphose des muscles splanchniq. chez les Muscides XIX 25, 386, 469.
 Début. de la phagocytose musculaire chez les Muscides XIX 25, 386, 469.
 Musculature de l'intestin. moyen des Muscides pendant la métamorphose XIX 25, 386, 469.
 Métamorphose de la musculature intestinale chez les Muscides XIX 25, 386, 469.
 Les phénomènes histolog. de la métamorphose chez les Insectes XX 179. XXI 264.
 Signif. phylét. de la nymphes chez les Insectes metabol. XX 179. XXI 264.
 Métamorph. de l'intestin. postérieur chez les Muscides XX 293. XXI 300.
 Recherches histologiques sur la Métamorphose des Muscides *Calliphora erythrocephala* XX 297. XXI 265.
 Métamorph. tubes de Malpighi chez les Muscides XX 303. XXI 311.
 Evolution nymphale du corps gras chez les Polistes XX 388. XXI 265, 304.
 Origin des cellules imaginales dans l'intestin moyen des Vespides XX 388. XXI 265, 300.
 Disque imag. pattes *Phytomomus adpersus* XXII 135.
 Particul. curieux. rapproch. sexes Dipt. XXII 138.
 Métamorphos. système muscul. chez les Polistes XXII 227.
Pérez, Ch. & Chatton, Edouard Reprod. et affin. *Blastulidium paedophthorium* XVIII 98.
Perez, J. Sur quelques variétés de bourdons de la Corse XIX 101.
 Notes sur les Vespides XX 389.
Perezella n. g. Cépide XX 37.
Perezia n. g. *lankesteriae* n. *Lankesteria ascidia*: Léger & Duboscq XVIII 279.
Pergesa elpenor daubi Standfuß XX 315. XXI 212.
P. irene Denso XVIII 93.
P. luciani Denso XVIII 93.
Periacineta n. g. Collin XVIII 271.
Perizeschna n. g. Martin XX 203.
Pericallia matronula Langenbach XIX 61.
 Westl. Rußland: Pörschmann XX 349; Stevogt XX 348.
 Zucht: Barger XXII 191; Heißler XXII 191.
Pericallphe n. g. Handlirsch XXII 61.
Pericambala n. g. *orientalis* n. Tonkin: Silvestri XX 175.
Pericambalidae n. fam. Silvestri XX 175.
Perichaeta Äußere Einflüsse: Harpes XVIII 69. XIX 332.
 Reizwirkung: Harper XVIII 69. XIX 332.
 Spermatophoren: Beddard XXII 16.
 Tropische Reaktion: Harper XVIII 352.
Pericodrilus n. g. Michaelsen XX 129.
Pericopsis jaois n. Brasilien: Strand XXII 191.
Peridea trepida Konjugation: Chapman XX 348. XXI 313.
Peridiniidae Jollos XX 28. XXI 274; Mackinnon XXI 222.
 Organisation: Entz XX 24. XXI 228, 274.
 Rechts- und Linksindividuum: Mangin XXI 403.
 Skelettnomenklatur: Kofoid XVIII 260. XIX 390.
Peridiniopsis asymetrica Mangin XXI 403.
Peridinium Rovigno: Broch XX 28.

- P. orbiculare** Meunier XXI 392.
P. paulseni Mangin XXI 403.
P. steini Kofoid XVIII 260. XIX 390.
Peridysodesmus n. g. Silvestri XX 174.
Perikaryon n. g. *cesticola* n. Cestum: Chatton XXI 410.
Perillius longipes Roman XX 367.
P. leptopsi n. Davey XXII 215.
Perillus bioculatus Bethune XXII 96.
P. claudus Nützlich: Yothers XXII 97.
Perimagia n. g. Strand XIX 61.
Péringuey, L. Descriptive Catalogue of the Coleoptera of South Africa XVIII 467.
 New or little Known South African Mutillidae XIX 94.
 Descr. Hemerobiidae South Africa XX 208.
 Descr. n. sp. Hemerobiidae XXII 80.
 Synon. Notes Tenebrionidae XXII 125.
 The Stone Age of South Africa XXII 369.
Periophthalmus Augen: Baumeister XXII 280.
P. koelreuteri Reichelt XX 443.
Peripatagus n. g. Koehler XVIII 290.
Peripatarii n. subphyl. Poche XXI 175.
Peripatoides gilesii n. West-Australien: Spencer XVIII 384.
P. woodwardi Australien: Bouvier XVIII 384.
Peripatus Jamaika: Andrews XXII 51.
P. ceramensis Muir & Kershaw XVIII 384.
P. papuensis n. Sedgwick XX 173.
Periphileurus n. g. Kolbe XX 258.
Periplaneta orientalis Biologie: Hall XVIII 150.
 Duftdrüsen: Bords XVIII 80 (bis).
 Fettgewebeneoplasie: Mercier XVIII 224.
 Fettkörper: Philpitschenko XX 194. XXI 304.
 Geschlechtsapparat: Bords XIX 422, 425.
 Geschlechtsapparatanhänge: Bords XIX 422, 425.
 Glandulae arborescentes: Bords XVIII 80, 405. XIX 425.
 Glandulae calcogenae: Bords XVIII 80, 405. XIX 425.
 Männlicher Geschlechtsapparat: Wesché XVIII 178.
 Schutzdrüsen: Bords XVIII 80 (bis).
 Spermatheca: Bords XVIII 405. XIX 425.
 Struktur: Hall XVIII 150.
 Verteidigungsdrüsen: Bords XVIII 164.
 Weibliche Geschlechtsanhänge: Bords XVIII 179, 405.
 Weiblicher Geschlechtsapparatanhang: Bords XVIII 179, 405.
P. tariara Adelung XX 191.
Periprotus n. g. Kolbe XXII 120.
Perisalenia n. g. Valette XVIII 296.
Perisphinctes Ornamenton Schwaben: Pietzcker XXI 461.
Perissocentrus n. g. Crawford XXII 209.
Perissocolope n. g. Brady XX 146.
Perissodactylea Stehlin XXI 87.
Perisomerus n. g. Gounelle XVIII 471.
Peritana n. g. Meyrick XIX 38.
Peritrochia n. g. Girty XVIII 16.
Peritroctes n. g. Ribaga XXII 75.
Perkins, George H. On a Skeleton of a Whale in the Provincial Museum Halifax, Nova Scotia etc. etc. XXI 105.
Perlini, Renato Contrib. fauna Lepidott. ital. XX 330.
Perilidae Neu-Seeland: Hare XXII 65.
Permatrus n. g. Garman XXII 254.
Permocidaris n. g. Lambert XVIII 295.
Perna, Giovanni Sullo sviluppo e sul significato dell' uretra nell' uomo XXI 131, 312.
 L' eminentia saccularis etc. XXII 360.
 Sulla presenza di un prolungamento glandolare posteriore nel peduncolo ipofisario dell' uomo XXII 415.
Perna bonel Gaumannmüllerkogel: Toulou XVIII 21.
Perner, Jaroslav Etude sur les Graptolites de Bohême XVIII 287.

- Perner, Jaroslav** Système silurien du centre de la Bohême par Joachim Barrande XXI 448.
- Pernis** England: Noble XXII 347.
- Pero** Großbeck XX 335.
- Pero** Mein. non H. Sch. (Breprometra n. n.) Strand XX 287.
- P. grossbecki** n. Pearsall XXII 180.
- Perodicticus ibeanus** n. Britisch-Ostafrika: Thomas XXI 122.
- Perognathus fasciatus** subsp. *litus* n. Cary XXII 381.
- Perometrinæ** n. subfam. Clark XVIII 291.
- Peromyscus** Amerika: Osgood XIX 237.
Revision: Osgood XIX 237.
- P. maniculatus** Nomenklatur: Mearns XXII 381.
- Péron, F. A.** Etudes paléontologiques sur les terrains du département de l'Yonne XVIII 300.
Les Pélécy-podes rauraciens et séquanien XVIII 300.
Une question de géographie rétrospective à propos d'une récente trouvaille paléontologique XVIII 312.
- Perona cristana** Clark-Sammlung: Webb XX 324. XXII 170.
Nomenklatur: Webb XX 324. XXII 170.
Varietäten: Webb XX 324. XXII 170.
- P. minuta** Franklin XIX 42.
- Peronophorus** n. (Acanthophorus Strohm. non Serv.) Strohmeyer XX 279.
- Pérot, Francis** Découverte d'une machoire humaine dans les sables tertiaires de Mauer XXII 420.
La Machoire de Mauer XXII 420.
- Péroux, E.** Fourage du puits artésien Maisons-Laffitte XX 69.
- Perreau, G. A.** The origin of the Bengalese XXI 56.
Passer cinnamomeus XXI 57.
- Perrero, E.** Contribution à l'étude de la régénération des fibres nerveuses du système nerveux central de l'homme XXI 125, 236.
- Perryhybris lypera** Hermaphrodit: Fassl XX 363.
- Perrier, Edmond Jean de Lamarck** XVIII 59.
Inauguration Alphonse Milne-Edwards XVIII 60.
J. H. Fabre XIX 322.
Le jubilé de M. J. H. Fabre XIX 322.
Jubilé de l'entomologiste J. H. Fabre XIX 322.
Discours. Protection des animaux XIX 457.
Discours. Acclimatation XIX 457.
Discours XXI 359.
Régén. de l'instinct de construction chez le Castors d'Europe XXII 376.
Aux amis du Muséum XXII 476.
- Perrier, Léon** Une station rhodanienne de «Branchiura sowerbii» XVIII 353.
- Perrier, Rémy & Fischer, Henri** Anatomie et histologie comparées des glandes de Blochmann chez les Tectibranchies XVIII 191.
Les glandes palléales de défense chez le Scaphander lignarius XVIII 191.
Sur la cavité palléale et ses dépendances chez les Bulléens XVIII 322. XIX 392.
Sur les affinités zoologiques des Bulléens, d'après les organes centraux de la respiration et de la circulation XVIII 322. XIX 392.
Sur le mouvement de l'eau dans la cavité palléale et sur la structure de la branchie chez les Bulléens XX 91. XXI 200, 293.
Sur quelques points particuliers de l'anatomie des Mollusques du genre *Acera* XXI 91, 278.
Recherches anatomiques et histologiques sur la cavité palléale et ses dépendances chez les Bulléens XXI 454.
- Perrinia** Reitt. non Adams (Speophilus n. n.) Jeannel XXII 116.
- Perrinitella** n. g. Jeannel XX 255.
- Perriraz** Contribution à l'étude des Monstruosités chez Thymus serpyllum et Arabis alpina XVIII 394.
- Perroncito Aldo** Frage der Nervenregeneration XVIII 110.
Condriosomi, cromidii e apparato reticolare interno nelle cellule spermatiche XVIII 319. XIX 419.
Mitochondri, cromidii e apparato reticolare interno nelle cellule spermatiche XVIII 319. XIX 419.
La rigenerazione dei nervi dal punto di vista anatomica XIX 103, 361, 471.
Sulle terminazioni nervose nei muscoli a fibre striate XIX 111, 471.
Contributo allo studio della biologia cellulare XXI 313.
Beiträge z. Biologie d. Zelle (Mitochondrien, Chromidien, Golgisches Binnennetz in den Samenzellen XIX 364.
Sui mitocondri della cellula uovo XXII 351.
- Perroncito Edoardo** Sull' incapsulamento o incistidamento delle larve dei Nematodi allo stato libero XVIII 345.
Sullo sviluppo degli Oxiuridi XVIII 349.
- Perroncito, E. & Barabasci, Paolo** Sulla profilassi dell'«Echinococcosi» XXI 471.
- Perry, Allan** Bilharziosis in the Penis XVIII 341.
- Perry, John** Speed of Racing Animals XVIII 111.
- Persephonaster penicillatus** Fisher XX 61.
- Perusini, Gaetano** Über besondere Abbauzellen d. Centralnervensystems XVIII 238.
Über Gliabilder mittels d. Bielschowsky'schen Neurofibrillenmethode XXI 139, 380.
s. Sandri, O. XXI 78, 340.
- Pervinqui re, Leon** Les crustacés du Carbonifère d'Ecosse et la Phylogénie des Crustacés XVIII 369.
Le Pithécantrophe et l'Homme fossile de la Chapelle-au-Saints XIX 227.
Geol. de l'extrême Sud de la Tunisie XXII 429.
- Perynea** n. g. Hampson XX 336.
- Pes, Ori** Über d. Histogenese d. Nervus opticus XIX 221, 445.
Breve nota sul istogenese del nervo ottico XIX 221, 445.
Feinere Anatomie d. Sklera XIX 270, 449.
Ricerche embriologiche ed istologiche sulla fine anatomia della sclerotina XX 403. XXI 348.
- Peschet, Raymond** Rhantus alluandi n. Kili-mandscharo XX 250.
- Pesker, D. J.** Zur Lehre von der Histogenese d. Neurofibrillen XVIII 238.
Zur Frage von den Cardiocölomöffnungen bei d. Arachnoiden XVIII 374. XIX 398.
- Pessopteryx** n. g. Wiman XX 472.
- Pesta, Otio** Copepoden östl. Mittelmeer XVIII 364.
Bemerk. z. Ausbau d. Systems d. parasitischen Copepoden XVIII 365.
Weitere Beitr. z. Kenntnis parasitischer Copepoden XVIII 366.
Microniscus n. sp. XX 152.
Zur Fauna einiger Gebirgseen in Kärnten u. Tirol XXII 27.
Acartia pietschmanni n. Golf v. Persien XXII 29.
- Petalidae** n. n. (Nycteridae) Möller XIX 239.
- Petalosoma** Regan XXII 273.
- P. amazonum** n. Rachow XXII 273.
- Petalostoma** Georg XVIII 357.
- P. minutum** Georg XVIII 357. XIX 396.
- Petalura gigantea** Biologie: Tillyard XVIII 412. XXII 79.
- Petasiger** n. g. Dietz XVIII 341. XXI 114.
- Petaurus** Forbin XXII 374.
- Petőnyi, J. S. v. s. Csörgey**, XIX 206.
- Peter** Über Konstanz u. Variation d. Zellen XXI 361.

- Peter, Adolf** Amphidasis belularia ab. double-dayaria XXII 179.
 Französ. Volksausdruck f. gewisse Falter XXII 196.
- Peter, Karl** Zur Anatomie eines ostafrikanischen Apoden etc. XVIII 151.
 Über die Nierenkanälchen d. Menschen u. einiger Säugetiere XVIII 174. XIX 216, 417.
 Eine Methode z. Durchschneiden v. Seeigeln XVIII 295. XIX 388.
 Eine Defektbildung b. einer Larve v. Phallusia mamillata XVIII 335. XIX 375, 387.
 Über den feineren Bau d. menschl. Niere XIX 263, 417.
 Über den Bau d. menschl. Niere XIX 263, 417.
 Über die biologische Bedeutung embryonaler u. rudimentärer Organe XIX 294 & corr., 390.
 Experimentelle Untersuch. über individuelle Variation in d. tierischen Entwicklung XIX 388.
 Variabilitätsstudien XXI 432. XXII 456.
 Endrosa aurita var. ramosa m. Schallapparat XXII 188.
 Modelle zur Entwicklung des menschlichen Gesichtes XXII 417.
 Neue experim. Untersuchungen a. d. Gebiete der Variabilität u. ihre biol. Bedeutung XXII 456.
- Péteri, Ignatz** Vorkommen einer größeren Anzahl v. Askariden b. mehreren Mitgliedern einer Familie XXI 479.
- Peters, Amos W.** The Biochemical Action of Copper Sulphate on Aquatic Microorganisms XVIII 65.
 Chemical Studies of the Cell and its Medium XVIII 65.
- Peters, Amos W. & Burres, Opal** Studies on Enzymes XXI 411.
- Peters, Hubert** Über d. Einbettung d. menschl. Eies u. das früheste bisher bekannte menschl. Placentationsstadium XXI 126, 264.
- Petersdorff, E.** Etwas über Ködergläser XVIII 389.
 Wie ich zu einem Männchen von Hydrilla palustris kam XIX 54.
 Polia rufocincta b. Berlin XX 341.
- Petersen, C. G. Joh.** On the Larval and Post-larval Stages of some Pleuronectidae XIX 137, 387.
 Some Experiments on the Possibility of Combating the Harmful Animals of the Fisheries especially the Whelks in the Limfjord XX 451.
- Petersen, Ernst** Beitr. Anat. u. Histol. Darmkanal d. Schmetterl. XXII 172.
- Petersen, Esben** Description of the Nymph of Agrion arnatum XVIII 414.
 New Ephemeridae from Denmark, Arctic Norway and the Argentine Republic XVIII 415.
 Bidrag til kundskab om planktonfangende, lammetspindende Trichopterlarver i Danmark XVIII 418.
 Bidrag Fortegnelse arktisk Norgos Neuropterfauna XX 187.
 Some Addit. knowl. Neuropterfauna of Romania XX 187.
- Petersen, G. G. & Jensen, P.** Boysen Valuation of the Sea XXI 382.
- Petersen, Hans** Beitr. Kenntn. Bau u. Entwicklung des Selachierdarmes XVIII 159.
- Petersen, Otto V. C. E.** Beitr. z. mikroskopischen Anatomie d. Vesicula seminalis d. Menschen u. einiger Säugetiere XIX 216, 418.
 Beitr. z. Histologie d. Prostata XIX 216, 418.
- Petersen, Reuben** Peripheral Nerve Transplantation, with the Report of a Case in which the Sciatics of a Dog were Transplanted Successfully between the Severed Ends of the Median and Ulnar Nerves of a Man XVIII 236.
- Petersen, Reuben** Peripheral Nerve Transplantation XXI 68, 236.
- Petersen, Th.** Hestnesshulen beretning om undersøkelsen etc. XVIII 432.
- Petersen, V.** Sur les spermatophores des Lépidoptères XIX 31, 423.
 Contribution à la critique de la sélection sexuelle XIX 74, 303, 343.
- Petersen, Wilhelm** Beitr. z. Kenntn. Eupithecia XIX 48, 415.
 Die Artberechtigung von Miana latruncula XIX 55.
- Petersius spilopterus** Arnold XIX 133. XXII 273.
- Petersen, E. G.** Ascending Tracts in the Spinal Cord of the Cat XXI 119, 344.
- Peterson, O. A.** A Revision of the Entelodontidae XIX 245.
 Daphnoidon n. g. from the Miocene of Western Nebraska XIX 251.
 Description of New Carnivores from the Miocene of Western Nebraska XXI 116.
 Skeleton of Diceratherium cooki XXII 387.
 Oxydactylus longirostris n. Miocene Western Nebraska XXII 396.
 A Mounted Skeleton of Stenomylus hitchcocki etc. XXII 397.
- Pethybridge, G. H.** Contents of Pheasants and Woodpigeons Crops XXII 327.
- Pettia n. g.** Coquillett XX 265.
- Petit, C.** Sur une pseudo-tuberculose vermineuse du Cheval XVIII 345.
- Petit, L.** siné Cas d'albinisme et variétés de coloration chez des Ecureuils et différents Oiseaux XIX 103, 348.
- Petit, Paul** La filaire sous-conjonctivale (Filaria loa) XXI 480.
- Pettitlercia n. g.** Rollier XVIII 329.
- Petkovitch, Vlad. K.** Natica etc. XIX 284 & corr.
- Petraschek, W.** Die tertiären Schichten im Liegenden d. Kreide XXII 431.
- Petri** Die Mikrotomtechnik XIX 313.
- Petri, Karl** Was Schäßburg den Entomologen bietet XX 236.
 Liparus striatopunctatus n. etc. XX 278.
- Petri, L.** Nodositätenbildung auf den Rebenwurzeln durch die Reblaus in sterilisierten Mitteln XVIII 428.
 Osserv. biologica e patologia fiore dell'olivo XX 184.
 Rhizoeus falcifer Sicilia XX 218.
 Nuove osserv. sopra processi di distruzione delle tuberosità filloxiche XXII 88.
- Petricola** Jukes-Browne XX 82.
- P. pholadiformis** Ausbreitung: Pfeffer XXI 440.
- Petricolidae** Jukes-Browne XX 82.
- Petric, G. F. & Ávári, C. R.** On the Seasonal Prevalence of Trypanosoma lewisi in Mus rattus and in Mus decumanus etc. XVIII 267.
- Petrocrania n. nom.** (Cranella) Oehlert non Schmidt) Raymond XXI 390.
- Petrocca phoenicea** Campbell XXI 58.
- Petronia petronia** Biologie: Schalow XXII 342.
- Petromyzon** Hoyer XXI 252.
 Äußere Merkmale: Schuk XXI 285.
 Akromerit: Hatschek XIX 119, 440, 542.
 Äußerliches Mark: Mawas XXI 377.
 Autun: XXII 253.
 Cardio-regulative Nerven: Carlson XVIII 203.
 Cayuga-See: Gage XXI 253.
 Congreszenz-Frage: Glaesner XXI 262.
 Cranialnerven: Johnston XVIII 203.
 Embryo: Hatschek XIX 119.
 Epidermis-Sinneszellen: Razaute XXII 253.
 Gastrulation: Glaesner XXI 262.
 Gefäßsystem: Mozejko XXI 253.
 Gehirn: Johnston XX 416. XXI 340.

- Petromyzon** Gehörorgan: Krause XVIII 208.
 Glieder-Topographie: Schuk XXI 285.
 Hautdecke: Schuk XXI 285.
 Kopfsegmenttheorie: Hatschek XIX 119.
 Laichen: Gage XXII 253.
 Larve: Schuk XX 416. XXI 266, 285.
 Medullarorgan: Hatschek XIX 119.
 Muskel: Schuk XXI 285.
 Nervenganglienzellen: Mawas XXI 377.
 Neuronen: Johnston XVIII 236.
 Parasitismus: Gage XXII 253.
 Primitives Vorderende: Hatschek XIX 119.
 Rußland: Grazianow XX 416.
 Schwanzsinus: Favaro XXII 253.
 Schwanzvaskularisation: Mozejko XXII 253.
 Skelett: Schuk XXI 285.
 Ursegmente: Hatschek XIX 119, 440, 452.
P. fluviatilis Entwicklung: Glaesner XX 416.
 XXI 256.
 Furchung: Glaesner XX 416(bis), XXI 256.
 Gastrulation: Glaesner XX 416 (bis), XXI 256.
 Gefäßsystem: Mozejko XX 416. XXI 288(ter).
 XXII 253.
 Gefäßsysteminjektion: Mozejko XX 416.
 XXI 288 (ter). XXII 253.
 Gehörnervendigung: Tretjakoff XVIII 203.
 Muskelfasern: Schiefferdecker XXII 253.
 Rumpfmuskulatur: Schiefferdecker XXII 253.
 Sarkolemm: Schiefferdecker XXII 253.
P. marinus Rückenzellen: Beccari XIX 119, 444.
 Schwanzzellen: Beccari XIX 119, 444.
P. planeri Biologie: Schreitmüller XXI 253.
 Eingewöhnung: Schreitmüller ??? 000.
 Gastrulation: De Selys XX 416. XXI 262 (bis).
 Haltung: Schreitmüller XIX 119.
 Keimblattbildung: De Selys-Longchamps XX 416. XXI 262(bis).
 Kopulation: Loman XX 416.
 Parasitismus: Jürgens XXII 253.
 Pflege: Schreitmüller XIX 119.
P. wagneri Grazianow XX 416.
Petromyzontes Fitzinger (Petromyzontomorpha n. n.) Poche XXI 175.
Petromyzontoides n. class. Poche XXI 175.
Petromyzontomorpha n. n. (Petromyzonte: Fitzinger) Poche XXI 175.
Petroniscus n. subg. Verhoeff XVIII 368 (bis).
Petricrichia n. g. Ulmer XX 209.
Petrunkewitch, Alexander Some New or Little Known American Spiders XVIII 382.
 Latroductus the Poisonous Spider XX 171.
 Courtship in Dysdara crocata XX 171.
 Sense of sight etc. Dugesella hentzi XXII 49.
 Circulationsorgane v. Lycosa carolinensis XXII 49.
 Courtship in Tarantules XXII 49.
Petry, A. Apodia martinii n. sp. Thüringen XXII 168.
 Lycæna polonus XXII 201.
Petry, Eugen Zur Chemie d. Zellgranula XVIII 229.
Petschenko, Boris de Contrib. étude immunité protozoaires XX 39.
Petterd, W. F. A Revised Census of the Terrestrial Mollusca of Tasmania XVIII 323.
Pettit, Auguste Sur le rein de l'Éléphant d'Asie Elephas indicus XVIII 174.
 Sur une adaptation à la fonction adipopexique du Rhomboïde XVIII 213.
 Sur la bosse du Zébu de Madagascar (Bos indicus) XIX 247, 430, 453.
 A propos de la structure de la surrénale XX 400. XXI 307.
 Sur le rein de l'Éléphant d'Afrique (Elephas [Loxodon] africanus) XXI 107, 312.
 A propos de la note de Roudsky XXI 408.
 A propos du microorganisme producteur de la Taumelkrankheit: Ichthyosporidium au Ichthyophonus XXI 413.
Pettit, Auguste Sur la présence de figures de mitoses dans les tissus greles XXII 350.
Petzoldt, Joseph Die vitalistische Reaktion u. d. Unzulänglichkeit d. mechanischen Naturalismus XXI 166.
Peucephylla n. g. essoni n. Britannien: Hampson XIX 55.
Peyere, Theodor Der Schleierfisch u. seine Zucht im Zimmeraquarium XX 429.
Peyerimhoff, P. de Coléoptères nouveaux pour la faune française, découverts par M. R. De Borde dans les Basses-Pyrénées XVIII 448.
 Nouveaux Coléoptères du Nord-Africain XVIII 449.
 Position systématique et origine phylogénique du genre Apteraphaenops XVIII 449.
 Sur la classification et la distribution des Anophthalmes français XVIII 450.
 Description d'un nouveau Trechus microphthalmes des Basses-Pyrénées (T. bordei n.) XVIII 456.
 Nouveaux Coléoptères du Nord-Africain XVIII 456, 458. XX 242. XXII 111, 125.
 Revision des Eustemmus du Nord-Africain XVIII 457.
 Les Cupes de l'ambre de la Baltique XVIII 465.
 Une nouvelle Diptéroécide des Saules XIX 16.
 Biopéologique. Palpigradi XX 172.
 Sur un cas de poecilandrie discontinue observé chez un Bythinus XX 244. XXII 216.
 Larves Xenostrogylus XX 255.
 Catal. Lepidopt. d'Alsace XX 329.
 Captures (Col.) XXII 113.
 Sur un case de prothétisme XXII 123.
 Descri. et Discuss. nouv. races Thyamis XXII 136.
Peyerimhoff, P. de & Saint-Claire-Deville, J. Coléopt. nouv. etc. Alpes marit. et Basses-Alpes XXII 102.
Peyerimhoffia n. g. Kieffer XIX 17.
Peyron, John Zur Morphologie d. Skandinavischen Schmetterlingseier XIX 43, 382.
 Nagra lepidopterol. notiser XXII 174.
Peytier, Marus Méthode rapide pour la dessiccation des Lépidopt. XXII 158.
Peytoia n. g. Walcott XXI 389.
Pezant, A. Coquilles fossiles des calcaires grossiers de Parnes XX 70. XXI 437.
Pezard, A. Sur la détermination des caractères sexuelles secondaires chez les Gallinacés XXII 327.
Plankuch, K. Typen d. Gravenhorst'schen Gattg. Bassus XX 370.
 Henuteles bizonatus n. XX 373.
 Drepanoctonus XXII 212.
Pfau s. Eisenach R. XX 315.
Pfeiffer, G. Untersuchg. Gregarinen im Darm der Larve Tenebrio molitor XX 42.
 Einige Bemerk. z. chromatischen Funktion d. Tiere XX 411. XXI 194, 240.
Pfeiffer, Julius Anpassung an ungünstige Verhältnisse XXI 357.
 Beitr. z. Molluskenfauna Deutschlands XXI 440.
 Zur Kenntnis d. Ausbreitung d. Petricola pholadiformis XXI 446.
Pfefferia n. g. Strebel XX 77.
Pfeifer, B. Cysticercus cerebri mit dem klinischen Bilde einer corticalen Sensori-Aphasie, durch Hirnpunktion diagnostiziert u. operiert XVIII 339.
Pfeifer, L. Ausflug ins Prenjgebiet XX 236.
 Entomol. Ausflug Höhle Nordwest-Bosnien XX 242.
Pfeiffer, Karl Die Pflege u. Zucht der Flugbarbe XX 435.
 Der Cascarob-King der Antillen (Polycentrus) XX 444.

- Pfeiffer, Karl Hieso** Über den Fettgehalt d. Niere XXII 356.
- Pfender, Charles A.** Medicozoological Nomenclature; the Correct Name of the Protozoon of Syphilis XXI 403.
- Pfenderus n. g.** Stiles & Goldberger XX 113.
- Pfennigberger, Josef s.** Röbler, E. XIX 162.
- Pfennigschmidt** Hitze-Experimente m. Puppen v. *Vanessa io* u. *V. urticae* XVIII 142.
- Pflister, K. W.** Die Verbreitung unserer Schlangen XXII 298.
- Pflitzner, R.** Die Microlepidopt. der Sprottauer Gegend XIX 38. XXII 167.
Die Makrolepidopt. d. Sprottauer Gegend XIX 44. XXII 173.
Cheslas rufata in der Sprottauer Gegend XIX 50.
Charagia jordani in Westaustralien XIX 57.
- Pfizenmayer, E.** Die neueste Mammut-Expedition u. ihre Ergebnisse XXI 107.
- Pflüger, Eduard** Über d. quantitative Analyse des in der Leber d. Schildkröte enthaltenen Glykogenes XX 469. XXI 206.
- Pflugk, Albert v. (M.)** L'accomodation des tortues XVIII 118.
Noch einmal d. Akkomodation d. Schildkröte XIX 157, 372, 447.
Die Fixierung d. Wirbeltierlinsen insbes. d. Linse des neugeborenen Menschen XX 403. XXI 348.
Die Akkommodation d. Cephalopoden u. Fische XXI 246.
Ophthalmoskopische Studien in der zoologischen Station z. Neapel XXI 246.
- Phaclosecenus n. g.** Ridgway XIX 204.
- Phacochocrus** Schädel: Lönnberg XIX 245, 430.
- Phacopidae** Klassifikation: Wedekind XXII 38.
- Phacops bronni** Wedekind XXII 38.
- P. glockeri** Wedekind XXII 38.
- P. laevis** Thomas XVIII 374.
- P. potieri** Finistere: Collin XXII 425.
- P. weaveri** Reed XVIII 374.
- Phacuosia n. g.** Hampson XXII 165.
- Phaedon** Britannien: Sharp XX 273.
- P. pyritosus** Turkestan: Fleischer XVIII 476.
- P. tumidulus** Sharp XX 273.
- Phaenidae** Sars XX 146.
- Phaenochitonina n. g.** Stichel XXII 204.
- Phaenocorinae n. subfam.** Wahl XX 116.
- Phaenostictus n. g.** Ridgway XIX 204.
- Phaeodinidae** »Plankton-Expedition«: Borgert XVIII 256.
- Phaeoconura n. g.** Lutz XIX 28.
- Phaeoxantha tremolerasi n.** Horn XVIII 454.
- Phaethornis** Rassen: Hellmayr XXII 345.
- Phaezonia n. g.** Hampson XX 336.
- Phaglocysta n. ordo** Lambert XVIII 295.
- Phagocata gracilis** Peaslee XX 117. XXI 186, 280.
- Phagus n. g.** Wilson XXII 30.
- Phalaba n. g.** Budde-Lund XXII 33.
- Phalacrocoracidae** Swindells XXI 36.
Fisch: Mattingley XXI 36.
Viktoria: Cole XXI 36.
- Phalacrocorax** De Chaignon XIX 186.
Antarktisch: Ménégauz XXI 37.
Augenakkommodation: Heß XXII 326.
Bälge: Ogilvie-Grant XXI 36.
Illinois: Smith XXII 326.
Neu-Seeland: Stead XXI 36.
Weißbrüstig: Frohawk XXI 36.
- P. auritus** Fisher XXI 37.
- P. graslinella** Forsius XXII 191.
- Phalaecus** Bergroth XX 228.
- P. decoratus** Bergroth XX 228.
- Phalaena** Britisch Museum: Hampson XX 336 (bis).
- Phalanga larvatus n.** Förster-Rothschild XXII 374.
- Phalangier maculatus krämeri n.** Admiralitäts-Inseln: Schwarz XXI 95.
- Phalangidae** Clare Island: Pack-Beresford XXII 46.
Kalifornien: Banks XXII 46.
Revision: Roewer XX 168.
- Phalangini** Roewer XXII 46.
- Phalangium n. g.** Schrammen XX 48.
- P. abstrusum** Roewer XXII 46.
- P. armigerum** Roewer XXII 46.
- P. longipalpus** Crosby XX 169.
- P. nordenskiöldi** Roewer XXII 46.
- P. propinquum** Roewer XXII 46.
- Phalarodon n. g.** Bezeichnung: Merriam XX 472.
Schädel: Merriam XX 472.
- P. fraasi n.** Mittler Trias: Merriam XX 472.
- Phalaropus hyperboreus** Smith XX 31.
- Phaleria ornata** Kanarische Inseln: Heyden XVIII 467.
Varietäten: Heyden XVIII 467.
- Phalerodes n. g.** Hampson XX 336.
- Phallusia** Blut: Henze XXI 466.
Blutkörperchen-Vanadiumverbindung: Henze XXI 466.
Glykogen: Starkenstein XX 109. XXI 196, 466.
- P. mamillata** Blastomeren-Entwicklung: Conklin XXI 466.
Defektbildung: Peter XVIII 335. XIX 375, 387.
Elorganisation: Conklin XXI 466.
Larve: Peter XVIII 335. 375, 387.
- Phalocropedina n. subg.** Lambert XVIII 295.
- Phanaulax n. g.** Cameron XX 368.
- Phanerostigmata n. gr.** Oudemans XVIII 376 & corr.
- Phancrozoia** Nordpazifik: Fisher XX 62. XXI 430.
- Phanopsye n. g.** Banks XXII 64.
- Pharoxonotha kirschi** Chittenden XXII 115.
- Pharetron** Essener Grünsand: Welter XXI 421.
- Pharkidonotus n. subg.** Girty XXII 427.
- Phascolicama magellanica** Anatomie: Igel XVIII 146.
- Phascellion spitzbergense** Nephridien: Moltschaff XX 135. XXI 311.
- Phascelomys latifrons** Kershaw XIX 230.
- P. ursinus** Flinders Inseln: Kershaw XXI 95.
- Phascelosoma** Gadd XXII 19.
Brutpflege: Igel XVIII 196.
Nervensystem: Igel XVIII 196.
- Phasgonouridae** Congo: Griffini XVIII 407.
- Phasianella kraussi** Südafrika: Smith XXI 453.
- Phasianidae** Millais XIX 190.
Abnorm: Loudon XIX 190.
Atavismus: Guyer XIX 190, 349.
Bastarde: Martorelli XXII 332.
Blut: Fantham XXI 42.
Federkleid: Guyer XIX 190.
Hybrid: Guyer XIX 190 (bis), 349; Loudon XIX 190; Millais & Ogilvie XIX 190.
Hybridengeschlecht: Guyer XVIII 94, 139.
- Phasianus** Buturlin XIX 190; Loudon XXI 42.
Amu-Dary: Sarudny XXI 42.
Aufzucht: Gottschalk XXI 42.
Bastarde: Thomas XIX 301.
Biologie: Gottschalk XXI 42.
Formen: Alphéraky & Bianchi XIX 190.
Heterakis isolonche: Lucet & Henry XXI 12.
Heterakis vesicularis: Letullo & Marotel XVIII 349.
Jagdhasen: Gottschalk XXI 42.
Kropfhalt: Pethybridge XXII 327.
Pelvadelphie: Gadeau XIX 103, 350.
Phasanerie: Gottschalk XXI 42.
Sarudny: Loudon XXI 42.
Wild: Gottschalk XXI 42.
Zucht: Gottschalk XXI 42; Staffel XXII 332; Von der Pladertz XXII 42.
- Phasiencus** Afrika: Strand XXII 185.
- Phasmidæ** Dohrn XX 194; Gilbertos XX 194; Reeker XVIII 405; Wanach XX 190.
Afrika: Rehn XXII 69.

- Phasmodae** Devonshire: Kirby XX 194.
 Ei: Severin XX 194. XXI 215.
 Entwicklung: Hammerschmidt XX 195.
 XXI 263.
 Gefangenschaft: La Baume XX 194.
 Hermaphroditismus: Pantel & Sinety XVIII 100.
 Hybriden: Thomas XX 42.
 Japan: Shiraki XXII 69.
 Kilimandscharo-Exped.: Sjöstedt XXII 70.
 Männchen: Pantel & Sinety XVIII 100.
 Parthenogenese: Pantel & Sinety XVIII 100.
 Semiretschje: Pylnov XXII 67.
Phasmodomyrmex n. g. Stitz XX 382.
Phasmodophaga n. g. Townsend XIX 28.
Phaudea eos n. Tonkin: Joannis XX 351.
Phaebeidi Genusteilung: Tutt XIX 74.
Phaeidole pallidula Koloniegirndung: Emery XXII 221.
Phaeidolegeton diversus Dipteren: De Meijere XX 296.
 Myrmekophile Fliegen: Jacobson XX 180.
Phelps, Jessie The Origin and Development of the Adhesive Organ of *Amia calva* XVIII 138.
Phenacops n. g. Matthew XIX 225.
Phenacopsyche n. g. Cockerell XVIII 416.
Phenacolepas Sowerby XX 86.
Phengaris moltrechti n. Formosa: Druce XX 363.
Phenice Kirkaldy XVIII 430.
Pherecardia lobata Horst XVIII 356.
Pheretima Cognetti XVIII 352, 353. XXI 15
 Aru-Inseln: Michaelsen XX 131.
 Kei-Inseln: Michaelsen XX 131.
 Spermatophoren: Beddard XXII 16.
Pherosophidius n. g. Kükenthal XXII 108.
Pherosophus ecuadorius n. Hubenthal XXII 108.
P. langenhani n. Hubenthal XXII 108.
Phialopsis n. g. Torrey XVIII 287.
Phibalapteryx lapidata Larve: Chapman XIX 51.
P. vorax n. Afrika: Strand XX 335.
Phidiaster n. g. Koehler XVIII 293.
Phieux, E. L'Helix tervetii XXI 458.
Philaedopus n. g. Becker XX 297.
Philaematomyia n. g. Austen XIX 26.
Philaenus petrovi n. Kaukasus: Grigoriew XX 222.
Philapodemus n. n. (Hahnia Ellenrieder) Kirkaldy XX 176.
Philax, Marie & Dehaut, G. Action physiologique du venin muqueux d'un batracien anoure, le «Pelobates cultripes» XXI 209
Phileurinae Ohaus XXII 118.
 Amerika: Kolbe XX 258.
Phileurus aequatorius Kolbe XX 258.
P. eribrosus Kolbe XX 258.
P. femoratus Kolbe XX 258.
P. foveicollis Kolbe XX 258.
P. lacunosus Kolbe XX 258.
P. microps Kolbe XX 258.
P. nasicornis Kolbe XX 258.
P. rugosus Kolbe XX 258.
P. sclateri Kolbe XX 258.
P. uniodis Kolbe XX 258.
P. variolosus Kolbe XX 258.
Philichthyidae Entwicklung: Quidor XX 148.
 Verwandtschaft: Quidor XX 148.
Philina aperta Abnorme Eiablage: Tur XX 91.
 XXI 257.
 Eier: Schimkewitsch XX 92. XXI 269.
Philip, Greta On Relics in the Swedish Fauna XIX 479.
Philip, P. B. Annotated List of Birds observed compiled XXI 25.
Phillipjew J. Liste Supplém. Macrolepidopt. Gouv. Novgorod XX 330.
Philippi, E. «Spermatophoren» b. Fischen XIX 126.
Philippi, E. Fortpflanzungsgeschichte d. viviparen Teleosteer Glaridichthys januaris u. G. decemmaculatus in ihrem Einfluß auf Lebensweise, makroskopische u. mikroskopische Anatomie XIX 132, 396.
 L'évolution de l'homme XXII 404.
 s. Russell, E. S. XXII 461.
 s. Sollas, W. J. XXII 438.
Phillipson, Maurice, Haunewart, Germaine & Thieren, Jean Sur l'adaptation d'*Anodonta cygnea* à l'eau de mer XXI 444.
Philipschenko, Jur. Beitr. Kenntn. Apterygoten XVIII 150.
 Excretorische u. phagocytaire Organe v. Ctenolepisma lineata XVIII 150.
 Abstammung des Fettkörpers u. der Nephrocysten bei Arthropoden XX 138. XXI 282.
 Zur Anatomie der Campodea staphylinus XX 189. XXI 298.
 Über den Fettkörper d. schwarzen Küchenschabe (*Stylopyga orientalis*) XX 194. XXI 304.
Phillips, E. Cambridge The Mammals of Breconshire XXI 89.
Phillips, E. F. A. Brief Survey of Hawaiian Bee Keeping XIX 100.
 The Status of Agriculture in the United States XIX 100.
 Bees XX 393. XXII 231.
Phillips, John C. Notes Autumn Migration Canada Goose Eastern Massachusetts XXI 34.
 A Years Collecting in the State of Tamaulipa XXII 319.
 A Case of the Migration and Return of the Europ. Teal in Massachusetts XXII 324.
 Ten Years of Observation on the Migration of Anatidae at Wenham Lake XXII 324.
 Two unusual flights of Canada Geese noted in Massachusetts XXII 324.
 Size Inheritance in ducks XXII 452.
Phillips, R. A. Paludestrina confusa XVIII 319.
 The non marine Mollusca of Irish more XX 73.
Phillips, Reginald Agapornis nigrigenis XXI 45 (ter).
 Breeding Estrilda angolensis XXI 53.
 Further Notes Granatina granatina XXI 53.
 Breedings Ortygospiza polyzona XXI 56.
 Phonipara lepida etc. XXI 58.
 Psophodes XXI 59.
 Rubigula dispar XXI 59.
 Saxicola saxatilis XXI 59 (bis).
 Further Breeding of Saxicola saxatilis XXI 59.
 Further Notes Sericulus melinus XXI 59.
 Female Regent Bird assuming Males Plumage XXI 60.
Phillips, W. G. Toxoptera graminum XVIII 100.
 Papers on Cereal and Forage Insects. The Slender Seed-Corn Ground-Bettle XVIII 452. XXII 125.
Phillipsia perannulata Girty XVIII 16.
Phillott, D. C. Note on the Peregrine Falcon (*Falco peregrinus*) XIX 207.
 Vocabulary of Technical Falconry Terms in Urdu, Persian and Arabic XXII 346.
Philochloenia Bruch XVIII 459.
Philochthus blandicollis n. Netolitzky XX 243.
Philodina cornigera Bryce XX 135.
P. intermedia n. Beauchamp XVIII 358; Bryce XX 135.
P. roseola Austroekungseinfluß: Jacobs XVIII 358. XIX 322.
Philodophorus facili n. Raibler-Schichten Cazzaso (Krain): Gortani XIX 122.
Philohela Amerika: Reinecke XIX 181.
Philometra metonalis Metamorphose: Lyman XIX 55.
Philonix Biologie: Xamheu XX 250.
 Gallen: Beutenmüller XIX 83.
 Metamorphose: Xamheu XX 250.
Philonthus binderi n. Roubal XX 249.

- P. glenoides** Bechtheimer XXII 113.
P. luentel n. sp. Roubal XVIII 455.
Philophorus gracilis Reuter XVIII 433.
Philopotamidae Martinow XXII 81.
Philopterus Ornithomyia avicularia: Wanaeh XX 212, 307.
Philorheithous n. g. Hare XXII 65.
Philosamia preyeri Japan: André XX 348, XXI 212.
 Saison-Variation: André XX 348, XXI 212.
Phloescia couchii Verhoeff XVIII 338.
P. elongata Verhoeff XVIII 368.
Philostephanus n. g. Distant XX 225.
Philpott, Alfred Melanchra pauca n. XXII 184.
Philydor rufobrunneus Ridgway XIX 204.
Ph. virgatus Ridgway XIX 204.
Phillydus Horn non Duft. (Lumetus n. n.) Zaitzev XX 241.
Phimodera reuteri n. Altai: Kiritschenko XX 229.
Phin, John Anguillula glutinis — Paste Eels XXI 478.
Phisalix, Marie Action physiologique du venin muqueux des Batraciens et en particulier des Discoglossidae XVIII 80.
 Mécanisme de l'immunité des Serpents contre la Salamandrine XX 396, XXI 209.
 Immunité naturelle des Serpents contre les venins des Batraciens etc. XX 396, XXI 209.
 Immunité naturelle des vipères et des couleuvres contre les venins des batraciens etc. XX 396, XXI 209.
 Immunité naturelle des Batraciens et Serpents contre le venin muqueux des premiers etc. XX 397, XXI 209.
 Action physiologique du mucus des Batraciens sur ces animaux eux-mêmes et sur Serpens; celle action est la même que celle du venin du Vipère XX 446 (bis), XXI 209 (bis).
 Réparation et signification des glandes cutanées chez les Batraciens XX 447, XXI 332.
 Morphologie des glandes cutanées des Batraciens apodes, et en particulier du Dermophilis thomensis et du Siphonops annulatus XX 448, XXI 332.
 Structure et signification de la glande brachial du Pelocates cultripes XX 451, XXI 332.
 Mécanisme de l'immunité des serpents contre la salamandrine XXI 209.
 Les protégés des grottes d'Adelsberg XXII 291.
 Note offets mortels reciproque des morsures des Heloderma suspectum et Vipera aspis XXII 293.
 Effets de la morsure d'Heloderma suspectum XXI 295.
Phisalix, Marie & Dehaut, G. Action physiolog. venin Discoglossus XVIII 81.
 Action physiologique du venin muqueux d'un batracien anure le Pelocates cultripes XX 451.
Phlatyphorinae n. subfam. Enderlein XIX 26.
Phlebarcys n. g. Schmidt XX 220.
Phlebatrophia n. g. Mac Gillivray XIX 89.
Phlebotona n. g. Schnusé XIX 23.
Phlebotomiella n. g. Meunin XX 286.
Phlebotomus Blanchard XIX 17 (bis).
 Malta: Newstead XXII 143.
 Pappataciefieber: Franz XIX 17.
 Pathogen: Picard XIX 17.
P. pappatasi Villeneuve XIX 17.
 Bourgogne: Lesne XIX 17.
 Fleber: Wakeling XX 291.
 Indien: Annandale XIX 17.
 Pappataciefieber: Tiraboschi XX 291.
 Peradeniya: Annandale XX 291.
 Südamerika: Tiraboschi XX 291.
 Westafrika: Picard XIX 17.
P. tipuliformis Meunier XX 286.
Phlegopsis macleaniani Ridgway XIX 204.
Phloea Magalhães XX 220.
Phloeoborus Strohmeier XVIII 473.
Phloeothripidae Karny XXII 74.
 Nordamerika: Hood XVIII 410, 411.
Phloeothrips Chemische Mittel: Del Guercio XXII 75(bis).
 Mechanische Mittel: Del Guercio XXII 75(bis).
 Olive: Del Guercio XXII 75(bis).
P. maculatus n. sp. Hood XVIII 410.
P. tepperi Karny XXII 74.
Phloeotribus humilis Wilson XVIII 476.
P. oleae Riv. re. XXII 134; Topi XXII 134.
Phloeotrupidae Sekundäre Geschlechtscharaktere: Strohmeier XVIII 478.
Phlogoenus cringeri Newman XXI 44.
Phloides n. g. Enderlein XX 201.
Phlytaenodes Persien: Le Cerf XIX 34.
Phlytenoctis n. g. Stuckey XXI 423.
Phlyctilus Lounsbury XX 279.
 Mittel: Lounsbury XX 279.
Phoca Spermien: Ballowitz XVIII 178.
P. foetida var. *saimensis* n. Echinophthirius phocae: Luther XXII 83.
P. vitulina Diaphragma: Burne XXI 121, 291.
 Leber: Burne XXI 121, 291.
 Vena cava inferior: Burne XXI 121, 291.
Phocaena communis Indien: Lydekker XIX 241.
 Medulla oblongata: Rawitz XVIII 201, XIX 220, 441.
Phocidae Russische Polar-Expedition: Smirnov XXI 121.
Phocoenoides n. g. *truci* n. Japan: Andrew XXII 385.
Phodopus n. g. Miller XXI 95.
Phoenicophanta Hampson XX 336.
Phoenicopter roseus Chapel XXI 34; d'Aubusson XXI 34; Poncius XXI 13.
 Irrflug: Johansen XIX 185.
 Ribotejo: Seabra XXI 34.
 Seinebecken: Ternier XXI 34.
 Sibirien: Johansen XIX 185.
Phoenicurus Kleinschmidt XX 475.
P. hodgsoni Weibliches Kleid: Kleinschmidt XXI 47.
Pholadidea papyracea Golf de Gascogne: De Boury XXI 439.
Pholadomya pacifica n. Dall XVIII 311 (bis).
Pholas Ägypten: Woodward XX 82.
P. candida Entwicklung: Tur XXI 446.
 Radiumwirkung: Tur XXI 446.
P. dactylus Physiologisches Licht: Dubois XXI 446.
Pholeuonidius n. g. Jeannel XXII 115.
Pholidauges Hopkinson XXI 58.
Pholis gunellus Finland: Gottberg XXII 282.
Phontpara Philipps XXI 58.
P. lepida Philipps XXI 58.
Phora Britannien: Wood XX 304.
 Larve: Keilin XXII 153.
 Subgenera: Malloch XIX 26.
P. fumata n. Dunbartonshire: Malloch XIX 26.
P. umbromargo Malloch XX 304.
Phorecobotrum Biologie: Curtis XXI 470.
 Wood Hole Region: Curtis XXI 470.
Phorenuta n. g. Bolivar XVIII 406.
Phoridae Enderlein XIX 26; Malloch XXII 153.
 Amerika: Brues XIX 26.
 Britannien: Malloch XX 304.
 Dunbartonshire: Malloch XIX 26.
 Embryologie: Brues XVIII 126.
 Formosa: Brues XXII 153.
 Paraguay: Brues XXII 153.
 Philippinen: Brues XIX 21.
 Schottland: Malloch XX 304.
 Verwandtschaft: Brues XIX 26.
Phorocera serriventris Biologie: Wesché XIX 18, 358, XX 304.
Phoronis Larve: Goodrich XVIII 336, XIX 416.
 Larven-Nephridien: Goodrich XVIII 336, XIX 416.
 Nephridien: Goodrich XVIII 336, XIX 416.

- P. psammophila** Blutzirkulation: Selys-Longchamps XVIII 75.
Phosphacnus hemipterus Planet XX 266; Weber XIX 395.
 Männlicher Geschlechtsapparat: Weber XVIII 465, XIX 395.
Phosphuga atrata s. *Sipha atrata*.
Photinini Leuchtapparat: Mac Dermott XXII 123.
Phoxinus Leuchtkraft: Ives & Coblenz XX 266. XXI 249, XXII 124.
 Leuchtorgane: Howard XXII 124.
 Licht: Singh & Maulik XX 266, XXII 124.
 Lichteffekt: Ives & Coblenz XX 266, XXI 249, XXII 124.
P. bruchi n. Argentinien: Olivier XVIII 465.
P. pyralis Lichtproduktion: Kastle & Mac Dermott XXII 124.
Photoblepharon palpebratus Leuchtorgane: Steche XIX 139, 373, 436.
 Malaisischer Archipel: Steche XIX 139, 373, 436.
Photodotis n. g. Meyrick XXII 168.
Phoxinus Farbwechsel: Frisch XX 346, XXI 240.
 Farbwechsel-Physiologie: Frisch XX 346, XXI 240.
 Hauptpigment: Frisch XXII 273.
 Paläarktisch: Berg XIX 133.
 Pigmentzellen: Frisch XX 436, XXI 240.
 Schwarze Pigmentzellen: Frisch XXII 273.
 Schwimmblase: Gaja XVIII 108, 117.
 Temperatureinfluß: Frisch XXII 273.
P. laevis Aquarium: Reitwayer XXII 273.
Phoxocephalus Patience XX 150 (bis); Walker XX 150.
Phra n. g. Distant XXII 89.
Phractolaemus ansorgii Jürgens XX 436.
Phragmatiphile n. g. Hampson XX 336.
Phragmatobia assimilians var. *francois* Metamorphose: Gibson XXII 192.
Phramoecerus n. g. Gounelle XX 272.
Phreatothrix Beddard XVIII 148.
 England: Beddard XVIII 148.
Phrethapates Gebien XX 268, XXII 125.
Phreodrilidae Goddard XVIII 353.
 Tasmanien: Goddard XVIII 353.
Phricotelphusa n. subg. Alcock XVIII 372.
Phricidea n. g. Bolivar XXII 72.
Phriectus xanthopterus n. Ecuador: Schmidt XX 222.
Phrisotrichum n. subg. Schilsky XX 232.
Phrixothrix n. g. hirtus n. Olivier XVIII 465.
P. heydeni Olivier XX 266.
Phromnia marginella Ceylon: Bugnion & Popoff XX 221, XXI 331.
 Indien: Bugnion & Popoff XX 221, XXI 331.
 Sekretion: Hooper XX 222, XXI 208.
 Wachsdrüsen: Bugnion XVIII 192; Bugnion & Popoff XX 221, XXI 331.
Phronima sedentaria Bewegungen: Minkiewicz XVIII 367, XIX 332, 347.
 Biologie: Minkiewicz XVIII 367, XIX 332, 347.
 Chromatophorenwanderung: Minkiewicz XVIII 367, XIX 332, 347.
 Färbung: Minkiewicz XVIII 367, XIX 332, 347.
 Reflexbewegungen: Minkiewicz XVIII 367, XIX 332.
Phryganea Larven: Scholz XXII 82.
Phryganeidae Klöpffer XX 209; Wille XX 209.
 Aufzucht: Wille XX 209.
 Larven: Klöpffer XX 209.
 Nevada de Taluca: Flores XVIII 418.
 Reisschädlich: Del Guercio XXII 81.
 Sibirien: Martynow XVIII 417.
Phrynocephalus oliveri Nomenklatur: Mocquard XX 464.
Phrynosoma Geyer XX 464.
 Kalifornien: Bryant XXII 295.
 Mexiko: Freudenberg XXII 297.
Phrynosoma Nevada: Bryant XXII 295.
 Texas: Carrucio XX 464.
P. cornutum Geyer XX 464.
 Andersh's Ganglion: Sauvage XX 464, XXI 346.
 Keimzellensegregation: Jarvis XVIII 171.
Phrynotettix magnus Chromosomen: Pinney XVIII 177.
Phthirus Cilien: Fischer XX 212.
 Kopfsaum: Fischer XX 212.
Phthorimaea operculilla Houser XIX 42.
Phusianella stylifera Rosen XX 87.
Phycides Mauritanien: Chrétien XXII 171 (bis).
 Rückgratkrümmung: Storow XX 439, XXI 251.
Phycis Rückgratkrümmung: Storow XX 439, XXI 251.
P. biennoides Nahrung: Scott XXII 249.
Phycitinae Ely XX 325.
 Washington: Dyar XXII 171.
Phygadeuon Glavenhorst-Typen: Habermahl XXII 213.
Phylaetis n. g. Meyrick XIX 38.
Phylaria n. ordo Reuter XX 228.
Phylina n. subfam. Reuter XX 228.
Phyllalodes n. g. Hampson XX 316.
Phyllaphis Schwarm: Henrichh XX 217.
P. coveni Gillette XVIII 428.
P. querel Davis XXII 87.
Phylliorhoe bucephala Vessicelli XX 91, XXI 278.
 Anatomie: Born XX 91, XXI 278.
 Histologie: Trojan XX 91, XXI 248, 330.
 Leuchtvermögen: Trojan XX 91, XXI 248, 330.
Phyllium Ceylon: Pocock XX 194, XXI 214.
 Larve: Pocock XX 194, XXI 214.
 Mimikry: Pocock XX 194, XXI 214.
P. crurifolium Biologie: Leigh XVIII 405.
 Mitteldarmdrüsenanhänge: Bordas XVIII 78, 82.
Phyllolbus pomonae Cameron XVIII 476.
P. pyri Cameron XVIII 476.
Phyllocerus Fleutiaux XX 260.
Phyllocoptes quadripes Epidemie: Burill XVIII 380.
Phylloerinus taramelli n. Neokoma Spiazzi (Mt. Baldo); Tommasi XX 61.
Phylloctylus europaeus Mourgue XX 464.
 Marseille: Aubert XIX 154.
Phyllostomum *Lucioperca sandra*: Linstow XX 113.
Phyllocidae Irland: Southern XVIII 356.
 Südkalifornien: Moore XVIII 355.
Phyllostromia germanica Eierzahl: Girault XXII 69.
Phyllostoma Entwicklung: Bles XVIII 127.
P. sauvagii Nisten: Agar XX 451.
Phyllostoma Reuter XVIII 437.
P. laciniosa Olivier XVIII 437.
 Biologie: Jeannel XVIII 437.
 Fundstellen: Lambertie XVIII 437.
 Jeannel: Jeannel XVIII 437.
 Metamorphose: Jeannel XVIII 437.
Phyllophaga Moser XXII 119.
Phyllopertha horticola ab. *ustulatipennis* Monströse Fühlerbildung: Kessler XVIII 460, XIX 376.
Phyllopetalia patricia n. Tillyard XX 206.
Phyllopeda Polo XVIII 363.
 Biologie: Abonyi XX 143.
 Deutschland: Keilhack XX 143.
 Eientwicklung: Abonyi XXII 26.
 Halle: Daehne XX 116, XXII 26.
 Jassy: Borcea XVIII 363.
 Monographie: Daday XX 143 (bis).
 Nomenklatur: Keilhack XX 143.
 Pöchlarn (Nö.): Brehm XX 143.
 Süßwasser Deutschlands: Keilhack XVIII 363.
Phylloscirtus macilentis Speiser XX 199.

- Phylloscopus** Britannien: Whitherby XXI 58.
Gesang: Mapleton XIX 20.2
Insel Wight: Bonhote XIX 202.
Lothian: Philipps XXI 58.
Nisten: Medlicott XIX 201; Philipps XXI 58.
P. bonelli Schweiz: Fowler XIX 202.
P. borealis Britannien: Clarke XIX 202.
P. saliceti Großbritannien: Ticehurst XIX 202.
P. viridanus Passascher Kreis: Artobolewsky XIX 202. XXI 58.
Phyllothaletis n. g. Sars XX 146.
Phyllothrips Buffa non Hodd (Phyllothripsiolus n. n.) Strand XXII 21.
Phyllothripsiolus n. n. (Phyllothrips Buffa non Hodd) Strand XXII 21.
Phyllotreta Heikertinger XVIII 476.
P. armoraciae Winn XXII 135.
Phylloxera acanthochemes Herbstformen: Del Guercio XVIII 100.
P. quercus Bonfigli XVIII 428 (bis). XIX 355; Del Guercio XVIII 99.
P. vastatrix Börner XVIII 423, 428; Faes XX 217 (bis), 218; Grandior XX 218; Grassi XVIII 248; Grassi & Foà XVIII 428. XX 218.
Bekämpfung: Klein XVIII 428.
Chromosomen: Morgan XX 213. XXI 260. XXII 464.
Chromosomenelimination: Morgan XX 213. XXI 260. XXII 464.
Entwicklungszyklus: Foà XXI 225; Grassi & Foà XXII 84.
Geflügelte Gallicola: Topi XX 217.
Geschlechtsbestimmung: Morgan XVIII 422. XIX 305, 356. XX 213. XXI 167, 260, 315.
Männliche Eier: Morgan XXII 464.
Nodositätenbildung: Petri XVIII 428.
Parthenogenese: Morgan XVIII 422. XIX 305, 356.
Parthenogenetische Eier: Morgan XIX 356. XX 213. XXI 260.
Rudimentation: Grassi XX 213. XXI 192.
Sexuelle Eier: Morgan XX 213. XXI 260.
Spermatozoen: Morgan XVIII 139, 177.
Spermatozoenbildung: Morgan XVIII 139, 177.
Tuberositätenzerstörung: Petri XXII 88.
Verbreitung: Grassi etc. XXII 88 (bis).
Vererbung: Grassi XIX 342.
Phylloxerini Börner XVIII 423; Grassi XVIII 423 (bis). XIX 355 (bis).
Phyllostochila dentatus Distant XVIII 438.
Phylus modestus Reuter XVIII 433.
Phymaraphininae n. subfam. Schrammen XX 48.
Phymatellinae n. subfam. Schrammen XX 48.
Phymateus punctatus Green XX 198.
Phymatidae Armoricae: Guerin & Péneau XX 223.
Phymatodes lengi Joutel XXII 135.
Phymatoniscus n. subg. Racovitzs XX 151.
Phymatosiphum n. g. Davis XVIII 423.
Physa Physische Reaktion: Dawson XVIII 68.
P. acuta Rußland: Lindholm XX 98.
Physalia Anhangsgruppen: Steche XX 68. XXI 228, 277.
Genitaltrauben: Steche XVIII 145.
Knospungsgesetz: Steche XX 58. XXI 228, 277.
Physaloptera mordens Mensch: Leiper XX 124. XXII 12.
Tropisches Afrika: Leiper XX 124. XXII 12.
P. praeputialis Tiger: Harrison XVIII 349.
Physeter Texas: Newman XXI 106.
P. macrocephalus Neufundland: Hentschel XXI 106.
Physocyclus simoni n. Sorbonne: Berland XXII 47.
Physokermes picene Honigbienen: Gates XIX 100.
Physophoroptera n. g. Poppius XXII 92.
Physopoda s. Thysanoptera.
- Physostomidae** n. fam. Mjöberg XX 211.
Phytia myosotis Westmorland: Taylor XVIII 326.
Phyto aperta Strobl XX 285.
Phytocoridae n. g. Reuter XX 225.
Phytocoris scutellatus Reuter XVIII 434.
Phytodecta pallida Larvenzucht: Donisthorpe XVIII 476.
P. rufipes Reineck XX 273.
P. variabilis Reineck XXII 135.
Phytodectoidea n. g. Spaeth XVIII 472.
Phytodes n. g. Coquillett XX 295.
Phytocelia Reitter XXII 135.
P. pustulata Biologie: Darboux & Mingaud XVIII 477.
Matricaria: Darboux & Mingaud XVIII 477.
Phytomyza xylostei Lonicera symphoricarpos: Trägårdh XIX 26.
Phytonomus Titus XVIII 477.
Biologie: Titus XX 279.
Nordamerika: Titus XXII 131; Webster XVIII 477.
P. adpersus Fußscheibe: Pérez XXII 135.
P. marinus Webster XXII 135.
P. nigrirostris Webster XVIII 477. XXII 135.
Schädlich: Webster XX 184.
P. variabilis Biologie: Martelli XXII 135, 208.
Phytophiritis n. g. Pampaloni XXII 431.
Phytoptidae Nalepea XX 163. XXII 42.
Birnbäumblätter: Del Guercio XXII 42.
Brasilien: Corti XX 164.
Crataegus oxyacanthoides: Cotte XX 165.
Deutschland: Thomas XXII 42.
Fitschiinseln: Nalepea XVIII 378.
Gallen: Corti XX 164; Küster XXII 42; Thomas XXII 42.
Haselnußknospen: Del Guercio XXII 42.
Literatur: Thomas XXII 42.
Waldbaumkronen: Nalepea XX 161.
Phytoptus (Eryophyes) Biologie: Brissemeret & Mercier XVIII 378.
Brissemeret & Mercier: Mercier XVIII 378.
Crataegus monogyna: Cotte XX 65.
Cr. oxyacanthoides: Cotte XX 65.
P. pyri Trägårdh XX 165.
P. quadripes Epidemie: Burill XVIII 380.
P. ribis Biologie: Taylor XVIII 378.
Erinose: Adcock XX 168.
Phytosaurus Schwäbischer Keuper: Huene XIX 159.
Phytosus atriceps Enderlein XVIII 400.
Piazza, Cesare Un caso d'inclusione muscolari nel midollo osseo femorale di un cane XIX 251, 375.
Sulla fine struttura del connettivo pancreatico XXI 129, 303.
Sulle variazioni morfo-fisiolog. dell' isoletto di Langerhans XXII 410.
L'invecchiamento rapido delle soluzioni ematossiliche XXII 470 & XXIII corr.
Pic, Maurice N'encombrons pas la nomenclature XVIII 388.
Coleoptera belge XVIII 399.
Cantharididae belge XVIII 399.
Meloidae Congo belge XVIII 399.
Habitats de quelques Hémiptères paléarctiques XVIII 431.
Coléoptères exotiques nouveaux ou peu connus XVIII 439.
Sur quelques Coléoptères recueillis dans les Hautes-Alpes en 1908 XVIII 443.
Nouveaux Coléoptères des Indes XVIII 445.
Deux nouveaux Coléoptères du Congo XVIII 446.
Supplément à la liste des Coléoptères de la Guadeloupe XVIII 462.
Description de deux Coléoptères de l'Amérique Méridionale XVIII 462.
Sur divers Cantharis (Telephorus) XVIII 463.
Descriptions de deux nouveaux Idgia XVIII 464.

Pic, Maurice Ptinidae Fauna Südwest-Australien XVIII 465.

Deux nouveaux Ptinidae des collections du Muséum de Paris XVIII 465.

Silidius et Silis exotiques nouveaux XVIII 465.

Contribution à l'étude des Silis, de l'Amérique méridionale XVIII 465.

Diagnoses d'un Coléoptère Hylophilus et de cinq Coléoptères Anthicidae exotiques XVIII 466.

Coléoptères de la famille des Anthicidae recueillis par M. Germain en Bolivie XVIII 466.

Deux nouveaux Anthicus de l'Himalaya XVIII 466.

Anthicus chakouri n. sp. d'Egypte XVIII 466.

Diagnoses de Coléoptères Vésicants d'Afrique XVIII 466.

Coléoptères Hétéromère, Pedilide nouveau du Bengale XVIII 466.

Cinq nouveaux Hylophilides d'Afrique XVIII 466.

Coléoptères Hylophilides recueillis en Bolivie par Germain XVIII 466.

Pyrochroidae nouveaux XVIII 467.

Sur divers Zonabris de l'Afrique Occidentale, Orientale et Méridionale XVIII 468.

Sur le genre Zonitomorpha XVIII 468.

Sur la ponte, ou les premiers états, de divers Clytrides recueillis dans les Alpes françaises XVIII 471.

Sur divers Altisides de la Turquie d'Asie principalement et de l'Europe méridionale XVIII 471.

Mœurs du Cryptoccephalus tibialis XVIII 472
Cryptoccephalus sinuatus, sa ponte et ses premiers états larvaires XVIII 472.

Quelq. captures Hemipt. Hétéropt. Franc et Algérie XX 223.

Hemipt. Hétéropt. de France XX 223.

Quelque anomalies d'Insectes XX 231.

Descript. ou diagnos. notes diverses (Col.) XX 233.

Sur divers Coléopt. interess. de France XX 236.

Coléopt. exotiques nouv. ou peu connus XX 238.

Divers Coleopt. exotiques nouv. XX 238.

Descr. Coleopt. Asie u. Afrique XX 239.

Divers Coleopt. exot. nouveaux et peu connus XX 240.

Descr. Coleopt. exot. nouv. XX 240.

Mission géodésique de l'Equateur XX 240.

Zwei neue Coleopteren v. d. Aroe-Inseln XX 240.

Liste Hydrocanthares en Egypte XX 243.

Note sur deux Lamellicornes exotiques XX 255.

Catal. anal. et rais. Col. Saine-et-Loire Viturat et Fauconnet XX 260.

Sur quelques Bupretides d'Egypte XX 261.

A propos de Cariphorus XX 261.

Diagn. Coleopt. exotiq. nouveaux XX 262.

Descr. Coleopt. nouv. XX 263.

Dasytes nouv. Afrique australe XX 264.

Sur divers Cantharides de l'Amérique méridionale XX 264.

Contrib. étude Idgia XX 264.

Sur les Laius XX 264.

Malachides exotiques nouv. XX 265.

Malthinus maritimus et facialis XX 265.

Contrib. étude Dasytides Amerique mérid. XX 265.

Descr. Coleopt. exot. nouv. XX 266.

Hétéromères nouv. Zonitini XX 266.

Etude Ptinus subviolaceus et niger XX 266.

Silis Sumatra et îles voisines XX 266.

Pedilides et Anthicides Japon XX 266.

Notes divers espec. Anthicides XX 266.

Verbesserungen Mylabris XX 267.

Mecynotarsus ferrantei n. Egypte XX 267.

Pic, Maurice Hylophilids nouv. Abyssinie et Japon XX 267.

Hylophilus grouvelli n. Japon XX 267.

Lystronychus Brésil XX 267.

Etude genre Macrotomoderus XX 267.

Sur divers Alleculides d'Afrique XX 267.

Trotomma longipenne n. Algérie XX 269.

De la priorité au point de vue des noms etc. XX 269.

Sur divers Zonabris d'Afrique XX 269.

Notes synonym. XX 269.

Sur divers Phytophag. paléarctiq. et exotiques XX 273.

Variétés nouv. Dorcadion d'Espagne XX 276.

Aristide Letourneux entomologiste XXI 183.

Notes synonym. (Col.) XXII 98.

Notes pour aide à l'étude des divers. Coleopt. paléarct. XXII 100.

Notes sur divers. Coleopt. paléarct. XXII 100.

Coleopt. Malacoderma, et Hétéromer. XXII 100.

Descript. ou diagnos. et notes diverses XXII 101.

Coleopt. exotiques nouv. et peu connus XXII 104.

Descr. compl. Col. Egypte XXII 104.

Diagn. prélim. Coleopt. exotiques XXII 105.

Plusieurs nouv. Coleopt. Republ. Argentina XXII 105.

Sur divers Lucanides paléarctiques XXII 119.

Catal. anal. et rais. Coleopt. Saône-et-Loire etc. (Elaterid.) XXII 120.

Synon. divers. Malacoderms XXII 121.

Trois nouv. genres de Malacoderms XXII 121.

Quatre nouv. genres de Malacoderms XXII 121.

Chauliognathus de la Nouvelle-Guinée XXII 122.

Dromanthus XXII 122.

Nouv. Coleopt. Mus. Bruxelles XXII 122.

Trois Lycides exotiques nouv. XXII 123.

Quelques notes et renseignements génér. Malachides de France XXII 123.

Idgia n. sp. asiat. XXII 123.

Ototreta XXII 124.

Contrib. étude Plectonotum XXII 124.

Quatre Coléopt. Hétéromères nouv. XXII 124.

Sur divers. espèce océanienne Tylocerus XXII 124.

Nouv. Coleopt. Mus. Bruxelles XXII 124.

Sur divers Zonitini de la Nouvelle Guinée etc. XXII 124.

Hylophilus n. sp. Malacca XXII 125.

Hylophilides exotiques etc. XXII 125.

Nouv. Contrib. étude Zonitomorpha XXII 126.

Sur divers. Altisides de Nord de l'Afrique XXII 129.

Megalopides africains nouv. XXII 129.

Contrib. étude Derocrepis XXII 132.

Notes breves pour aider à la distinction Mallosia XXII 134.

Note Rosalia XXII 136.

Quelques notes sur une proposition de nomenclature XXII 473.

Pica caudata Biologie: Dubois XXI 58.

Knox County (Ind.); Chansler XXI 58.

Nahrung: de la Fuye XXII 32.

Schaden: Kampmann XXI 58.

Süd-Mähren: Wymetal XIX 202.

Versammlungen: Stubbs XXI 58.

Vogelfeind: Veveřán XIX 167.

Picado, C. Documents sur le mimétisme recueillis en Costa-Rica XIX 345, 480.**Picaglia, L.** Aggiunto ai Vertebrati del Modenese XX 408.**Picard, E.** Über d. unteren Buntsandstein d. Mansfelder Mulde XXII 26.**Picard, F.** Le rôle pathogène des Phlebotomus etc. XIX 17.

Les mœurs du Larinus vittatus XX 277.

- Picard, F.** *Oxybelus* e *hasseur* de *Glossines* Soudan franç. XX 386.
Moeurs Microlarinia lareynici XXII 134.
 Sur quelques points de la biologie *Conchylis* ambigues e *Polychrosis botrana* XXII 167.
Macrophysa strigosa nuisible à la vigne XXII 218.
 Sur les mœurs et le genre de proie *Ampulex fasciatus* XXII 225.
 Sur un nouvel ennemi de la *Cochylis* de la vigne XXII 227.
Picard K. *Campylosepia elongata* n. XX 104.
Piechl, Ceclia La *Loxia curvirostra* avvertita per la prima volta all' Isola di Capri e qualche nota sull' invasione di questo uccello in alcune provincie italiane nel 1909 XIX 199.
Emberiza pusilla e *Nycticorax nycticorax* XXI 19.
 Sulla comparsa nell' Adriatico *Larus Audouini* XXI 35.
 Un altro esemplare *Saxicola deserti* XXI 59.
 On the persistence of the right ovary and its duct in birds XXII 309.
Chettusia gregaria etc. Italie XXII 316.
Picco, Leonello Contributo allo studio della fauna entomologica Italiana. Elenco sistematico degli Emitteri finora raccolti nella Provincia di Roma XVIII 420.
Piehler, Karl Klinische Beobacht. über Muskel- u. Hautfinnen XXI 471.
Piehot, Pierre Amédée L'Oie du Canada XIX 184
 Le Canard de la Caroline XXI 33.
 Importations d'animaux exotiques XXI 110.
 L'évage du renard à fourrures XXI 118.
 Au pays des dindons ocellés XXII 319.
 La capture des oiseaux de parades et leur acclimation XXII 341.
Pielde Campbell XXI 46; Ridgway XXII 335.
 Baume: Mac Atee XXII 334.
 Fortpflanzung: Loos XIX 192.
 Gefangenschaft: Giraudeau XXI 46.
 Holz: Mac Atee XXII 334.
 Isle of Pines (W.-Ind.): Bangs XXI 46.
 Schädlich: Tournier XXI 46.
 Specht-Höhlen: Schuster XIX 192.
 Zucht: Giraudeau XXI 46.
 Zuruhegehen: Schuster XIX 192.
Piek, Friedel Über Vererbung von Krankheiten XXI 164. XXII 452.
 s. Hirschfeld, B. XXII 450.
Piek, L. Apparat Entfaltung mazerierter Knochen XVIII 46.
Pieckard-Cambridge, O. On British Arachnida Noted and Observed in 1903 XVIII 381.
 On British Arachnida etc. XX 160.
Piequé, R. & Worms, G. Les voies anastomotiques de la circulation arterielle testiculopépididymaire XIX 216, 399, 418.
Piegnenard, C. A. A propos de la présence du *Tichodroma muraria* en Ille et Vilaine XIX 204.
 Contrib. fa. Lepidopt. déptm. Finistère XX 312. XXII 160.
 Etude critique Catalogue Lepidopt. Bretagne XX 329.
Pichet, Arnold Contribution étude loi de Mendel Lepidopt. XVIII 33. XIX 31, 52, 297, 343.
 Contrib. à l'étude loi de Mendel chez les Lepidopt. XIX 31, 52, 297, 343.
 La loi de Mendel chez les Lépidoptères XIX 31, 52, 297, 343.
 Diapanses nymphales Lepidopt. XIX 32.
 Adaption d'une lépidopt. à un nouveau régime alimentaire XIX 60.
 Adaption d'un lépidopt. à un changement de régime XIX 60.
 Note sur la biologie de *Macrothylacia rabi* etc. XIX 60.
 Adaption d'*Ocnieria dispar* aux Conifères XIX 60.
Pichet, Arnold Femelles bleues de *Lycènes* XIX 74.
 Conséquence d'immigration de *Vanessa cardui* XIX 79.
 Contribution à l'étude histologique du tube digestif des Poissons Cyprinoides XIX 130.
 Quelques exemples de l'hérédité des caractères acquis XIX 300. XX 342.
 Contribution à l'étude histologique du tube digestif des Poissons Cyprinoides XIX 403.
 Nouv. rech. sur la variation des Papillons XX 327.
 Recherch. expér. origine de la couleur bleue Lépidopt. XX 327.
 Quelques expériences sur la recherches du «point critique» XX 327.
 Sommeil hibernale *Lasiocampa quercus* XX 346.
 Note hybrides *Ocnieria dispar* et var. japonica XX 348. XXI 219.
 Elevage des chenilles de *Ocnieria dispar* avec des Conifères XX 348. XXI 219.
 Quelques notions sur l'albinisme et le mélanisme XX 352. XXI 217.
 Le couleur blanche des Papillons XX 363. XXI 240.
 Un nouvel exemple de l'hérédité des caractères acquis XXI 164.
 Quelques expériences sur la recherche du «point critique» XXI 193.
 Nouvelles recherches sur la variation des Papillons; l'un des mécanismes de l'albinisme et du mélanisme XXI 193, 212.
 Recherches expérimentales sur l'origine de la couleur bleue chez les Lépidoptères XXI 240.
 Recherches sur la couleur des Papillons XXII 158.
 Recherch. nombres de mues *Lasiocampa quercus* XXII 190.
 Un nouvel exemple de l'hérédité des caractères acquis XXII 190.
Picrocleidus n. g. Oxford-Schicht. Petersburg: Andrews XX 472.
Picionia Douville XX 101.
Picus Hartert XXII 335.
 England: Hartert XXII 335; Southwell XIX 193.
P. formicivorus Ridgway XXII 335.
P. viridis s. *Gecinys viridis*.
Pidonia lurida Begattung: Scheeser XXII 128.
Pieck, Ernst s. Fischer, E. XXII 186.
Piedalla, Andr. Application Eau de Javel au traitement des piques de Guêpes XIX 96.
Piepers, M. C., Snellen, C. & Fruhstorfer, H. The Rhopalocera of Java XX 360.
Pierantoni, Umberto *Protodrilus* XVIII 126.
 Forme larv. anormale nello sviluppo del *Saccocirus* XVIII 126.
 Struttura, biologia e sistematica di *Anoplophrya paranais* n. sp. XVIII 270. XIX 391.
 Su alcuni *Euplotidae* del golfo di Napoli XVIII 270.
 Sul genere *Paraneis* e su di una nuova specie del golfo di Napoli XVIII 354.
 Ulteriori osserv. sulla simbiosi ereditar. Omotteri XX 210. XIX 304, 317, 361.
 Origine e struttura del corpo ovale del *Dactylopius citri* e del corpo verde dell' *Aphis brassicae* XX 213. XXI 318.
 Über den Ursprung u. d. Struktur d. eiförmigen Körper v. *Dactylopius* u. d. grünen Körpers v. *Aphis brassicae* XX 213. XXI 318.
 L'origine di alcuni organi d'*Icerya purchasi* e la simbiosi ereditaria XX 217. XXI 304, 318.
 Ursprung einiger Organe b. *Icerya purchasi* u. d. Vererbung d. Symbiose XX 217. XXI 318.

- Pierantoni, Umberto** Sul corpo ovale del Dactylopius XXII 87.
 Larven-Hermaphroditismus *Icerya purchasi* XXII 87.
 Osserv. *Aphrophora spumaria* XXII 90.
Pierce, F. N. Value of genitalia (Lep.) XX 309.
 Viviparity in Lepidopt. XXII 196.
Pierce, W. Dwight A Monographic Revision of the Twisted Winged Insects Comprising the Order Strepsiptera XVIII 418.
 Studies of North American Weevils XVIII 473.
 Some n. sp. Weevils of Econom. Importance XX 275.
 On some Phases of Parasitism XX 367.
 Nestbuilding habits *Pogonomyrmex barbatus* molefaciens XX 384.
 Notes on Insects Strepsiptera XXII 82.
Pieridae Dixey XX 363; Fruhstorfer XXII 204 (bis).
 Afrika: Strand XXII 197.
 Duftschuppen: Vogel XX 363. XXI 208, 284.
 Federnschuppen: Dixey XX 363. XXI 334.
 Genitalorgane: Fruhstorfer XIX 77, 415.
 Japan: Matsumura XIX 77.
 Indoaustralien: Fruhstorfer XXII 204.
 Lebendgebärend: Kusnezov XX 358. XXI 229.
 Mimetismus: Dixey XVIII 87.
 Paläarktisch: Fruhstorfer XIX 77.
 Viviparität: Kusnezov XX 358. XXI 229.
 Weiße Farbe: Pictet XX 363. XXI 240.
 Zucht: Bandermann XIX 77.
Pierinae Federnschuppen: Dixey XX 363. XXI 334.
Pieris Apanteles: Schmitz etc. XX 370.
 Drüsen: Harrison XVIII 192.
 Flügel: Tannreuter XX 363. XXI 357.
 Larve: Harrison XVIII 192.
 Lebensfähigkeit: Sehnert XX 363. XXI 207.
 Raupen: Forbes XIX 77; Sehnert XX 363. XXI 207.
P. brassicae Codina XXII 204; Martin XX 263; Noel XX 363.
 Apanteles glomeratus: Grandori XXII 210.
 Biologie: Mortelli XIX 77. XX 185.
 Hyperparasiten: Martelli XX 185.
 Microgaster: Martin XX 374.
 Microgaster glomeratus: Codina XX 204. XXII 215.
 Parasit: Martin XX 363; Martelli XX 185.
 Puppen: Chapman XIX 389.
 Temperatureinfluß: Chapman XIX 77, 389.
 Temperaturversuche: Chapman XIX 77, 389.
P. callidice ab. *atrovirens* n. Roth XX 364.
P. ergane Turati XX 363.
P. mann Frings XIX 77; Fruhstorfer XIX 77; Lambillion XXII 204; Reverdin XIX 77.
 Biologie: Powell XIX 77.
 Entwicklung: Verity XXII 204.
 Metamorphose: Powell XIX 77.
P. melele Äquator: Martin XIX 77 (bis).
P. napi Hemmerling XIX 77.
 Belgien: Dufrane XX 364.
 Formen: Schima XX 363.
 Paläarktisch: Stichel XX 304.
 Variationsstufen: Stichel XXII 204.
 Varietäten: Dufrane XX 364.
P. napi × *bryoniae* Harrison & Main XVIII 94.
P. rapae Lambillion XXII 204; Reverdin XIX 77.
 Ei: Richter XX 327.
 Entwicklung: Verity XXII 204.
Piéron s. Bohn, G. XVIII 66.
Piéron, Henri De l'influence de l'oxygène dissous sur le comportement des invertébrés marins XVIII 67 (bis).
 De l'influence réciproque des phénomènes respiratoires et du comportement chez certaines Actinies XVIII 67.
 La rythmicité chez *Actinia equina* XVIII 67, 284. XIX 330.
Piéron, Henri Les facteurs des mouvements périodiques des *Convoluta* dans leur habitat naturel XVIII 68.
 Sur les facteurs des mouvements d'ascension et de descente chez les *Convoluta* XVIII 68.
 Le problème de l'Autotomie XVIII 72.
 La localisation du sens de discrimination alimentaire chez les Linnées XVIII 117.
 Des réactions de l'*Actinia equina* à la dés-oxygénation progressive du milieu XVIII 284. XIX 330.
 Contribution à la Biologie de la Patelle et de la Calyptrée XVIII 315. XIX 370.
 Les phénomènes sensoriels XVIII 315.
 Le Sens du retour et la mémoire topographique XVIII 315. XIX 370.
 Sens de l'orientation et mémoire topographique de la patelle XVIII 319. XIX 368.
 Les sens chimique des linnées XVIII 325. XIX 331.
 Quelques observations sur les problèmes biologiques suscités par le vol des Insectes XVIII 390. XIX 366.
 A propos de la biologie des Ephippigères XVIII 408.
 A propos des problèmes de l'Autotomie XIX 335.
 La loi d'évanouissement des traces mnémoniques en fonction du temps chez la Linnée XX 98. XXI 242.
 Le rythme des attitudes mimétiques chez un Phasme (Orthoptères) le *Dixippus morosus* XX 195. XXI 215.
 La genèse des instincts esclavagistes etc. XX 381.
 On the Origin of Slavery and Parasitism in Ants XX 381.
 L'étude expérimentale de l'anticipation adaptative XXI 243.
 Les courbes d'évanouissement des traces mnémoniques XXI 448.
 La sensibilité chimique des Nasses XXI 452.
 Contribution à la psychologie du poulpe; l'acquisition d'habitudes XXI 462.
 L'état actuel du problème mutationiste XXII 454.
 Les instincts nuisibles à l'espèce etc. XXII 457.
 Les problèmes actuels de l'instinct XXII 457.
Pierre Invasion de chenilles d'*Oreopsyche angustella* XIX 61.
 Le menu des Pies grecques (*Lanius*) XIX 198.
 Etude sur la ponte des Odonates XX 204.
 Les Cicadines de la pomme de terre XX 220.
Pachynematus albipennis XX 377.
Piersol, George A. A Self-made Naturalist (Leidy) XXI 183.
Piersol, W. H. Spawn and larva of *Amblystoma jeffersonianum* XX 456.
 The Habits and Larval of *Plethodon cinereus erythronotus* XX 457.
Pietremont, C. A. Les races chevalines dans temps et dans l'espace XXII 388.
Pietsch, Karl Geol. Verhältn. Oberlausitz XVIII 14.
Pietscher, Her. Das Gehirn der Ameise XXII 224.
Pietschmann, Viktor Zwei neue japanische Hai-fische XIX 119.
 Zur Unterscheidung d. beiden europäischen Mustelus-Arten XIX 120.
 Über zwei stark variante Exemplare v. *Antennarius tridens* mit Bemerk. über d. Variabilität v. *Antennarius* XIX 139, 344.
 Ein neuer Hemipteronotus aus Japan (*H. megapterygus* n.) XX 441.
 Neopercis macrophthalmus n. sp. n. Heterogathodon doederleini Formosa XXII 279.
Piette, Ed. Etudes d'éthnographie préhistorique XIX 110, 244.
Pjeturss Helgi Marines Interglazial: Reykjavik XVIII 24.

- Pietzeker, Franz** Über d. Convoluten aus dem Ornamenten Schwabens XXI 461.
- Pietzsch, K.** Cruzianen aus d. Untersilur d. Leipziger Kreises XXI 390.
- Pigache, Veines** profondes de la cuisine XVIII 156.
- Pigache, R. & Bédère, H.** Kystes ciliés du thymus XXII 355.
- Pigache, R. & Worms, G.** Circulation du lobule thymique XXI 74, 306.
Les dégénérescences cellulaires du thymus XXI 74, 306.
- Pighini, Giacomo** Sur la structure des cellules nerveuses du lobe électrique, et des terminaisons nerveuses dans l'organe électrique du Torpedo ocellata XVIII 190.
Primères manifestations de la fonction nerveuse dans la vie embryonnaire des vertébrés XXII 243.
- Pignatari, R.** Des vetri copri-oggetti azzurri XXII 466.
- Pignet, Emile** Nouvelles observations sur les Naididées XVIII 354.
- Pikaia** n. g. Walcott XXI 467.
- Pikaldæ** n. fam. Walcott XXI 467.
- Pike, Oliver G.** Photogr. Black-thread Diver etc. XXII 324.
- Pilargis verrucosa** Hautwarzen: Pérez XVIII 356. XIX 435.
- Pilex** n. g. Burr XX 192.
- Pilgrim, Guy E.** Preliminary Note on a Revised Classification of the Tertiary Freshwater Deposits of India XIX 285.
Notices of New Mammalian Genera and Species from the Tertiaries of India XXI 87.
- Pilipectus** n. g. Bethune-Baker XX 319.
- Pillai, T. Padmanabha** On the Change of Colour in the Eyes of an Attis Spider XVIII 118.
- Pillech, Ferencz** Die Schmetterlinge v. Simon-tonrya XIX 33.
Lepidopterolog. Aufzeichnungen XIX 36.
Abweichende Schmetterlinge XIX 43.
Die Saateule XIX 53.
Entom. Aufzeichnungen XX 186.
Verz. Käfer Simon-tonrya XX 236. XXII 102.
Sphinx convolvuli XXII 195.
- Pliodonta** n. g. Dognin XXII 165.
- Pliolebertia** Sachsen: Thor XXII 44.
- Pilophoraria** n. div. Reuter XVIII 433.
- Piloscelis lunatulus** Lewis XVIII 457.
- Pilsbry Henry A.** Note on the Clausilium of a Chinese Species of Clausilia XVIII 195.
Unionidae of the Panuco River System, Mexico XVIII 313.
New Land Shells from Mexico XVIII 314.
New and Little-Known Whelks from Northern Japan and the Kuril Islands XVIII 316.
Mollusks from Northeastern Mexico XVIII 316.
New Helicina and Strobilops from Florida XVIII 316.
Alcadia pusilla intermedia n. var. XVIII 317.
New Mollusks Collected by Mr. A. A. Hinkley in San Luis Potosi, Mexico XVIII 317. XX 95.
On some Deformed Cypraea tigris from the Collection of A. Da Costa Gomez XVIII 318.
An Internal Septum in Holospira bartschi XVIII 325. XIX 392.
Report on Barnacles of Peru, Collected by Dr. R. E. Coker and Others XVIII 366.
Scalpellum columbianum n. sp. from British Columbia XVIII 367.
A New Haitian Oligocene Horizon XIX 287.
New Amnicolidae of the Panuco River System XX 87.
Lithastopsis n. g. Mexiko XX 88.
Albino Oliva angulata XX 89.
Note on the Genus Pterides XX 90.
Land Mollusca of the Panama Canal Zone XX 94.
- Pilsbry, Henry A.** Lymanæa cubensis aspirans n. XX 98.
Marinula rhoadi n. Head of the Gulf of California XX 98.
Opeas goodalli XX 98.
Notes Classification Fornatellinidae XX 99.
Stomatolepas commensal in the Throat of the Logger-head Turtle XX 149.
On the Type of Congeria XXI 444.
Scaphopoda of the Jamaican Oligocene and Costa Rican Pliocene XXI 447.
New Japanese Naticidae and Scalaridae XXI 450.
A New Eophora of the Chesapeake Miocene (E. parvicostata n.) XXI 451.
Notes on the Anatomy and Classification of the Genera Omphalina and Mesomphix XXI 455.
Land Shells of Monroe Co., Pennsylvania XXI 455.
The Distribution of Cahuan Species of Amastra XXI 456.
On the Nomenclature of Cirripedia XXII 30.
Remarks on New Cirripedes XXII 31.
- Pilsbry, Henry & Brown, Amos P.** The Mollusca of Mandeville Jamaica etc. XX 86.
- Pilsbry, H. A. & Clapp, Geo H.** Notes on Shells Collected at Balsas, Guerrero, Mexico, by Mr. Walter E. Koch, in Dec. 1908 XVIII 323.
- Pilsbry, Henry A. & Cooke, C. Montague** On the Teeth of Hawaiian Species of Helicina XVIII 160.
- Pilsbry, Henry A. & Ferriss, James H.** Mollusca of the Southwestern States XVIII 307.
Mollusks from Around Albuquerque, New Mexico XVIII 315.
A new Sonorella from the Rincon Mountains, Arizona XVIII 327.
Mollusca of the Southwestern States XX 76. XXI 441.
- Pilsbry, Henry A. & Hinkley, A. A.** Melaniidae of the Panuco River System, Mexico XVIII 319.
- Pilsbry, Henry A. & Vanatta, E. G.** Zonitoides bermudensis n. sp. Bermuda XVIII 327.
Polygyra monodon cava n. subsp. XXI 459.
- Pilz** Ornithol. Beob. Vogelzug Elsass Lothringen XXI 14.
- Pimelocnena** n. g. Reitter XVIII 441.
- Pimelodes** Kaiser XX 436.
- P. filamentosum** Steindachner XIX 127.
- P. sapo** Kaiser XX 436.
- Pimelopus** Kokospalmenschädlich: Aulmann XXII 120.
- Pimpa** Afrika: Cameron XX 375.
Anlockung: Wagner XIX 86.
- P. oculatoria** Morley-Larve: Collin XIX 27.
Stratiomyide: Collin XIX 27.
- P. pomorum** Biologie: Mokrzecki XXII 215.
- P. ulicicola** n. Morley XXII 215.
- Pimplinae** Schmiedeknecht XIX 85.
- Pinacoplus** n. g. Hampson XX 336.
- Pinicola** Brüten: St. Quintin XIX 58.
Gefangenleben: St. Quintin XXI 58.
- Pinku, Felix** Tierische Parasiten i. d. Haut XX 162.
- Pinna** Drüsiges Organ: Stenta XVIII 191.
- P. nobilis** «Byssus»: Abderhalden XVIII 72.
- P. seminuda** Grave XVIII 311.
- Pinney, Edith** Organization of the Chromosomes in Phrynotettix magnus XVIII 177.
A Study of the Chromosomes of Hippocoe esculenta and Moira atropos XXI 433.
- Pinnipedia** Townsend XXII 401; Mac Lean XXII 401.
Antarktische Expedition: Wilson XXI 89.
Augenadnex-Entwicklung: Broman & Ask XX 403. XXI 348.
Augendrüsenapparat: Broman & Ask XX 403. XXI 348.

Pinnipedia Bretagne: Le Danois XXII 401.
 Embryo: Broman XIX 253, 380; Tims XXI 256.
 Embryonalentwicklung: Broman XIX 253, 380; Broman & Ask XX 403. XXI 348.
 Galle: Hammarsten XXI 121, 205.
 Herde: XXII 371.
 Irland: Scharf XXII 401.
 Körperformentwicklung: Broman XIX 253, 380.
 Os penis: Pohl XXII 397.
 Rußland: Smirnov XXI 121, 287.
 Spermen: Ballowitz XVIII 178.
Pinnotheres serrei n. Portorico: Rathbun XVIII XVIII 373.
Pinnotheridae Chile: Porter XX 158.
Pintner, Theodor Messina, ein zerstörtes Paradies d. Zoologen XVIII 244.
 Nachklänge z. Darwinjubiläum XIX 303.
 Das ursprüngliche Hinterende einiger Rhynchobothrienketten XX 112. XXI 279.
 Wie aus Würmern Perlen werden XXI 471.
Piona Pseudoparasitismus: André XXII 45.
P. carnea Williamson XX 140.
P. conglobata var. *conjugula* n. Koenike XVIII 380.
Pionea arabescalis Biologie: Chrétien XX 324.
Pionneau, Paul Liste d'espèces et variétés de Lepidopt. Sicilie et Sardaigne XIX 38. XXII 168.
 Prém. contrib. faune Araneides Loire-Inférieure XXII 47.
Piophilus apii De Meijere XXII 145.
P. casel Alessandrini XIX 26.
 Maden: Krauße XIX 26.
Pipa Distale Extremitätenmuskulatur: Ribbing XXII 239.
Piper C. N. Notes on Plerostichus johnsonii XXII 112.
Piper, Stanley E. Mouse Plagues, Their Control and Prevention XIX 235.
Pipilo maculatus n. subg. *curtatus* n. Great Basin: Grinnell XXII 342.
Pipunculidae Nordamerika: Cresson XX 304.
Piquand, G. Recherches sur l'anatomie des vaisseaux sanguins du cœur XXI 127, 290.
 Recherches sur l'anatomie du tronc coeläque et de ses branches XXI 127, 291.
Pira, Adolf Studien z. Geschichte d. Schweinerassen, insbes. derjenigen Schwedens XIX 246.
Pirajá da Silva La Schistosomose à Bahia XVIII 343.f.
Piramurana n. g. Distant XXII 93.
Piraud, Victor Note sur la faune de l'Isère considérée au point de vue de la capacité biogénique de ce cours d'eau aux environs de Grenoble XVIII 242.
Pironaea persica Hippuritenkalk Seistan: Vredenburg XVIII 309.
P. polystylus Kreide Kap Leuca: Dainelli XX 84.
Piropasma Martoglio etc. XXI 417; Nuttall XVIII 101.
 Afrikanisches Küstenfieber: Meyer XXI 417.
 Amakebe: Bruce etc. XX 45.
 Ausrottung: Theiler XXI 417.
 Bär: Yakimoff etc. XX 17.
 Biliary Fever: Nuttall & Strickland XX 45.
 Boviden: Bordsas XX 45.
 Chinesischer Yack: Yakunoff etc. XX 17.
 Dermacentor reticulatus: Marzinowsky & Bielitzer XVIII 276.
 Entwicklung: Gonder XX 451.
 Erinaceus algerus: Galli-Valerio XXI 417.
 Erkrankung: Theiler XXI 417.
 Feldmäuse: Yakimoff etc. XX 17.
 Geflügel: Brown XXI 417.
 Hämolyse: Brein & Annett XVIII 277.
 Hund: Nuttall XIX 330.

Piropasma Hundepiropasmose: Jowett XVIII 277. XX 45; Nuttall XVIII 276; Nuttall & Graham-Smith XVIII 277.
 Kalb: Bruce etc. XX 45.
 Klassifikation: Martoglio, Stella & Carpano XXI 417.
 Koch's Granula: Meyer XXI 417.
 Künstliche Übertragung: Theiler XXI 417.
 Küstenfieber: Dixon XXI 417 (bis); Meyer XXI 417; Theiler XXI 417.
 Menschen: Wilson & Chowning XX 46.
 Mittel: Nuttall & Hadwen XVIII 276.
 Mombas: Stannus XX 45.
 Pferd: Frei XX 45; Michin & Yakimoff XVIII 277; Nuttall & Strickland XX 45.
 Pferdepiropasmose: Marzinowsky & Bielitzer XVIII 276.
 Piropasmose: Martini XVIII 276; Mettam XX 45.
 Pyroplasmosis humaine: Wilson & Chowning XX 46.
 Rentier: Yakimoff etc. XX 17.
 Rhodesian Redwater: Dixon XXI 417.
 Rind: Martini XVIII 249, 277.
 Rinderpiropasmose: Soulié & Roig XVIII 277; Stannus XX 45.
 Rocky Mountains: Wilson & Chowning XX 46.
 Russische Hundepiropasmose: Yakimow XXI Rußland: Marzinowsky & Bielitzer XVIII 276.
 Spotted fever: Wilson & Chowning XX 46.
 Texas-Fieber: Guthrie XX 46.
 Tick Fever: Wilson & Chowning XX 46.
 Tropical Piropasmosis: Dixon XXI 417.
 Zecken: Theiler XXI 417.
 Zucht: Desler XX 45.
P. bigeminum Wellington XVIII 277.
P. bovis Vermehrung: Nuttall XVIII 101, 276. XIX 353.
P. caballi n. Biliary Fever: Nuttall & Strickland XX 45.
P. canis Biologie: Christophers XVIII 99.
 Degeneration: Nuttall XX 15. XXI 189.
 Fuchs: Nuttall & Graham-Smith XVIII 277.
 Hämoglobininurie: Barratt etc. XX 45.
 Hund: Goldschmid XX 45.
 Hundepiropasmose: Nuttall & Hadwen XVIII 277 (bis).
 Morphologie: Breinl & Hindle XX 45. XXI 276.
 Schakal: Nuttall & Graham-Smith XVIII 277.
 Vermehrung: Nuttall XVIII 101.
 Zecke: Christophers XVIII 99.
P. donovani n. Laveran XVIII 276.
P. equi Züchtung: Marzinowsky XVIII 276.
P. parvum Entwicklung: Gonder XX 45.
 Rind: Gonder XX 45.
P. pitheci Vermehrung: Nuttall XVIII 101.
P. rossi n. Schakal: Nuttall XX 16.
Pironympha Grassi non Leidy (Spirotrichonympha n. n.) Grassi XXI 398.
Piropasmiidae Klassifikation: França XX 46.
Piroitta, R. Energidi e cellule XVIII 221.
Piroutella n. g. *lissica* n. Mouchard (Frankreich): Meunier XVIII 414.
Pisania Solderby XX 86.
Pisarski, Taddäus Über den Einfluß d. Phosphorvergiftung auf d. morpholog. Elemente d. Blutes b. Menschen u. Tieren XVIII 229.
Pisces Danols XX 441; Denil XIX 124; Goodrich XIX 114; Grieg XXII 251; Hofer XXII 265, 275; Knauer XVIII 63; Koelsch XX 411; Leonhardt XVIII 51; Mandici XXII 260; Nordqvist XIX 115. XX 413; Ogilby XXII 252; Schneider XIX 459.
 XXII 260; Todd XXII 276; Ziegeler XIX 123.
 Aargau: Hofer XXII 251.
 Abnorme Pigmentation: Gamble & Drew XXI 472.
 Abzugwasser: Buchanan XXII 260.

Pisces Acanthocephalus: Porta XVIII 350.
 Achter Kranialnerv: Mullenix XXII 241.
 Adria: Paolucci XXII 276.
 Älteste: Kiaer XX 420.
 Afrika: Pellegrin XXII 261; Steindachner XXII 264.
 Akklimatation: Dagry XXII 248.
 Akkomodation: Pflügk XXI 246.
 Alge: Luck XXII 268.
 Alkoholeinfluß: Stockard XX 422.
 Alpengewässer: Léger XIX 126.
 Alter: Aflalo XVIII 79 & corr.
 Altersbestimmung: Beau & Weed XXII 248; Carr XIX 135; Immermann XVIII 209; Lücke XXII 248; Nordqvist XX 421.
 Alterszeichen: Aflalo XVIII 88.
 Alttertiär Südoto (W.-Afr.): Stromer XX 407.
 Amazonasgebiet: Sneath XIX 125; Steindachner XX 427.
 Amerika: Goldberger XXI 472.
 Anatomie: Brauer XVIII 151; Lampe XIX 115.
 Andrew Garrett: Günther XIX 116.
 Aneboda: Schneider XIX 125. XXII 260.
 Angeln: Edinger XXII 249 (bis).
 Angelsport: Heintz XXII 260.
 Antarktisch: Pappenheim XXII 261; Roule XXII 261.
 Antarktische Expedition: Boulenger XX 441.
 Antimalaria: Seal XIX 15; Stead XIX 15; Supino XIX 15.
 Aquarien: Arnold XXII 264; Gondermann XXII 264; Pellegrin XXII 248; Roth XX 421; Thumm XIX 126.
 Argentinien: Iches XXII 260.
 Arten: Lampe XIX 115.
 Aru-Inseln: Weber XXII 262.
 Asien: Anikin XX 414.
 »Asteriscus« Shepherd XX 423. XXI 351.
 Atmung: Loewy XIX 114, 337; Reuß XXI 200; Reuter XIX 114, 337; Roques XVIII 76; Winterstein XVIII 76.
 Atmungsbewegung: Lombroso XVIII 76, 77.
 Aufstellung: Leonhardt & Schwarze XVIII 47.
 Aufzucht: Léger XIX 126; Raveret-Wakel XXII 268.
 Augen: Zugmayer XX 422. XXI 249, 285.
 Augenabnormitäten: Stockard XX 423.
 Augenentwicklung: Stockard XX 423.
 Außenschmarotzer: Roth XVIII 220.
 Australien: Johnston & Cleland XXI 391; Mac Culloch XIX 118.
 Auvergne: Bruyant XX 427.
 Baikalsee: Dybowski XX 414.
 Bantayan Island (Philippinen): Seale XX 441.
 Baska: Werner XIX 112.
 Bastarde: Gensoul XVIII 94.
 Bauchmuskulatur: Knauer XX 412. XXI 328.
 Bay of Nigg (Aberdeen): Fulton XIX 115. XXII 277.
 Beaufort: Gudger XX 413.
 Beltsee: Apstein XXII 261.
 Bengo Rivers (Angola): Boulenger XX 425.
 Bermuda: Barbour XXII 251.
 Beschaffenheit: Carr XIX 115.
 Bestimmen: Marré XX 411.
 Bevölkerung: Léger XX 424.
 Bewegung: Polimanti XXII 248; Schlesinger XXII 258.
 Biologie: Elmhirst XIX 124; Gurley XIX 115; Saemundsson XIX 117; Supino XIX 131. XXI 267; Thumm XIX 126.
 Bituminöse Schichten Biacho Doce (State of Alagoas, Brasilien): Jordan XX 427.
 Blagoweschensk: Popta XXII 261.
 Blind: Lyon XX 421. XIX 245.
 Blutgerinnung: Nolf XX 411. XIX 199.
 Blutparasiten: Minchin & Woodcock XX 15; Neumann XVIII 352. XIX 350. XX 15.
 Böhmen: Fric XVIII 220.

Pisces Borneo: Seale XX 415.
 Britische Inseln: Regan XXII 251.
 Britisch-Guiana: Blosser XIX 118; Eigenmann XIX 127.
 Brutpflege: Potempa XIX 124; Schreitmüller XX 412.
 Cameron (Louisiana): Weymouth XX 415.
 Candidius-See (Forinosa): Steindachner XX 427.
 Carotiden-Arterien: Allis XIX 114.
 Centralasien: Fowler XX 429.
 Centrales Nervensystem: Polimanti XXII 254.
 Central-Südamerika: Haseman XXII 264.
 Centrifugierung: Stein XX 398. XXI 270.
 Centrifugierungswirkung: Stein XX 398. XXI 270.
 Chicago: Meek XX 415.
 Chile: Porter XX 415.
 Christmas-Inseln: Regan XIX 138.
 Chromatische Funktion: Pfeiffer XX 411; Secerov XX 426.
 Clinostomum marginatum: Osborn XXI 472.
 Cnidosporeiden: Auerbach XX 40.
 Cocos-Keeling Atoll: Boulenger XVIII 245.
 Columbia: Beau & Weed XXII 262.
 Congogebiet: Steindachner XXII 262.
 Corson's Inlet (New Jersey): Fowler XIX 125.
 Crab Creek (Washington): Evermann & Treadwell Nichols XIX 127.
 Cythocephalus truncatus: Jääskeläinen XXI 467.
 Cytoplasma: Levi XXII 259.
 Delaware: Fowler XXII 252.
 Dptm. Saône-et-Loire: Gensoul XIX 124.
 Dptm. Yonne: Moreau XIX 116.
 Deutschland: Nitsche XIX 116; Nordqvist XX 411.
 Deux-Sèvres: Gelin XXII 251.
 Devon Iowa: Eastman XX 413.
 Devon New York: Smith XXII 250.
 Donaggio, Nuovi dati: Levi XXII 259.
 Down: Holt XX 414.
 Duala (Kamerun): Keilhack XX 427.
 Dublin: Holt XX 414.
 Eier: Apstein XXII 261; Buchanan-Wollaston XXII 260; Ehrenbaum XIX 123, 379. XX 440.
 Eiengewicht: Franz XX 424.
 Eierveränderung: Jacobson, J. P. & A. C. XVIII 143.
 Einäugig: Lyon XXI 245.
 Eiübertragung: Jacobson etc. XVIII 143.
 Eiweißresorption: Cohnheim XXII 258.
 Ektoparasiten: Wegener XIX 459.
 Elastischer Mechanismus: Burne XIX 107, 435.
 Elektrisches Gewebe: Dahlgren XX 412. XXI 330.
 Elektrische Organe: Gatten XXII 249.
 Elektroktion: Alliaud XXII 258.
 Elternliebe: Weber XXII 281.
 Elternsorge: Belle XX 443.
 Embryo: Babák XXII 258.
 Embryo: Babák XXII 258; Polimanti XXII 258; Tschermak XXI 200.
 Embryonales Herz: Tschermak XXI 411.
 Endoparasiten: Johnstone XX 439. XXI 467.
 Entozoa: Nicol XVIII 341.
 Epidermis: Pawlowsky XX 441. XXI 332.
 Epidermisdrüsen: Pawlowsky XX 441. XXI 332.
 Epidermisdrüsenanatomie: Pawlowsky XX 441. XXI 332.
 Erhalten: Leonhardt & Schwarze XVIII 47.
 Ernährung: Lipschütz XXII 263; Pütter XX 421. XXI 206.
 Ernährungsphysiologie: Kerb XXI 204.
 Esbar: Iches XXII 260.
 Europa: Bogacki XVIII 108.
 Färbung: Ward XVIII 84.

Pisces Farbe: Aflalo XVIII 91; Jäger XVIII 91; Murisier XX 412, XXI 240.
 Farbenanpassung: Franz XX 443, XXI 240.
 Farbensinn: Frisch XXII 258; Heß XX 422, XXI 247; Uhlenhuth XXII 258.
 Farbenunterscheidungsvermögen: Bauer XX 441, XXI 247, XXII 258.
 Farbenwechsel: Frisch XX 436, XXI 240.
 Farbenwechsel-Physiologie: Frisch XX 436, XXI 240.
 Farbenzeichnung: Regan XIX 138.
 Fibrillenbündel: Lämsmäki XXII 250.
 Filaria conoura: Jääskeläinen XXI 467.
 Firth of Clyde: Nicoll XX 110.
 Fischereiversuche: Vanhöffen XX 413.
 Fischfang: Police XXII 260.
 Fischmesser: Iches XIX 114.
 Fischpässe: Bitterli XX 413.
 Fischzucht: Lebedingen XX 413; Marré XX 413.
 Fischzuchtanstalt: Brüyère XX 411.
 Flagellaten: Alexieff XX 25 (bis); Minchin XVIII 258.
 Fleischwert: Schrumpf XXII 250.
 Flossenregeneration: Bogacki XVIII 108.
 Flossenstrahlen: Brohl XIX 114, 427.
 Flossenursprung: Jordan XVIII 215.
 Flüsse: Gadecau XIX 124.
 Flug: Dollo XIX 123.
 Flußfische: Shelford XXII 251.
 Form: Houssay XVIII 212, XIX 452.
 Formeinfluß: Polimanti XXII 248.
 Formosa: Jordan, Starr & Richardson XIX 117.
 Fortpflanzung: Nitsche XIX 116.
 Fossil: Dean XIX 114, 427.
 Frankreich: De la Theuratte XXII 251.
 Französisch Guiana: Pellegrin XIX 118.
 Frasn-Schiefer, Philippeville: Maillieux XIX 115.
 Gähnen: Cocks XX 404.
 Gangamopteris-Schichten Khunma (Kaschmir): Dasgupta XX 414.
 Ganglienzellhypertrophie: Weißenberg XXI 419.
 Gasumtausch: Lebedinzew XX 413.
 Geheiztes Seewasser: Brünig XX 440.
 Gehirn: Herrick XVIII 198.
 Gehör: Körner XVIII 117; Roth XXI 246.
 Gehörmembran: Sheldon XVIII 203.
 Geographische Verbreitung: Knipowitsch XX 439.
 Gerret, A.: Günther XX 414.
 Geruchreaktion: Parker XXI 245.
 Geruchssinn: Baglioni XVIII 331, XIX 370; Parker XXII 264.
 Geschlecht: Aflalo XVIII 79 & corr.
 Geschlechtszeichen: Aflalo XVIII 88 & corr.
 Geschmack: Léger XXII 260.
 Geschmackssinn: Parker XVIII 117.
 Giftdrüsen: Pawlowski XIX 123 (bis), 436, XXI 331.
 Gifting: Pawlowski XX 423, 441, XXI 332.
 Glugea lophii: Weißenberg XXI 419.
 Gratzianow, Revision: Berg XIX 116.
 Great Yarmouth: Patterson XIX 478, XXI 252, XXII 245.
 »Grinsby steam Trawler«: Lee XXII 250.
 Guano: Gruvel & Chudeau XXII 250.
 Hämatozoa: Johnston & Cleland XXI 391.
 Hämogregarinen: Neumann XVIII 352.
 Hautdrüsen: Pawlowski XIX 123 (bis), 436 (bis), XX 423, XXI 331.
 Hautnerven: Parker XX 412, XXI 245, 349.
 Hautpigment: Frisch XXI 240, 244, XXII 263, 273.
 Hautpigmentzellen: Frisch XXI 240, 244, XXII 263, 273.
 Helligkeitskontrast: Bauer XXI 247.
 Hermaphroditismus: Newman XVIII 121.
 Herz: Tschermak XXI 200.

Pisces Herzschlag: Polimanti XXII 258.
 Herzventrikelfasern: Sala XXII 258.
 Hörvermögen: Bernoulli XX 422, XXI 246; Maier XIX 114, 371.
 Holostomumlarve: Gamble & Drew XXI 473.
 Hornfäden: Brohl XIX 114, 427.
 Hungerstoffwechsel: Lipschütz XVIII 258.
 Hydrodynamie: Houssay XIX 115, 366.
 Hydrodynamik: Schlesinger XIX 452.
 Hydrodynamische Form: Houssay XIX 115, 366.
 Hydroid: Heath XXI 358.
 Hydrostatische Stabilität: Alliaud XXII 258, Jamaika: Chilton XXII 25; Wilson XXII 251.
 »James Fletcher«: Wignall & Johnstone XIX 114.
 Jangtze: Kreyenberg & Pappenheim XIX 117.
 Japan: Franz XX 424; Otaki etc. XX 424; Raveret-Wattel XXII 263; Snyder XIX 125, XXII 261; Tanaka XIX 117.
 Jersey: Fowler XIX 117.
 Illinois: Forbes XIX 117.
 Indischer Ozean: Boulenger XIX 112.
 Inkubationsdauer: Marré XX 412.
 »Investigator« Lloyd XIX 116.
 Irisch Atlantik: Holt & Byrne XIX 116, XX 414, 419.
 Irische See: Johnstone XX 110, 439; XXI 249.
 Irisches Meer: Johnstone XX 110, 439, XXI 249.
 Irkutsk (Sibirien): Jordan & Thompson XX 425.
 Island: Saemundsson XIX 117.
 Italien: Supino XIX 131.
 Itapocu: Steindachner XXII 292.
 Itatiaya: Miranda XXII 246.
 Kalifornien: Starks & Mann XXII 262.
 Kanalzone: Evermann & Goldsborough XX 425, XIX 126.
 Karpatische Menilitschiefer: Rychlicki XX 424.
 Kaukasus: Kamensky XXII 251.
 Kei-Inseln: Weber XXII 262.
 Kennzeichen: Nitsche XIX 116.
 Kermadoc-Inseln: Waile XXII 252.
 Kielkond: Schneider XXII 260.
 Kiemenbognerven: Sewertzoff XXII 249.
 Kilimandschar-Expedition: Lönnberg XX 427.
 Klassifikation: Goodrich XVIII 195; Hussakof XIX 320.
 Körpertemperatur: Simpson XVIII 77.
 Kohle Aniche: Barrois XXII 426.
 Kohlensäurewirkung: Reuß XX 411, 426, XXI 200, 261 (bis).
 Kolyma: Berg XIX 117.
 Komadougou: Pellegrin XIX 117.
 Konservierung: XXII 248.
 Konzentrationsinfluß: Polimanti XXII 258.
 Korallenriff: Reighard XVIII 115, XIX 123, 348, XXI 372, 217, 242.
 Korea: Berg XIX 125.
 Kormoran: Mattingles XXI 36.
 Krankheiten: Drew XX 48; Johnstone XXI 249; Lampe XIX 115; Lampert XIX 459.
 Kreide Pariser Becken: Leriche XX 413.
 Kreuzbefruchtung: Moenkhaus XXII 258.
 Ktenodischuppen: Cockerell & Moore XXI 335.
 Ktenodischuppenentwicklung: Hase XXII 259.
 Küstenfischerei: Schaller XXII 251.
 Labrador: Kendall XIX 117, XX 425.
 Ladoga-See: Jääskeläinen XXI 467.
 Laichakte: Schreitmüller XX 412.
 Laichwanderungen: Franz XX 423.
 Lake of the Woods: Evermann XX 415.
 Lake Pepin: Wagner XIX 116.
 Larven: Apstein XXII 261; Ehrenbaum XIX 123, 379, XX 440; Roule & Despaux XXII 264.
 Larvenentwicklung: Supino XIX 131, XXI 267.

Pisces Lebendgebärende: Ringel XXII 264.
 Lehrkanzel: Roule XXI 180.
 Leuchtend: Gilbert XXII 264.
 Leuchtorgane: Ohshima XXII 249; Zugmayer XX 422, XXI 249, 285.
 Lexikon: Brüning XXII 248.
 Lichtaufnahme: Parker XX 412.
 Lichtsinn: Heß XIX 114, 371.
 Lobi optici: Gómez Ocaña XVIII 199.
 Lokalnamen: De la Theuratte XXII 251.
 Lord Howe-Insel: Waile XXII 252.
 Louth: Holt XX 414.
 Lower Potomac (Chesapeake Bay): Evermann XX 425.
 Lualaba Congo: Leriche XX 420.
 Lymphbewegungsorgane: Jossifov XVIII 167.
 Madagaskar: Pellegrin XIX 125.
 Magenverdauung: Van Herwerda XVIII 78.
 Malta: Gulia XIX 117.
 Mandschurei: Berg XIX 125.
 Manitoba: Prince XX 415.
 Marktbereitung: Bitting XXII 276.
 Marktfische: Fiebiger XIX 115.
 Maulbrüter: Potempa XIX 124.
 Mauthner'sche Fasern: Beccari XX 401, XXI 339.
 Mauthner'sche Zellen: Beccari XX 401, XXI 339.
 Meath: Holt XX 414.
 Meer: Henser XXII 250.
 Menilitschiefer: Bosniacki XXII 260.
 Metachromatismus: Ninni XVIII 91.
 »Michael Sars«: Hjort XIX 474.
 Miozän Burma: Pascoe XIX 114.
 Miozän unteres Rhonetal: Joland XX 417.
 Mitteleuropa: Nordqvist XX 413.
 Monatswechsel: Tung XXII 260.
 Monte Bolca: Eastman XXII 250 (bis).
 Mosquitos: Seal XIX 15; Stead XIX 15.
 Motor, Nervenplexusstruktur: Goodrich XX 417.
 Muscheln: Sölke & Hagemann XX 437, XXI 443.
 Muskelextrakt: Suzuki etc. XXI 195.
 Myxoboliden: Plehn XXI 419.
 Myxosporidien: Auerbach XVIII 279; Nemeczek XXI 413; Weißenberg XXI 419.
 Nahrung: XX 412; Carr XIX 115; Lawrow XX 412; Schneider XXII 260; Schultz XXII 260; Scott XXII 249.
 Nahrungsmittel: Schrupf XXII 256.
 Natal: Gilchrist & Thompson XIX 125, XXII 251.
 Natal-Küste: Gilchrist & Thompson XIX 125, XXII 251.
 Nektonisch: Schlesinger XIX 452.
 Neogen Bologna: Vinassa XXII 254.
 Neogen Katalonien: Leriche XX 419.
 Nervensystem: Buijtendijk XXII 248; Sheldon XVIII 203.
 Nervensystem-Mikrosporidien: Weißenberg XXI 419.
 Neuseeland: Waite XXII 252.
 New-Jersey: Fowler XIX 113, 117, XXII 252.
 Ngamisse (Bechuanaland): Boulenger XXII 262.
 Ngomo: Pellegrin XIX 117.
 Njassa: Keilhack XX 425.
 Nord-Carolina: Coles XX 415.
 Nordeuropa: Kyle XX 413, XXII 250.
 Nordeuropäische Seefischerei: Kyle XX 413, XXII 250.
 Nordsee: Ehrenbaum XX 440; Franz XX 440.
 Norfolk: Patterson XIX 116.
 Norfolk-Inseln: Waite XXII 252.
 Northamptonshire: Leache & Wright XVIII 63, XIX 327.
 Northumberland: Carr XIX 115; Meck XIX 115.
 Norwegen: Nordgaard XIX 115.

Pisces Ober-Eozän Monte Bolca: Eastman XXII 250 (bis).
 Oberes Tertiär Madagaskar: Leriche XX 417.
 Obflaß: Berg XIX 117.
 Oculomotorius Nukleus: Huet XXII 279.
 Ökonomische Bedeutung: Saemundsson XIX 117.
 Ogôoué: Pellegrin XIX 117, 125.
 Ohr: Starks XVIII 158.
 Oligozän Belgien: Leriche XIX 116.
 Olympik-Halbinsel: Evermann XX 415.
 Operculum pupillare: Grynfeltt & Demelle XVIII 206.
 Optischer Reflexapparat: Sargent XXII 249.
 Orbitosphenoid: Starks XVIII 183.
 Ortsgedächtnis: Franz XXII 260.
 Ostafrika: Pellegrin XIX 125, XX 425.
 Ostmeere Rußlands: Schmidt XX 424.
 Ostpreußen: Wegener XIX 459.
 Ostsee: Schultz XXII 260; Streiff XX 413; Strodtmann XXII 261.
 Otolithen: Shepherd XX 412, XXI 351.
 Otolithen (fossil): Bassoli XIX 138.
 Oxygehaltverminderung: Orsenigo XXI 202.
 Pankreas: Strickland & Earle XIX 119.
 Paraná (fossil): Sangiorgi XIX 115.
 Parasiten: Bohn XXI 246; Drew XX 48; Eric XVIII 220; Johnstone XXI 249; Lampert XIX 459; Schneider XXII 260; Schultz XXII 260; Scott XVIII 220; Wilson XXII 25, 251.
 Parietallauge: Frisch XXII 263.
 Paris (fossil): Fritel XX 414, 424, 441.
 Pariser Becken: Leriche XXII 250.
 Pariser Becken (fossil): Priem XXII 250.
 Pegu Burma: Stuart XX 417.
 Pelagisch: Apstein XXII 261.
 Pennsylvanien: Fowler XX 415, 425.
 Percy Sladen-Expedition: Boulenger XIX 112.
 Permo-Karbon Madagaskar: Woodward XX 420.
 Peter des Großen Bay: Pawlenko XX 414.
 Pflanzen: Gadeceau XIX 124.
 Pflege: Lampe XIX 115.
 Pharaonische Denkmäler: Boussac XX 415.
 Pharyngealzahn: Shepherd XXII 249.
 Philippinen: Seale XIX 126.
 Phosphate Algier: Priem XIX 116.
 Phosphate Tunis: Priem XIX 116.
 Photoceptoren: Parker XXI 245.
 Physiologie: Tschermak XXI 200; Van Rynbeck XXII 257.
 Physische Einflüsse: Polimanti XXII 258.
 Piel: Herdman etc. XX 413.
 Pigmentzellen: Frisch XX 426.
 Pithecanthropus-Schichten Java: Hennig XXII 250.
 Pleistophora: Drew XVIII 279.
 Pliozän Imola: De Stefano XXII 250.
 Pliozän Toscana: De Stefano XX 413.
 Portugisisches Guinea: Boulenger XXII 262 (bis).
 Postanaldarm: Dean XIX 114.
 Postbranchialkörper: Supino XXII 264.
 Präparieren: Reifschneider XIX 114.
 Preußen: Schaller XIX 251.
 »Princess Alice«: Zugmayer XXII 260 (bis).
 Protozoen: Fiebiger XVIII 248.
 Protozoische Parasiten: Neumann XVIII 249, 352, XIX 350.
 Provisorischer Atemmechanismus: Babák XXII 258.
 Psychologie: XX 423.
 Quanza River (Angola): Boulenger XX 425.
 Queensland: Ogilby XXII 250.
 Quergestreifte Muskeln: Lämsnäs XXII 250.
 Reaktion: Bohn XXI 246.
 Regeneration: Scott XIX 131, 339, 362.
 Reißner'sche Fasern: Sergeant XXII 249.

Pisces Rhabdospora: Léger & Duboscq XIX 114, 408. XX 41, 424. XXI 362, 415.
Rheotropismus: Lyon XX 421. XXI 245.
Rhodes Island: Tracy XVIII 79, 138. XX 415.
Riechen: Kammerer XXII 248.
Riga: Schweder XXII 251.
Rio Iguassu: Haseman XXII 262.
Rio San Francisco: Steindachner XIX 127.
Riu Kiu-Insel: Snyder XIX 125. XXII 261.
Roscoff: Schlegel XIX 474.
Roter Sandstein Britanien: Traquair XXII 256.
Roter Sandstein Shetland: Traquair XIX 122.
Rovigno: Burckhardt XXII 250.; Minchin & Woodcock XX 15.
Rückenmarksnervenzellen: Jacobsohn XXII 275.
Rumänien: Antipa XIX 117.
Rußland: Berz XIX 116.
Ruvenzori-Expedition: Boulenger XIX 112.
Saccus vasculosus: Boeke & Dammernann XXII 248; Dammernann XX 412. XXI 340.
Saginaw-Bay: Leathers XXII 252.
Sagittiformer Anpassungstypus: Schlesinger XIX 115, 452.
Salzwasser u. Süßwasser: Nordqvist XX 411.
Sammeln: Leonhardt & Schwarze XVIII 47.
Sammlung: Montleuzin XVIII 50.
San Juan Islands Wash: Stark XXII 252.
Santa Catharina (Brasil.): Steindachner XXII 262.
Sauerstoffeinfluß: Orsenigo XX 421.
Sauerstoffgehalt der Seen: Lebdingen XX 412.
Sauerstofflösung: Juday & Wagner XIX 124.
Sauerstoffverbrauch: Buijtendijk XXII 248.
Schaumnestproblem: Roth XIX 138.
Schlaf: Reinhart XXII 260.
Schlafstellung: Romels XXII 278; Werner XXII 264.
Schlammgeschmack: Léger XX 424.
Schottland: Fulton XIX 457.
Schreibershofer Seen: Schneider XIX 125, 459.
Schuppen: Cockerell XXII 259, 264; Cockerell & Callaway XIX 438; Goodrich XVIII 195.
Schutzfärbung: Ward XVIII 84.
Schutzmittel: Nordqvist XX 421.
Schwanzflosse: Whitehouse XX 412. XXI 322, 354.
Schwarze Pigmentzellen: Frisch XXII 273.
Schweden: Klingspor XXII 261.
Schwedischer Fischerei-Verein: Nordqvist XX 411.
Schwedische Südpolar-Expedition: Lönnerberg XIX 116.
Schweiz: Forel XX 424. XXII 251.
Schwimmbläse: Baglioni XVIII 158 (bis). XXI 237, 293. XXII 248; Gaja XVIII 108, 117; Huber XVIII 158; Popta XXI 201, 293. XXII 248; Starks XVIII 158; Wegener XXI 237, 294. XXII 248.
Schwimmbläsenfunktion: Popta XXI 201, 293. XXII 248.
Schwimmbläse-Ohrverbindung: Starcks XVIII 208.
Schwimmbläsen-Physiologie: Baglioni XVIII 158. XXI 237, 293. XXII 248; Wegener XXI 237, 294. XXII 248.
Schwimmen: Schlesinger XXII 248.
Schwimmtypen: Schlesinger XXII 248.
Seebeben Catania: Condorelli Francaviglia XIX 124.
Seefische: Raschke XIX 114.
Seefischerei: Schaller XXII 251.
Seefischfleischgeruch: Panzer XX 421. XXI 196.
Seen: Gadeceau XIX 124.
Seitenorgane: Pell XX 423. XXI 352.
Selachier: Poche XXII 253.

Pisces Selys Longchamps Sammlung: Fraipont XX 395.
Sesambein: Storrow XXI 322.
Sesamoidgelenk: Storrow XX 422.
Seymour Island (fossil): Smith-Woodward XIX 118.
Silur Portugal: Priem XXII 424.
Sinne: Ward XVIII 116, 118.
Sinnesleben: Roth XX 422. XXI 246.
Sinnesorgane: XX 412. XXI 245.
Snow Hill (fossil): Smith-Woodward XIX 118.
Spanisch Guinea: Pappenheim XXII 261.
Spermatothoren: Philippi XIX 126.
Spiegelbetrachtung: Zezula XIX 124.
Spinalganglien: Levi XXII 259.
Spirochaeten: Neumann XVIII 352. XIX 350.
Statistik: Fulton XIX 457.
St. Helena: Cunningham XIX 476.
Stradbroke Island: Dexter XX 12.
Südafrika: Gilchrist & Thompson XXII 264.
Südamerika: Regan XIX 125; Steindachner XXII 262.
Südcabarien (fossil): De Stefano XX 413.
Süd-Kamerun: Boulenger XIX 127. XXII 262; Pappenheim XXII 261.
Südsee: Gilbert XXII 264; Günther XIX 116. XX 414.
Südwest-Australien: Dunker XIX 126.
Süßwasser: Berg XIX 125; De la Theuratte XXII 251; Heintz XXII 260; Ihering XXII 265; Kammerer XIX 126; Léger XXII 260; Nitsche XIX 116; Odhner XXI 472; Orsenigo XXI 202; Pellegrin XIX 118, 125. XXII 261; Regan XXII 251; Röbber XIX 114; Supino XIX 131. XXI 267.
Süßwasser Deutschlands: Pappenheim XIX 111.
Süßwasser Südafrika: Pappenheim XX 425.
Süßwasserfischerei: Lampe XIX 115.
Süßwasserfischerei Ceylon: Willey XX 425.
Suffolk: Patterson XIX 116.
Sukzessiver Helligkeitskontrast: Bauer XX 412.
Sur Lake (Orissa): Jenkins XIX 125.
Sympathisches Nervensystem: Frisch XX 426. XXI 240, 244; Kuntz XXII 249.
Syrien: Pellegrini XXII 261.
Taenioform: Schlesinger XXII 258.
Taiwan: Jordan & Richardson XIX 117.
Talsperren: Ebert XXII 250.
Tanganyikasee: Steindachner XX 425. XXII 262.
Tastsinn: Baglioni XIX 370.
Tchadsee: Pellegrin XIX 117 (bis).
Teichdünung: Kuhnert XIX 124.
Teichfische: Shellford XXII 251.
Teichwirkung: Williamson XXII 249.
Temperatureinfluß: Frisch XXII 273; Grimm XX 426. XXI 207; Polimanti XXII 258.
Temperaturwirkung: Grimm XX 426. XXI 207.
Tertiär Emilia: Bassoli XIX 115.
Tertiär Rumänien: Simionescu XIX 124.
Tessin: Ghidini XX 414; Hofer XXII 251.
Tiefsee: XVIII 241; Brauer XVIII 151; Lloyd XIX 116; Zugmayer XXI 249, 285.
Tiefseefische: Zugmayer XX 422.
Tiefseegorgan: Dammernann XX 412. XXI 340.
«Tirreno»: Lo Bianco XXII 260.
Tonproduktion: Tower XVIII 158.
Transport: Dagry XXII 248; Mead XX 413, 424.
Traß Connecticut: Eastman XXII 256.
Trematoden: Goldberger XXI 472; Scott XXI 472.
Trias Lombardie: De Alexandrini XX 413.
Tripolis: Werner XIX 112.
Trochlearis-Nukleus: Huet XXII 249.
Trochlearis-Wurzel: Huet XXII 249.
Tropisches Amerika: Meek XIX 125.

- Pisces** Trypanoplasma: Minchin XVIII 258.
 Trypanosoma: Mathis & Leger XXI 406; Minchin XVIII 258.
 Trypanosomenübertragung: Neumann XVIII 352.
 Uganda: Boulenger XX 409.
 Unbefruchtete Eier: Marré XX 424.
 Undulatorische Bewegung: Schlesinger XXII 248.
 Ungarn: Vutskits XX 426.
 Upper Karoo-Schichten Südafrika: Broom XIX 115.
 Val Saint Germain: Bruyère XX 411.
 Vendée: Gelin XXII 251.
 Venedig: Ninni XVIII 91.
 Venezuela: Fowler XXII 262.
 Ventrales Rumpfmuskelsystem: Maurer XXII 249.
 Verhalten b. Erdbeben: Auer XIX 115.
 Vermes: Johnstone XX 110 (bis).
 Victoria: Kershaw XIX 140. XXII 279.
 Viktoria-See: Pellegrin XIX 124.
 Vorzeit: Brüning XXII 429.
 Vulgarnamen: De la Theuratte XXII 251.
 Vulgarnamen Frankreich: Daguin XX 414.
 Wachstum: Bartels XX 411; Grimm XXII 207. Scott XIX 131, 339, 362.
 Wanderungen: Franz XXII 260; Römer XIX XIX 124; Strödtmann XXII 261.
 Warnfärbung: Reighard XVIII 115. XIX 123, 348, 372. XXI 217, 242.
 Wasser: Megnan XXII 233.
 Wealden Bernissart: Traquair XXII 256.
 Westafrika: Boulenger XX 414; Pellegrin XX 414. XXII 261.
 Winterlaicher: Ehrenbaum XX 440.
 Wirtschaftliche Bedeutung: Nitsche XIX 116.
 Wladiwostock: Popta XXII 261.
 Wolga: Lawrow XX 412.
 Würmer: Nicoll XX 110.
 Wurmkrankheiten: Johnstone XXI 467; Jürss XXI 469.
 Yarmouth: Patterson XX 414 (bis). XXII 251.
 York-Distrikt: Riley Fortune XVIII 243.
 Zeichnung: Ward XVIII 84.
 Zerfall: Anderson XIX 124.
 Zierfische: Körtling XX 423; Thumm XXII 260.
 Zucht: Lampe XIX 115; Mead XX 413, 424.
 Zuchtanstalt: Bruyère XX 411; Mazatis XX 413.
 Zuchtanstalt Nikolsk (Rußland): Grimm XX 411.
 Zuchtwahl: Marré XX 413.
- Piscicola** Anatomie: Selensky XX 128. XXI 231.
- Pisidium** Alabama: Sterki XXI 446.
 Hauptzahn: Sterki XXI 446.
 Massachusetts: Winkley XVIII 312.
 Sammeln: Allen XXI 442.
- P. amnicum** Kriechspuren: Toulou XVIII 111.
P. astaroides Diluvium Deutschland: Wüst XVIII 304.
P. conicum Musham XX 82.
P. lilljeborgii Britannien: Woodward XX 82.
P. marci n. Sterki XVIII 312.
P. steenbuchi Britannien: Woodward XX 82.
P. spinum Nusbaum XX 82; Oldham XX 82. England: Woodward XVIII 312. Thames: Cooper XVIII 312.
- Pison** Borneo: Cameron XIX 94.
Pisskunoff, N. N. Zur Frage nach den Ganglien i. d. Herzkammern d. Vögel XXII 307.
Pissodes Monographie: Hopkins XXII 135.
P. notatus Bekämpfung: Eekstein XX 279.
P. validirostris Mjöberg XVIII 477.
- Pitcairn, Wm. G.** Further Notes on Chondestes in Southwestern Pennsylvania XXI 51.
 Hyolichla fuscescens Allgheny XXI 54.
- Pithecanthropus erectus** Hilber XIX 208; Giuffridé Ruggeri XXII 348; Schuster XXI 123; Volz XIX 208 (bis).
 Chapelle-au-Saints: Pervinquier XIX 227.
 Geologisches Alter: Schuster XXI 123.
 Neandertalmensch: Lohmann XIX 274.
 Oberschenkelverletzung: Duckworth XIX 255, 375.
 Regenzeit Java: Schuster XXI 123.
 Schenkelverletzung: Duckworth XIX 255, 375.
 Selenka'sche Trinil-Expedition: Schuster XXI 123.
- Pitheci** Elliot XIX 254, 255.
 Affenspalte: Kohlbrugge XIX 254, 442.
 Anatomie: Bolk XIX 216, 255, 416, 442.
 Anpassungen: Loomis XXII 368.
 Ansa des Sympathicus: Garnier XXI 122.
 Aponeurosis plantaris: Loth XVIII 190.
 Athesmia foxi: Goldberger & Crane XXI 472.
 Augenbewegung: Levinsohn XIX 254, 372.
 Augenhöhle: Koczián XIX 76, 324.
 Becken: Van der Broek XXII 402.
 Bolk's Hypothese: Bluntschli XXII 402.
 Calcarine: Smith XXI 79.
 Craniumsagittalschnitt: Dshavakhoff XXI 324, 326.
 Embryo: Schwalbe XXII 402.
 Embryogenese: Schlatter XIX 104, 379.
 Extremitäten-Arterien: Manners-Smith XXI 121.
 Foetus: Keibel XXII 351.
 Fötusbehaarung: Meyer-Lierheim XXI 78, 334.
 Fötusbehaarungsdichtigkeit: Meyer-Lierheim XXI 78, 334.
 Fontanellen: Frassetto XXI 45, 324.
 Foramen magnum: Bolk XIX 218, 429. XXI 76, 324.
 Fossil: Schwalbe XIX 208.
 Frontalhirnstabkranzfaserung: Rutishauser XXII 402.
 Fußbeugemuskeln: Glaesmer XXI 77, 329.
 Gebiß: Adloff XIX 404 (bis); Bolk XXI 72.
 Gebißdifferenzierung: Adloff XIX 213.
 Gebißphylogenese: Adloff XXII 353; Bolk XXI 297.
 Gebißstammesgeschichte: Bluntschli XXII 402.
 Geburt: Kohlbrugge XVIII 182.
 Gehirn: Holl XVIII 202; Zuckerkandl XVIII 201. XIX 254, 442.
 Gehirnfurchenvariationen: Kohlbrugge XIX 254, 442.
 Gehirnmorphologie: Zuckerkandl XVIII 201. XIX 254, 442.
 Geschlechtsunterschiede: Van der Broek XXII 402.
 Gliedmaßenarterien: Manners-Smith XXI 290.
 Granulationen arachnoideales: Bluntschli XIX XIX 254, 442.
 Großhirnfurchen: Kohlbrugge XIX 254, 442.
 Großhirnrinde: Levinsohn XIX 254, 372.
 Gyrus reuensis: Anthony & Sante Marie XXII 360.
 Haarrichtung: Schwalbe XXII 402.
 Halbstädter'sche Körperchen: Addario XX 16.
 Hintere Hirninsel: Holl XIX 220 (bis), 441 (bis).
 Hirninsel: Holl XVIII 200.
 Hirnvenen: Bluntschli XXI 122, 326, 342.
 Hirnvenenrelief: Bluntschli XXI 122, 326, 342.
 Hirnwindungen: Bluntschli XXI 122, 326, 342.
 Hirnwindungenrelief: Bluntschli XXI 122, 326, 342.
 Hypoglossuskern: Mingazzini XIX 220, 441, 444. XXI 78 & corr., 341.
 Hypoglossusnukleus: XIX 220, 441, 444. XXI 78 & corr., 341.
 Hypophysenentwicklung: Bolk XXII 402.

Pitheci Imitation: Haggerty XIX 254.
 Körperproportionen: Mollison XXI 81, 353.
 Kurzsichtigkeit: Stargardt XXII 402.
 Labyrinth: Kolmer XIX 222, 450.
 Leber: Ruge XVIII 165. XXI 129, 302.
 Lippen: Duckworth XXI 71, 296.
 Lymphgefäßvenenverbindungen: Silvestri XXI 287.
 Madagaskar: Standing XVIII 188.
 Malaria: Gonder & Rodenwaldt XX 46.
 Maxillae: Anderson XVIII 186.
 Mensch: Sokolowsky XXII 348.
 Morphologie: Schück XXI 77; Schwalbe XXI 89, 325.
 Musculus flexor communis brevis digitorum pedis: Sawalischin XXII 359.
 Nagel: Bruhus XXI 122, 336.
 Nervus hypoglossus: Mingazzini XIX 268, 441, 444. XXI 341.
 Neue Welt: Holl XVIII 202.
 Nierenvenen: Silvester XXI 122, 287.
 Nierenvenenverbindungen: Silvester XXI 122, 287.
 Ösophagostomose: Weinberg XVIII 349.
 Ösophagostomum: Weinberg XVIII 349.
 Oligozän Ägypten: Fraas XXII 402.
 Os acetabuli: Broek XXII 358.
 Os cuboideum pedis: Manners-Smith XVIII 187.
 Os occipitale: Anderson XXI 76, 324.
 Os palatinum: Anderson XVIII 186.
 Os peroneum: Manners-Smith XVIII 187.
 Os temperum: Anderson XXII 403.
 Pachchionische Granulationen: Bluntschli XXI 122, 326, 342.
 Perithyroidsymphathicus: Garnier XXI 347.
 Plasmodium: Martoglio etc. XX 46. XXI 224.
 Pleurasäcke: Ruge XXI 71, 292.
 Pleurasäckegrenzen: Ruge XXI 71, 292.
 Prowazek'sche Körperchen: Addario XX 16.
 Rechts u. links: Mollison XVIII 215.
 Schädelentwicklung: Fischer XVIII 188. XIX 254, 431.
 Schädelmaße: Kohlbrugge XVIII 187.
 Schädelasagittalschnitt: Dshavakhoff XXI 76, 121.
 Schläfenbeinkorrosionsanatomie: Berg XIX 254, 431.
 Sinneshaare: Frédéric XIX 255, 437.
 Sinus transversus durae matris: Bluntschli XXI 220, 441.
 Sinus transversus durae matris-Asymmetrie: Bluntschli XIX 220, 441.
 Skelettvariation: Volkov XXII 357.
 Spermen: Retzius XIX 254.
 Speziesnamen: Cabrera XXI 123.
 Spirochäte: Nichol XX 30.
 Spirochaete lymphatica: Poeschner XVIII 262.
 Stammesgeschichte: Bluntschli XXII 402; Schlosser XVIII 188.
 Subfossil: Standing XVIII 188.
 Südamerika: Schwalbe XXI 77, 89, 325; Silvester XXI 122, 287.
 Sulci calcarinae: Smith XXI 341.
 Tractus urethro-vaginalis: Bolk XIX 216, 416.
 Trypanosoma gambiense: Breinl XVIII 268.
 Überzählige Inzisiven: Wegner XIX 254, 373.
 Unterschenkelbeugemuskeln: Glaesmer XXI 77, 329.
 Uterusumgestaltung: Kohlbrugge XVIII 182.
 Venae cerebri: Bluntschli XXI 122, 326, 342.
Pithecia Anatomie: Beddard XXI 123, 287.
Pithecophaga Philippinen: Seth-Smith XXI 65.
Pithecus Elliot XIX 254. XXI 122.
 Chiromantie: Combes XVIII 215.
 Mundhöhlenbodenmuskeln: Tolot XVIII 190.
 Musculus digastricus: Tolot XVIII 190.
P. satyrus Arteria caudalis: Hochstetter XXII 353.
 Cranium: Patten XXII 404.

P. satyrus Gefäßwurzelwandung: Hochstetter XXII 353.
 Geschmackspapillen: Stahr XIX 255, 451.
 Kleinhirn: Luna XXII 404.
 Knochenbrüche: Duckworth XIX 255, 375.
 Malaria: Shibayama XX 46.
 Plasmodium: Shibayama XX 46.
 Portrait: Bloch XXII 403.
 Schädel: Jacoby XIX 255, 431.
 Zungengeschmackspapillen: Stahr XIX 255, 451.
Pithyllis n. g. Grünberg XX 314.
Pitt France The white Markings on the Head of the Young Cuckoo XXI 46.
Pitta piroensis n. Cerum: Muir & Weishaw XXI 62.
Pittaluga, Gustave Recacta hostilissima n. Afrika XXII 143.
Pittari Eugene Un cas curieux de dépigmentation non congénital chez une femme Tsigane XIX 256, 348.
 Matériaux pour l'interprétation de la suture métopique XXII 132, 327.
Pittet Leon L'ornithophénologie et les résultats obtenus en marquant les oiseaux migrateurs XXII 310.
Pitymils Nomenklatur: Miller XXII 381.
Pityogenes Fuchs XXII 136.
Pityophagus Geographische Verbreitung: Fleischer XVIII 458.
Pityophthorus carnolicus n. Krain: Wichmann XX 279.
Pitzorno Mario Sulla struttura dei gangli simpatici nei Selaci XX 417. XXI 352.
 Su alcune particolarità delle cellule del cordone simpatico dei Cheloni XX 470. XXI 377.
 Ulteriore studi sulla struttura dei gangli simpatici nei Selaci XXII 254.
Pixell Helen L. M. On the Morphology and Physiology of the Appendix digitiformis in Elasmobranchs XX 418. XXI 301.
Pizmoreophorus Haematobia sebrata: Hadwen XXII 45.
 Hadwen: Hewitt XXII 45.
Pizon Antoine Les phénomènes de phagocytose et d'autodigestion au cours de la régression des ascidiozoïdes chez les Diplosomides XVIII 73, 212.
 Le stolon génital des Diplosomes; son évolution au cours de la régression partielle et de la displanctomie des ascidiozoïdes XVIII 336. XIX 378.
Pizzini Benedetto Über die Sekretionserscheinungen in der Nierenzelle b. Diurese XVIII 174.
Placentalia Hypophyse: Haller XIX 107, 440.
Placabdella Anatomie: Reichenow XXI 281.
 Haemogegarina stepanowi: Reichenow XX 128.
 Physiologie: Reichenow XXI 281.
P. aegyptiaca n. Ägypten: Harding XXII 15.
Placoceratias n. g. Enderlein XX 285.
Placophora Intrapigmentäre Augen: Nowikoff XVIII 315. XIX 446.
Placocerus n. g. Wolcott XX 263.
Placoseptus n. n. (Sollasella Schrammen non Lendenfeld) Schrammen XX 48.
Plagiochaeta lateralis Michaelsen XX 129.
Plagiola gracilis Ortmann XXI 447.
Plagiomerus n. g. Crawford XX 369.
Plagionotus bobelayeri var. andrei n. De la Fuente XX 237.
Plagiophlebotoma n. g. Schmidt XX 220.
Plagiopsetta n. g. Franz XX 424.
Plagiopyxis n. g. Pennard XX 19.
Plagiorhynchus n. g. Lühe XXII 14.
Plagiostoma girardi Spermen: Böhmig XVIII 175.
P. lemani Paris: De Beauchamp XVIII 343.
Plagiostomata Garman XXII 254 (bis).
 Einwanderung: Widakowich XVIII 156, 179.

- Plagiostomata** Hymen: Widakowich XVIII 181.
Plagithmysus perkusi Giffard XVIII 477.
Plagodis kreutzingeria Taylor XX 335.
Plakina monolopha Metamorphose: Maas XVIII 281. XIX 377.
Planaria s. Planariidae.
P. alpina Auvergne: Bruyant XVIII 344.
 Eiszeit: Thienemann XX 117.
 Nancy: Mercier XVIII 344.
 Rügen: Thienemann XX 117.
P. dorotocephala Alterung: Child XXI 476.
 „Axial gradient“: Child XXI 476.
 Hinterteil: Child XXI 476.
 Regulation: Child XXI 476 (bis).
 Verjüngung: Child XXI 476.
 Vorderteil: Child XXI 476.
P. lactea s. Dendrocoelum lacteum.
P. morgani Regeneration: Stevens XVIII 344. XIX 360.
P. simplicissima Kopfregeneration: Keiller XX 117. XXI 231.
 Regeneration: Keiller XX 117. XXI 231; Stevens XVIII 344. XIX 360.
P. vitia Biologie: Sekera XVIII 344.
Planariidae Steinmann XVIII 344. XIX 393, 357.
 Baikalsee: Sabussow XX 116.
 Comoren: Geba XVIII 344.
 Darmzellen: Saint-Hilaire XXI 475.
 Doppelbildungen: Steinmann XVIII 105, 343, 344. XIX 360 (bis). XX 116, 117. XXI 231 (bis).
 Epidermis: Hallez XXIII 475.
 Epithelzellen: Sabussow XVIII 170, 232.
 Epithelzellenkristalloide: Sabussow XVIII 170, 232.
 Größenreduktion: Holmes XXI 475.
 Hautnervenendigungen: Botezat & Bendl XVIII 344. XIX 471; Hallez XXI 475.
 Hungerwirkung: Berninger XXI 475.
 Intracellulärverdauung: Arnold XVIII 344; Saint-Hilaire XXI 475.
 Kristalloide: Sabussow XVIII 232.
 Madagaskar: Geba XVIII 344.
 Morphogenese: Child XXI 476.
 Neapel: Steinmann XVIII 162.
 Nebraska: Stringer XVIII 344. XIX 357.
 Nervenendigungen: Botezat & Bendl XVIII 344. XIX 471.
 Physiologische Isolation: Child XX 117. XXI 227.
 Physiologische Teilisolation: Child XX 117. XXI 227.
 Polypharyngie: Steinmann XVIII 343. XIX 406.
 Regeneration: Bardeen & Baetjer XVIII 68; Holmes XXI 475; Steinmann XVIII 105. XXI 231.
 Regulation: Child XXI 476.
 Röntgenstrahleneinfluß: Bardeen & Baetjer XVIII 68, 105.
 Samenreifung: Schleip XVIII 175.
 Teilung: Child XX 117. XXI 227.
 Ungarn: Hankó XX 117. XXI 476.
 Verdauungsprozeß: Arnold XVIII 344. XIX 339.
 Zooidenbildung: Child XXI 476.
Planarioides n. class. Poche XXI 175.
Planema Jordan XX 355.
Planenia Dudgeon XIX 67.
Planet Louis Notes Apterygida arachidis XX 192.
 Araignées et Forficules XX 193.
 Forficula lesnei XX 193.
 Petit notes entomol. XX 245.
 Observ. larve et nymphe Procrustes coriaceus XX 250.
 Nymphe du Lucanus cervus XX 258.
 Pseudolucanus basignyi n. XX 259.
 Pseudolucanus lesnei n. XX 259.
 Larve et nymphe Lampyrus noctiluca XX 265.
 Phosphaenus hemipterus XX 266.
Planet Louis Cerambyx et Prionus XX 272.
 Note sur la nymphe du Solenius vagus XX 387.
Planipenna Kilianadscharo-Expedition: Van der Weele XXII 80.
 Madagaskar: Van der Weele XVIII 416.
 Neu-Seeland: Hare XXII 65.
 Schweden: Mjöberg XVIII 416.
Planispira Fulton XX 86.
Planitermes n. subg. Holmgren XXII 76.
Planocera in quillina Embryologie: Surface XVIII 126, 132.
 Mesodermursprung: Surface XVIII 126, 132.
Planodiplosis n. g. Kieffer XXII 140.
Planorbis Walker XVIII 326.
 Schalenkorrosion: Roth XX 98.
 Skalaridenform: Wolterstorff XVIII 82.
P. bicarinatus Vanatta XXI 454; Walker XVIII 326.
P. binneyi Baker XVIII 326.
P. cornuus Spermatozoen: Soós XX 98. XXI 314.
P. umbilicata Skalariform: Levi XXI 458.
Plasmodium Aften: Gonder & Rodenwaldt XX 46; Martoglio etc. XX 46. XXI 224.
 Anaphylaxie: Cleland XX 46.
 Blackwater fever: Cleland XX 46.
 Chinineresistente Rasse: Neiva XXI 191.
 Klassifikation: Craig XVIII 277.
 Malaria: Matis & Leger XXI 417.
 Malaria: Cleland XX 46; Craig XVIII 277. XXI 223; Neiva XX 46; Roß & Thomson XX 46.
 Maligne Tertian Malaria: Thomson XXI 417.
 Orang Utang: Shijayama XX 46.
 Parthenogenese: Neeb XX 46. XXI 224.
 Reptilien: Rouet XVIII 277.
P. diploglossi n. Beaufort & Neiva XX 46.
P. relicum Sergeant, E. & Sergeant Et. XVIII 222.
P. tropiduri n. Beaufort & Neiva XX 46.
Plastacephala n. g. Enderlein XX 285.
Plastibalis n. g. Kieffer XXII 212.
Platacantha n. g. Martin XX 203.
Platalea Museum Wiesbaden: Lampe XIX 162.
Plate Ludwig Beweismittel der Descendenztheorie etc. XVIII 26.
 Gegenwärtiger Stand der Abstammungslehre XVIII 28.
 Darwinismus u. Landwirtschaft XVIII 28.
 Gegen den Psychovitalismus XVIII 36.
 Charles Darwin XVIII 56.
 Apogonichthys strombi n. XVIII 218.
 Die Erbformeln d. Farbenrassen v. Mus musculus XIX 300. XXI 100.
 Darwinismus XIX 303.
 Die Erbformeln d. Aglia tau-Rassen im Anschluß an die Standfuß'schen Züchtungen XX 342. XXI 162.
 Vererbungslehre u. Deszendenztheorie XXI 158.
 Ein Versuch z. Erklärung d. gynephoren Vererbung menschlicher Erkrankungen XXI 164.
 Einige Bemerkungen zu Hagedoorn XXII 450.
 s. Ude, Joh. XVIII 29.
Plateau Felix Note sur l'emploi de récipients en verre dans l'étude des rapports entre les insectes et les fleurs XVIII 390. XIX 370.
 Lepidopt. Rhopal. attirés par des matières autres que le nectar des fleurs XX 362.
 A propos de la reproduction des abeilles XX 392. XXI 225.
Platycarpus Tübingen: Huene XXII 297.
Platen v. Verhütung v. Engerlingsbeschädigungen in Kulturen XX 259.
Platensina n. g. Enderlein XXII 155.
Plateopia n. g. Warren XIX 49.
Plateros coccincolis Cockerell XX 266.
Platessa vulgaris s. Pleuronectes platessa.
Plathelminthes Lühre XXII 14.
 Ductus genito-intestinalis: Bendl XVIII 343. XIX 393.
 Parasitisch: Lühre XXII 14.

Plathyarthrus hoffmanseggii Ameisen: Crawley XX 138.
Platybathra n. g. Meyrick XXII 168.
Platyberyx n. g. Zugmayer XXII 260.
Platycaircinus Biologie: Aclouge XX 158.
Platycercus Nisten: Fasey XXI 45.
P. venustus subsp. *hilli* n. Mathews XXI 45.
Platyceidae Armaricain: Houlbert & Monnot XXII 116.
Platycholeus opacellus n. Fall XVIII 458.
Platycilibe n. g. Carter XXII 126.
Platycleis biedermañni n. Wolff XXII 73.
Platydaetylus Eichoff non Cuvier non Brullé (Eurydaetylus n. n.) Hagedorn XVIII 470.
Platydaetylus Labyrinthentwicklung: Fleißig XVIII 209 (bis).
Sarcocystis platydaetyli: Weber XX 47.
P. annulatus Kloake: Fleck XX 464. XXI 301, 317.
 Kloakemorphologie: Fleck XX 464. XXI 301, 317.
 Phallus: Fleck XX 469. XXI 301, 317.
 Phallusmorphologie: Fleck XX 463. XXI 301, 317.
 Urogenitalsystementwicklung: Fleck XXII 297.
P. mauritanicus s. *Ascalabotes fascicularis*.
P. muralis s. *Ascalabotes fascicularis*.
Platydasceillus n. g. Everts XVIII 463.
Platyderus Lautapparat: Fiedler XVIII 212.
Platyasterida Brasilien: Brues XX 375.
Platyblabia sparattoides Burr XX 192.
Platylophus n. g. Berlese XX 162.
P. grandissimus Roewer XXII 46.
Platymetopus Revision: Van Duzee XX 222.
Platymylacris n. g. Handlirsch XXII 61.
Platynapis silvestri n. Südafrika: Sicard XX 283.
Platynota rostrana Sarscor XXII 170.
Platyopini Synopsis: Semenov Tjan-Shansky XVIII 468.
Platyparaea pocilloptera Ausrottung: Lesne XIX 27.
 Biologie: Lesne XIX 27.
 Paris: Lesne XIX 27.
 Schaden: Lesne XIX 27.
Platypiza Metamorphose: Meijere XXII 153.
P. connexa Wahlgren XX 295.
Platypizina n. g. Wahlgren XX 295.
Platypizinae Verwandtschaft: De Meijere XXII 153.
Platyphileurus n. g. Ohaus XX 257.
Platyphorini n. trib. Enderlein XIX 26.
Platyphylax designatus Oenocyten: Gee XXII 82.
 Spermatogenese: Lutman XX 210. XXI 315.
 Spindrüsenzellkern: Vorhies XVIII 192, 223.
Platyptodidae Strohmeier XXII 135.
 Biologie: Strohmeier XXII 135.
 Einteilung: Strohmeier XXII 135.
 Fundorte: Strohmeier XXII 135.
 Madagaskar: Strohmeier XXII 135.
 Ostafrika: Strohmeier XXII 135.
 Peru: Strohmeier XXII 135.
 Weiblicher Geschlechtscharakter: Strohmeier XXII 135.
 Westafrika: Strohmeier XXII 135.
Platypocilius Schreitmüller XX 436 (bis).
 Stansch XXII 263.
P. maculatus Varietäten: Stansch XXII 273.
P. maculatus var. *pulchra* Schreitmüller XXII 273.
 Farbeabänderung: Finck XXII 273.
Platyprosodes n. subg. Reitter XVIII 467.
Platyprosthogyne n. g. Enderlein XX 291.
Platypus Argentinien: Bréthes XVIII 477.
 Uruguay: Strohmeier XXII 135.
Platyrrhacus pococki Costa Rica: Brölemann XXII 53.
Platyrrhina Anatomie: Van der Broek XVIII 153.
 Gebiß: Bluntschli XXII 402 (bis).

Platysamia cecropia Clark XX 348.
 Abnorm: Clark XXI 253.
Platysaurus wilhelmi n. Hewitt XIX 153.
Platysilurus n. g. Haseman XXII 264.
Platysma Tschitscherina XXII 111.
 Turkestan: Glazunow XX 250.
P. adrena Glazunow XX 240.
Platyspathius n. g. Viereck XXII 214.
Platysphinx bourkei n. Südafrika: Trimen XX 351.
Platystoma mucosa Steindachner XIX 127.
Platystyla hoffmanseggii Steck XX 304.
Platytröctegen n. g. Lloyd XIX 116.
Platyura marginata Enderlein XX 285.
Plaut Geißeln b. *Spirochaeta pallida* XX 31.
Plautus impennis Carruccio XXII 326; Zur Strassen XXI 37.
Plaz Josef Raubmöwen im Salzburgerischen XXI 86.
 Turdus pilaris Salzburg XXI 62.
 Ornithol. Beob. a. Salzburg XXII 315.
Plebelius aegon Tutt XIX 77.
P. argus Tutt XIX 77.
P. argus var. *corsica* Tutt XIX 77.
P. argus var. *cretaceus* n. Tutt XIX 77.
P. argus var. *masseyi* n. Tutt XIX 77.
P. argyrognomon Tutt XIX 77.
P. argyrognomon var. *corsica* n. Tutt XIX 77.
Plecia falvicollis Larven: Meijere XX 284.
Plecoma Fall XXII 120.
Plecoptera Enderlein XVIII 415 (ter).
 Dänemark: Ussing XXII 80.
 Exotisch: Klapálek XVIII 415.
 Kilimandscharo-Expedition: Klapálek XXII 80.
 Klassifikation: Enderlein XVIII 415.
 Süßwasser Deutschlands etc.: Klapálek XVIII 397.
Plectambonites Schmidt XX 106.
Plectes Flügeldeckenskulptur: Bernau XVIII 216.
Plectonotum Pic XXII 124.
Plectopylis Tonkin: Gude XVIII 326.
Plectostenus n. g. Lea XX 240.
Plectronia deansii n. Christmas-Insel: Kirkpatrick XXI 421.
Plectrophanes nivalis Biologie: d'Aubusson XXI 58.
 Geographische Verbreitung: d'Aubusson XXI 58.
 Wanderung: d'Aubusson XXI 58.
Plegadis Mertens XIX 183.
Plegma n. n. (Coelatura Pfeiffer non Conrad) Gude XXI 454.
Plehn A. The Diagnosis of Latent Malaria XX 42. XXI 416.
 Frische Eier v. Bilharzia XX 46.
Plehn Marianne Über eine eigentümliche Farbenerscheinung in Teichen XVIII 259.
 Die pathogene Bedeutung d. Myxoboliden f. d. Fische XXI 419.
Plehn M. & Meisow, K. Der Erreger d. »Tausalmerkrankheit« d. Salmoniden XXI 413.
Pleistogyps n. g. Müller XXI 64.
Pleistophora Barbe: Schuberg XX 48.
 Fischseuche: Drew XVIII 279.
P. gigantea Biologie: Swellengrebel XXI 419.
P. hippoglossoides n. Bosanquet XX 47, 48.
P. periplanetae Epstein XXI 419.
 Vermehrung: Shiawgo XVIII 279. XIX 354.
Plenk Josef Zur Kenntn. Anat. u. Histologie Maxillardrüsen b. Copepoden XXII 28.
Pleodorina illinoisensis Merton XVIII 97, 144.
 Fortpflanzung: Merton XVIII 97, 144.
Pleonasterophora n. subordo Schrammen XX 48.
Pleonazoneura n. g. Enderlein XX 285.
Pleopodias n. g. Richardson XXII 33.
Pleotarsobius Attens XVIII 385.
Plerotes n. g. Andersen XXI 104.
Plesiocetus Dänemark: Winge XXI 105.

- Plesiochelys etalloni** Oberer Jura Ain; Combes XX 471.
- Plesiomegathorium** n. g. *hansmeyer* Roth XXII 374.
- Plesiophthalmus** Först. non Motsch. (Mater n. n.) Schulz XXII 205.
- Plesiophyte** n. g. Dognin XXII 165.
- Plesiosalenia** n. g. Valette XVIII 296.
- Plesiosauria** Matthew XX 472.
- Brustgürtel: Watson XXII 303.
- Jura Rußland: Bjabinin XX 472.
- Kreide Rußland: Kjabinin XX 472.
- Lias: Watson XX 472. XXII 303.
- Mandibel: Andrews XXII 303.
- Ober Lias Holzmaden: Fraas XX 472.
- Oxford-Schichten Petersburg: Andrews XX 472.
- Schildkröten: Moodie XVIII 185.
- Schwaben: Fraas XIX 159. XX 460.
- P. homalospondylus** Watson XIX 159.
- P. mexicanus** Wieland XX 473.
- Pleske** Theodor Chrysops-Arten a. d. paläarkt. Faunengebiete XXII 148.
- Chrysops divaricatus Männchen XXII 148.
- Beschr. paläarkt. Chrysops-Arten XXII 148.
- Plessner** M. Die medizinischen Instinkte der Tiere XVIII 218.
- Plethocrossus** n. g. Attems XVIII 386.
- Plethodon cinereus** Färbung: Reed XVIII 92.
- Spermatozytenreife: Janssens & Dumez XIX 148.
- P. cinereus** subsp. *erythronotus* Biologie: Cochran XXII 291; Piersol XX 457.
- Larve: Piersol XX 457.
- P. glutinosus** Cranialnerven: Norris XXII 291.
- Plethokrossus** n. g. Attems XXII 51.
- Pleuretra** n. g. Bryce XX 135.
- Pleurobrachia pigmentata** Ghigi XXI 427.
- Pleurocaris** n. g. *annulatus* n. Kohlenlager Englands: Calman XXII 35.
- Pleurodeles** Urogenitalorgane: Sauvage XXII 291.
- P. Walbii** Fuß: Gogorza XX 457. XXI 332.
- Haut: González XX 457. XXI 332.
- Hautdrüsen: Gogorza XX 457. XXI 332.
- Pleurodonia** Jamaica: Brown XXI 459.
- Variation: Brown XXI 459.
- P. angulata** Vanatta XXI 454.
- Pleuromeringona** n. gr. Oudemans XVIII 376 & corr.
- Pleuronectes** Abnorm: McIntosh XVIII 125.
- Alter: Garstang XIX 137; Wallace XIX 137. XXII 277.
- Baltisches Meer: Johansen XIX 137.
- Barents-See: Atkinson XX 440.
- Bay of Nigg (Aberdeen): Fulton XX 440. XXII 277.
- Biologie: Johansen XIX 137.
- Dänische Fischer: Johansen XIX 137.
- Dotterkern: Franz XIX 136, 382.
- Ei: Franz XIX 136, 382.
- Ei-Dotterkern: Franz XIX 136, 382.
- Ringweidebrüche: Thilo XX 439. XXI 250.
- Einpflanzung: Atkinson XX 440.
- Englischer Kanal: Wallace XIX 137. XXII 277.
- Ernährungsweise: Franz XX 440.
- Fangbericht: Garstang XIX 137.
- Geschlechter: Hefford XIX 137.
- Gezeichnete: Reichard XX 440.
- Größe: Garstang XIX 137; Wallace XIX 137.
- Größenmaße: Johnstone XIX 136.
- Größenzunahme: Wallace XXII 277.
- Häufigkeit: Garstang XIX 137.
- Irland: Farran XIX 136. XXII 277.
- Kattgat: Garstang XIX 137.
- Krankheit: Williamson XXII 249.
- Laichverhältnisse: Ehrenbaum XX 440.
- Lebensfähigkeit: Borley XIX 136.
- Lochfyne Experiments: Fulton XIX 136.
- Pleuronectes** Markierung: Atkinson XIX 137; Farran XIX 136; Johnstone XIX 136. XXII 277; Reichard XIX 136.
- Messungen: Johnston XXII 276.
- Mißbildung: Woodward XVIII 108, 123.
- Nordsee: Atkinson XX 440; Garstang XIX 137; Hefford XIX 137; Wallace XIX 137. XXII 277.
- Otolithen: Immermann XVIII 209; Wallace XXII 277.
- Peritoneum: Sauvage XVIII 166.
- Piel: Scott XIX 136.
- Skagerak: Garstang XIX 137.
- White-See: Atkinson XX 440.
- P. platessa** Anomale Färbung: Noury XIX 136.
- Biologie: Nordgaard XX 440; Reibisch XXII 277.
- Eientwicklung: Williamson XXI 194.
- Eiproduktion: Franz XIX 136. XX 440 (bis).
- Entstehungsart: Reibisch XXII 277.
- Gedeihen: Reibisch XXII 277.
- Kälteeinfluß: Williamson XX 421. XXI 194.
- Laichverhältnisse: Ehrenbaum XX 440.
- Ostsee: Reibisch XXII 277.
- Pigmentzellen: van Rijnberk XVIII 203.
- Wanderung: Reibisch XXII 277.
- Pleuronectidae** Masterman XX 440.
- Anpassung: Bording XXII 277; Sumner XXII 277.
- Augen: Thilo XVIII 207.
- Augenextirpation: Buytendyk XXII 277.
- Bodenfärbung: Sumner XXII 277.
- Clyde: Elmhirst XXII 277.
- Desmogonius desmogonius: Stephens XXI 473.
- Eier: Ehrenbaum XX 440. XXI 267; Johansen XX 440.
- Farbe: Buytendijk XXII 277.
- Larven: Ehrenbaum XX 440. XXI 267; Johansen XX 440; Petersen XIX 137, 387.
- Lowestoft: Lee XIX 137.
- Nordsee: Ehrenbaum XX 440. XXI 267.
- Ostsee: Johansen XX 440.
- Pigmentzellennervation: Bauer XX 440. XXI 240, 244.
- Postlarvalstadien: Petersen XIX 137.
- Spätere Stadien: Masterman XXI 267.
- Wanderungen: Meck XIX 137.
- Pleuromichthys** Revision: Starks XX 440.
- Pleuropasta** n. g. Wellmann XVIII 466.
- Pleuropholis laevis** Jura: Johnston XIX 122.
- Pleuropterus** Wasmann XX 249.
- Pleuroschendyla** n. subg. Brölemann & Ribaut XXII 54.
- Pleurosternum** Purbeck-Schichten Swanage: Woodward XIX 158.
- Pleurostomella** n. g. Heron-Allen & Earland XX 22.
- Pleurotoma** Sowerby XVIII 307.
- Nomenklatur: Dollfus XVIII 319.
- Pleurotomaria** Miozän: Hilber XVIII 320.
- Pleurotomidae** Kalifornien: Buell XXI 453.
- Pleustidae** Golf v. Biskaya: Sexton XX 149.
- Plexauridae** Japan: Kükenthal XVIII 282.
- Pliginski** V. G. Meloe n. sp. XX 267.
- Notice caractères repres. Meloe XXII 125.
- Pliginsky** W. Vereinfachter Photoklektor XXI 176.
- Plimmer** H. G. & Fry, W. B. Further Results of the Experimental Treatment of Trypanosomiasis XVIII 267. XIX 330.
- Plimmer** R. H. Aders & Scott F. H. The Transformations in the Phosphorus Compounds in the Hen's Egg During Development XXI 39, 197.
- Plinthodermatium** n. g. Schrammen XX 48.
- Plinthosellinae** n. subfam. Schrammen XX 48.
- Plinthurgus** n. subg. Kiritschenko XXII 91.
- Plistophora** Fettgewebeneoplasie: Mercier XVIII 224.
- Plistospilota** n. g. Giglio Tos XX 195. XXII 70.

Plocceidae Weber XXII 342.
Cochinchina: Germain XXII 342.
Hybride: Decoux XXI 59, 220.
Plocceus graueri n. Hartert XXII 342.
Plochlocorella n. g. Poppius XVIII 433.
Plodia Popenoe XXII 170.
Ploccarilinae Neotropisch: Bergroth XXII 97.
Plocarilodes Bergroth XX 229.
Plocarilia Bergroth XX 229.
Plocosoma Kannibalismus: Rousselet XX 136.
Ploetz Alfred Zu Darwins Gedächtnis XVIII 52.
Lebensdauer d. Eltern u. Kindersterblichkeit
XXI 157.
Plolariola morstatti n. Aethiopien: Schumacher
XXII 97.
Ploseria diversata Ei: Richter XX 315.
Plot Robert siehe Mullens W. H. XIX 320.
Plotnikov V. Glossosiphoniidae, Hirudinidae et
Herpobdellidae Mus. Akad. St. Petersburg
XX 127.
Zur Kenntnis d. Häutungsprozesses b. d. In-
sekten XX 179, XXI 331.
Plotus rufus Verbreitung: Jourdain XXI 22;
Ogilvie XXI 22.
Plowman T. Tadpole of Frog XXII 288.
Plumana n. g. Busek XXII 171.
Plumatella Granulatumwandlung: Braem XVIII
333, XIX 381, 461.
P. fungosa Schröder XX 137, XXI 282.
Buddenbrockia plumatellae: Schröder XX
137, XXI 282.
P. polymorpha var. *fungosa* Astacus fluviatilis
var. *leptodactylus*: Lomnicki XX 106.
P. repens Schröder XX 137.
Buddenbrockia plumatellae: Schröder XXI
282.
Plumatellina n. div. Annandale XXI 388.
Plummer Henry & Tattersall Wm. Report of
the Museum Comitée XXII 475.
Plumularia obliqua Gonophoren: Motz-Kos-
owska XX 56, XXI 353.
Plumulariidae Billard XVIII 289, XIX 392.
Japan: Stechow XVIII 286.
Siboga-Expedition: Billard XXI 426.
Plunkett A. Occurr. Xylophasia zollikoferi at
Norwich XXII 185.
Plusia John XIX 55, XX 341.
P. gamma Schädlich: Silvestri XXII 184.
P. moneta Metamorphose: Postel XX 341.
XXII 208.
Parasiten: Postel XX 341, XXII 208.
Paris: Decary XXII 184.
Röntgenstrahleneinfluß: Haselbrock XIX 55,
333.
Pintella cruciferarum Froggatt XX 324.
P. porrectella Noel XX 324.
Plutobethylus n. g. Kieffer XX 375.
Plutopia n. g. Kieffer XX 375.
Pluturocypta n. g. Enderlein XX 291.
Pluvianus aegyptius Flower XX 31.
Pnoëpya formosana n. subsp. Ingram XIX 202.
Poche Franz Gattungsnamen: Latreille XVIII
48.
Ergänzungen Indices neuer Gattungs- und
Untergattungsnamen XVIII 54.
Über die Anatomie u. die systematische Stel-
lung v. *Bradypus torquatus* XVIII 186.
Macrorhinus oder *Mirounga*? XIX 253.
Ergänz. u. Berichtig. zu Sharpes Handliste
XX 476.
Kritische Übersicht über d. Entwicklung u.
d. gegenwärtigen Stand d. Frage nach d.
Zulässigkeit der in Moering Geschlachten d.
Vogeln. Ausgabe v. Nozeman u. Vosmaer
1758 enthaltenen Gattungsnamen XX 476.
Die Klassen u. höheren Gruppen d. Tierreichs
XXI 175.
Über die wahre Natur der von Will u. Busch
in Siphonophoren beobachteten Eingeweide-
würmer XXI 400.

Poche Franz Motive u. Ziele der modernen
Nomenklaturbewegung XXII 55.
Abtrennung der *Selachier* v. d. Fischen XXII
253.
Neue Untersuchungen in d. Anatomie u.
system. Stellung v. *Scaepus torquatus*
XXII 374.
Ergänzung u. Berichtig. z. d. Indices neuer
Gattungs- u. Untergattungsnamen XXII
473.
Zur Vereinheitlichung der Bezeichnung u.
exakteren Verwendung einzelner Katego-
rien XXII 473.
Gegen die Zersplitterung der wissenschaftl.
Zeitschriftenliteratur XXII 479.
Pochon Beiträge z. Kenntnis d. Langerhans-
schen Inseln d. Pankreas XVIII 166.
Pocock R. J. *Felis sylvestris* × *oreata* XVIII 95.
Abnormal Dentition in a *Dhole* etc. XVIII
120.
Mimicry in Spiders XVIII 380, XIX 346.
Centipedes *Millepedes* of Sokotra and Abd-el-
Kuri XVIII 385.
On the Agriotype of Domestic Asses XIX
245.
Two Quaggas from Zululand XIX 245.
Warning Coloration in the Musteline Carnivora
XIX 250, XIX 348.
Exhibition of Photographs of a Sumatran
Tiger etc. XIX 251.
On the Skulls of Leopards XIX 252, 480.
Mellivora signata from Sierra Leone etc. XIX
252.
Cercopithecus tantalus subsp. *alexandri* n.
XIX 255.
Notes on the Morphol. and Generic Nomen-
clature of some Carbonif. Arachnida XX
159.
Ant-mimikry by the Larvae Mantis XX 194.
XXI 214.
Additional Note on the Mimicry of the
Larvae of the Ceylonese Leaf-insect *Phyl-
lium* XX 194, XXI 214.
On the Nesting of the *Avocets* (*Recurvirostra
avocetta*) in the Zoological Gardens XX 31.
XXI 267.
The Display of the Cock Ostrich XXI 38, 166.
On the Breeding of *Crax hecki* XXI 38.
On the Colours of Horses, Zebras and Tapirs
XXI 108, 218.
An Interesting Donkey Hybrid XXI 109, 220.
On the Specialised Cutaneous Glands of Rumi-
nants XXI 112, 333.
The Song of the Siamang Gibbon XXI 124.
On the Palatability of some British Insects
XXII 242.
The Distastefulness of *Anosia plexippus*
XXII 312.
Papio porcarius subsp. *griseipes* n. XXII 348
& corr.
Some probable and possible Instances of
warning Characteristics amongst Insecti-
vorous and Carnivorous Mammals XXII
349.
Skin and Skull *Lophiomys ibeatus* XXII 379.
Cross between Mountain Zebra and Somali
Wild Ass XXII 388.
Some Observation on Moose XXII 392.
Newly born Young *Paradoxurus* larvae
XXII 401.
On Tabby Cats etc. XXII 447.
s. Banta A. M. XXII 198.
Pocock R. J., Walker A. O. & Scott Andrew
Crustaceans of Sokotra and Abd-el-Kuri
XVIII 362.
Podabrus alpinus Iljini n. ab. Barovsky XVIII
465.
Podagrion Strand XXII 211.
Podaprior n. subg. Schilsky XX 232.
Podarcis Monströser Schwanz: Gay XIX 154,
377.

- Podarke obscura** Regeneration: Morgulis XX 133, 134. XXI 232. XXII 18.
Regenerations-Physiologie: Morgulis XX 133, 134. XXI 232. XXII 18.
Segmentalorgan: Gregory XVIII 173.
Wachstum: Morgulis XVIII 106.
Wasserinhalt Regulation: Morgulis XX 134. XXI 232.
- Podajapolsky P. P.** Observations analogues chez *Cionus* et *Cydia* XX 180.
Quelq. observ. *Dixippus morosus* XX 195.
Sur le chlorophylle chez les insectes (Orthoptera) et chez les grenouilles XXI 239.
- Podiceps** Ei: Crouch & Turner XX 37.
Fleischfärbung: Bedford XXI 87.
Nest: Leigh XIX 187.
Schwanzfedern: Pycraft XIX 187.
- P. auritus** Britannien: Ogilvie Grant XXI 37.
P. cristatus Daut XIX 187.
Biologie: Aplin XXII 326.
Boisvinet (Loire-et-Cher): Reboussin XIX 187.
Somerset: Blathwayt XXII 326.
- Podicipidae** Indien: Dalghiesh XXII 37.
- Podilymbus** Thymusentwicklung: Johason XVIII 168.
- Podoglypiulus** n. subg. Attens XVIII 385.
- Podokesaurus** n. g. *holyoekensis* n. Connecticut-Tal: Talbot XXII 304.
- Podolampas** Skelettmorphologie: Kofoid XVIII 260. XIX 391.
- Podomachia** n. subg. Strand XIX 57.
- Podomys** n. subg. Osgood XIX 237.
- Podops asper** Distant XXII 96.
- Podothemis** n. g. Ris XX 204.
- Podothrombium** n. g. Berlese XX 162.
- Podovalgus** n. g. Arrow XX 256.
- Podura** Biologie: Prochnow XVIII 401.
Schuppen: Nelson XVIII 192; O'Donohoe XVIII 38.
- Podwysotszky V. V. & Pironet R. G.** Contribution à l'étude des cellules géantes d'origine épithéliale, en rapport avec les altérations produites dans l'épithélium cutané par refroidissement XXI 84, 333, 375.
- Pöch R.** Über die Kalahari XXI 388.
- Poecilia** Borrmann XX 436; Finck XXII 273; Mayer XX 436; Stansch XXII 268.
- P. amazonia** Rachow XX 436; Reichelt XX 436; Stricker XIX 133; Thumm XIX 133.
Nomenklatur: Arnold XIX 133.
- P. dominicensis** Finck XXII 273.
- P. dovii** Stansch XXII 273.
- P. heteristia** Arnold XIX 133. XXII 273; Maré XX 411; Reichelt XX 436.
- P. poeculoides** Ehnlé XX 436.
Äußere Geschlechtsmerkmale: Schulze XXII 273.
- P. reticulata** Arnold XIX 133; Graichen XIX 133; Rachow XXII 265.
Äußere Geschlechtsmerkmale: Schulze XXII 273.
Formenkreis: Woltersdorff XX 431.
- P. reticulata-guppyi-poeciloides** Thumm XX 436.
- P. spheonops** Varietät: Hohmann XXII 273.
- Poeciliidae** Regan XXII 273 (bis).
Äußere Geschlechtsmerkmale: Schulze XXII 273.
- Poeciliinae** Amerika: Brüning XX 431.
- Poeciliobrycon** n. g. Eigenmann XIX 127.
- P. unifasciatus** Rachow XXII 274.
- Poecilocharax** n. g. Eigenmann XIX 127.
- Poecilochroa convictrix** Weibchen: Semichron XXII 50.
- P. gracilis** Wolcott XX 263.
- P. plumbea** Wolcott XX 263.
- Poecilocloeus** n. g. Brunner XX 198.
- Poecilogrammus** n. g. Schulz XX 376.
- Poecilogramma** Butl. non Karsch (Acetogramma n. n.) Srtand XX 314.
- Poecilomyia** n. g. Hendel XXII 153.
- Poecilonitta erythrorhyncha** Vermehrung: Van der Spruyt XXI 34.
- Poeciloptera roseincta** Distant XX 219.
- Poecilocyttus** Schumacher XVIII 437. XXII 97.
Biologie: Schumacher XVIII 437.
Verbreitung: Schumacher XVIII 437.
- P. palustris** Britannien: Butler XX 229.
- Poecilospindylus** n. g. *francisi* n. Skelett: Case XX 473.
- Poecilus** Artenregister: Seidlitz XXI 1107.
- Poenaru J.** Sur un flagellé rencontré dans une éruption vulvo-vaginale pustulocécéreuse chez une Basse XXI 398.
- Poenicke Kurt** Kopulationen u. Geburten b. Paludinen XVIII 319.
- Poephagus grunniens** Piroplasma: Yakinoff etc. XX 17.
- Poephila** Aufzucht: Besnier XXI 59.
- P. acuticauda** Australien: Seth-Smith XXII 242.
Rassen: Seth-Smith XXII 342.
- P. gouldae** Aufzucht: Besnier XXI 59.
Jugendform: Butler XXI 59.
- P. mirabilis** Charruand XIX 202.
Aufzucht: Besnier XXI 59.
- P. personata** subsp. *belcheri* n. Matthews XXII 343.
- Pöschmann Emil** Pericallia matronula im westl. Rußland XX 348.
- Pötter Eduard** Beitrag z. Färbetechnik d. Markscheidern an großen Gehirnschnitten XIX 312.
- Pogonias multidentatus** Miozän: Smith XIX 141.
- Pogonocherus** Fall XX 279.
- Pogonomyrax badius** Bau: Turner XIX 93.
Brutgeschäft: Turner XIX 93.
- P. barbatus** Mexiko: Freudenberg XXII 224.
- P. barbatus molefaciens** Pierce XX 384.
- Pogonoptera** n. g. Turner XXII 167.
- Pogonopus** n. g. Arrow XX 256.
- Pogonorhinella** n. g. Schmidt XX 220.
- Pogonostoma** Lesne XXII 111.
Majunga (Madagaskar): Horn XVIII 455.
- Pogonowska Irena** Beitr. z. Kenntn. Histologie des Herzens b. Teleostiern etc. XXII 259.
- Pohl Lothar** Über das Os penis d. Musteliden XIX 252, 422.
Beitr. z. Kenntnis d. Os penis d. Prosimier XXI 122, 317.
Das Os penis der Carnivoren XXII 347.
Eine Höhenvarietät v. *Siamanga syndactylus* XXII 404.
- Pohlig Hans** Über *Elephas trogontherii* in England XIX 242.
Über zwei neue altpaläozoische Formen v. *Cervus* XIX 249.
Abstammungstheorie mit Rücksicht auf Erdgeschichte XIX 294.
Zur Osteologie v. *Stegodon* XXII 387.
Eiszeit u. Urgeschichte des Menschen XXII 421.
- Pohlmann A. G.** The Ectoblastic Anlage for the Bulbo-Vestibular Glands XVIII 174.
- Pohlmann E. H.** Kopfreion d. Amnioten XXI 119, 296, 354.
- Pohlmann H.** Mißbildungen m. bes. Gesichtsmißbildungen etc. XXII 417.
- Pojarkoff S.** Borisiak A. XVIII 309.
- Pointner Hermann** Beiträge z. Kenntnis d. Oligochätenfauna d. Gewässer v. Graz XXI 398. XXII 15.
- Poirier J.** Trématodes parasites de l'éléphant d'Afrique XVIII 341.
- Poisocrinus** n. g. Clark XX 61.
- Polta Antonio** Acanthocephali nuovi o poconoli XX 126.
- Pokorny Wilhelm** Zusammenstellg. d. Literatur ü. d. Physiogr. d. poln. Länder XXII 479.
- Polak Clara** Anatomie d. Genus *Colobus* XVIII 153.

- Polak R. A.** Das Insektenhaus d. Königlichen zoolog. Gesellschaft »Natura Artis Magistra« z. Amsterdam XIX 319.
- Polatzek Johann** Die Vögel d. Canaren XIX 173.
- Polemachartus n. n.** (Polemon Gir. non Jan) Schulz XXII 205.
- Polemon Gir. non Jan** (Polemachartus n. n.) Schulz XXII 205.
- Polemophthorus n. n.** (Symphylus Först. non Dallas) Schulz XXII 205.
- Polevoj T.** Erdölgebiet d. nordöstl. Sachalins XX 69.
- Poli Heinrich** Keimzellenbildung bei Mischlingen XX 479.
- Polia canescens** Zucht: Völker XIX 52.
- P. nigrocincta** Biologie: Clarke XIX 55.
- P. philippii** Biologie: Rangnow XXII 184. Zucht: Rangnow XXII 184.
- P. rufocincta** Berlin: Petersdorff XX 341. Ei: Richter XX 336.
- P. xanthomista** Biologie: Clarke XIX 55. Ei: Richter XX 336.
- P. xanthomista ab. styriana** n. Hoffmann XXII 162.
- Poljakoff G. J.** Zur ornitholog. Fauna d. Moskau Gouvernements. Palmipedes XIX 183.
- Pollansky J.** Zur Embryologie d. *Scorpio indicus* XX 172. XXII 255.
- Poliapideilla n. g.** Berlese XX 162.
- Policard A.** Sur la structure des mitochondries XIX 109, 312.
Notes histophysologiques sur la cellule hépatique XIX 147, 214, 409 (bis).
Sur la coloration vitale des trypanosomes XIX 312. XX 32.
Sur quelques caractères histophysologiques des cellules de l'épithélium de la vésicule biliaire XX 454. XXI 301.
La structure de la cellule hépatique en fonctionnement normal XXI 129, 302.
- Policard A. & Lacassagne** Recherches histophysologiques sur le rein des Oiseaux XXI 43, 311.
- Policard A. & J. Mawas** Le canalicule urinaire des Téléostées XVIII 174.
Mitochondries et cils vibratiles XIX 126, 417, 461.
- Police Gesualdo** Sugli occhi dello Scorpione XVIII 206.
Sul sistema nervoso viscerale della Squilla mantis XVIII 369. XIX 445.
Sul sistema nervoso viscerale dei Crostacei decapodi XVIII 370. XIX 445.
N. sp. Halacaridae Golfo di Napoli XX 166.
Sulla discussa natura di alcune parti del sistema nervoso viscerale degli Insetti XX 190. XXI 338.
Di un caso di morte per il morso di una vipera melanica nelle province napoletane XX 469.
Il Globiocephalus melas XXI 106.
Prima serie di osservazioni ed esperienze intorno alla pesca con la sorgenti luminose XXII 260.
Caso di melanismo di una Vipera nel mezzogiorno d'Italia XXII 300.
- Polier, F.** Note sur la pratique de la photomicrographie XXI 170.
- Polimanti Oswald** Contribution à la physiologie de la larve du ver à soie XVIII 115.
Beiträge zur Physiologie des Nervensystems u. der Bewegung bei d. niederen Tieren (Branchiostoma lanceolatum, Amphioxus) XX 415. XXI 244.
Le principe de la Division du Travail et le Fonction vicariante dans les Organes des Sens XXI 241.
Studi di fisiologia etologica. Sulla simbiosi della Suberites domuncula con la Dromia vulgaris XXI 358.
- Polimanti Oswald** Über d. Leuchten v. *Pyrosoma elegans* XXI 466.
Über eine b. Phototropismus des *Lasius niger* beobachtete Eigentümlichkeit XXII 224.
Ursache u. biolog. Bedeutung des Hungers XXII 233.
Influenza della forma sulla locomozione dei pesci XXII 248.
Beginn der Atmung b. Embryonen v. *Scyllium* XXII 255.
Contrib. fisiologia del sist. nervoso centrale dei pesci XXII 255.
Influence des agents physiques etc. activité du coeur embryonnaire des poissons XXII 258.
Il letargo XXII 363.
Der Kinematograph in d. biol. u. mediz. Wissenschaft XXII 474.
- Polinski Wladyslaw** Untersuch. über d. Entwicklung d. subkutanen Lymphgefäße d. Säuger, insonderheit d. Rindes XXI 74, 305.
Ein Beitrag z. Asymmetrie d. Walschädels XXI 105, 325.
- Poliocoris n. g.** Kirkaldy XX 223.
- Poliometta abigularis** subsp. *leucopareus* n. Andamanen: Fleming XXII 324.
- Poliophagus n. g.** Kirkaldy XX 223.
- Poliosauridae** n. fam. Case XIX 160.
- Poliosaurus n. g.** Case XIX 160.
- Polistes** Färbung: Enteman XIX 96, 347.
Fettkörper: Pérez XX 388. XXI 265, 304.
Fettkörperentwicklung: Pérez XX 388. XXI 265, 304.
Imaginalzellen: Pérez XX 388. XXI 265, 300.
Mitteldarmzellen: Pérez XX 388. XXI 265, 300.
Muskelsystemmetamorphose: Pérez XXII 227.
Nymphen: Pérez XX 388. XXI 265, 304.
Nymphenentwicklung: Pérez XX 388. XXI 265, 304.
- P. pallipes** Biologie: Girault XXII 227.
Königin: Girault XXII 227.
Koloniegründung: Girault XXII 227.
- Poll Heinrich** Mischlingsstudien XVIII 94. XXII 234, 324.
Allgem. Biologie der Zeugung XVIII 102.
Über Nebennieren b. Wirbellosen: Die chrombraunen Zellen i. Centralnervensystem d. Ringelwürmer XVIII 354. XIX 414.
Zur Lehre von den sekundären Sexualcharakteren XIX 103, 347.
Mischlinge v. Triton cristatus u. Triton vulgaris XIX 150.
Über Mischlingsbildung als eine Methode biologischer Forschung XIX 300.
Keimzellenbildung b. Mischlingen XXI 310.
Mischlingskunde, Ähnlichkeitsforschung u. Verwandtschaftslehre XXII 447.
Ziele u. Methoden d. Kreuzungsforschung XXII 452.
Über Vererbung b. Menschen XXII 452.
- Pollaci Giuseppe** Ein höchst einfaches Mittel z. automatischen Aufkleben d. mikroskopischen Schnitte gleichzeitig mit dem Schneiden XXI 173.
- Pollaploecium n. g.** Mapleston XVIII 333.
- Pollard Charles Louis** Gomphoides XXII 79.
- Pollenia rudis** Allobophora chlorotica: Keilin XX 304. XXII 153.
- Pollipices laevis** Kreide: Withers XX 148.
- Pollingeria n. g.** Walcott XXI 467.
- Pollitzer Hans** Einschlüsse in den großen mononukleären Zellen d. Blutes XVIII 230.
- Pollonera Carlo** Molluschi Ruwenzori-Expedit. XVIII 314.
Note Malacologiche XVIII 325.
Urocyclidae n. sp. British East Africa XXI 459.
- Polo** Crustacei Phyllopodes XVIII 363.
- Poluszynski Gustav** Über einige Abnormitäten im Bau d. Geschlechtsausführungsgänge b. *Helix pomatia* XX 96. XXI 250.

- Poluszynski Gustav** Über Anomalien in d. Struktur d. Geschlechtsausführungsgänge b. *Helix pomatia* XXI 457.
 Untersuchg. Golgi-Kopsch's Apparat Ganglienzellen Crustac. XXII 25.
- Polyacanthus** Geyer XX 444.
 Pflege: Wrede XIX 141.
 Zucht: Wrede XIX 141.
- P. epanus** Engmann XIX 141; Raitz XX 444; Stansch XXII 282.
- P. opercularis** Zucht: Schreitmüller XX 444.
- Polyartemiella** n. g. Judayi n. sp. Daday XVIII 363.
- Polybates** n. g. MacGillivray XIX 89.
- Polybia sylvestrae** Dacke XX 388.
- Polyblepharis** n. subg. Bezzi XIX 23.
- Polycellis cornuta** Französischer Jura: Virieux XXI 476.
 Paris: De Beauchamp XVIII 343.
- P. felina** Paris: De Beauchamp XVIII 343.
- Polycentropidae** Martynow XXII 81.
- Polycentropsis abbreviata** Brand XX 444.
- P. intricatus** n. Morton XX 210.
- Polycentrus** Antillen: Pfeiffer XX 444.
- P. schomburgkii** Arnold XIX 141; Engmann XX 444.
 Fortpflanzung: Arnold XX 444.
- Polychaeta** •Albatross: Moore XVIII 355. XX 133. XXII 17.
 Algierbucht: Viguer XXII 17.
 Antarktisch: Gravier XXII 17 (bis).
 Belgien: Thieren XX 131.
 Biologie: Gravier XXII 17.
 Dry Tortugas (Florida): Treadwell XXII 17.
 Entwicklung: Kirk XVIII 126.
 Fischel'sche Alizarinfärbung: Nilsson XVIII 44, 356.
 Heterotypie: Dehorne XXI 467.
 •Hirondelle: Fauvel XVIII 354. XXII 16.
 Homeotypie: Dehorne XXI 467.
 Indischer Ozean: Potts XVIII 355. XX 132.
 Irland: Ashworth XVIII 354; Southern XVIII 356. XXII 17.
 Kerguelen: Gravier XX 132.
 Körperregeneration: Gravier XVIII 354.
 Kohlenbergwerke: Lecointre XVIII 354.
 Labrador: Moore XVIII 355.
 Larven: Gravely XVIII 354, 355. XIX 387. XX 131. XXI 266.
 Monterey-Bay: Moore XX 132.
 Neufundland: Moore XVIII 355.
 Neuschottland: Moore XVIII 355.
 Neuseeland: Benham XX 132.
 Ostsee: Skorikow XX 132.
 Payta (Peru): Gravier XVIII 355.
 Percy Sladen Trust-Expedition: Potts XVIII 355.
 Persischer Golf: Fauvel XXII 16.
 Port Erin: Gravely XVIII 355.
 Port Erin-Distrikt: Riddell XXII 17.
 •Princesse Alice: Fauvel XVIII 354. XXII 16.
 Regeneration: Gravier XIX 361; Nußbaum XVIII 106.
 Roscoff: Augener XX 132.
 San Diego (Kaliforn.): Moore XX 132.
 Segmentalorgane: Hescheler XVIII 172.
 Segmentalregeneration: Iwanow XXI 131. XXI 232.
 St. Andrew-Laboratory: MacIntosh XXII 17.
 Süd-Kalifornien: Moore XVIII 355. XX 132. XXII 17.
 Torquay: Elwes XVIII 355. XX 132.
 •Tortugas: Treadwell XVIII 355.
 Touraine: Lecointre XVIII 354.
 Westindien: Augener XXII 16.
- Polychitonactis** n. n. (Polysarcus Saussure non Fieber) Rehn XVIII 406.
- Polychores** n. g. Chrétien XXII 171.
- Polychoerus caudatus** Löhner XX 117. XXI 280.
 Formregulation: Child XVIII 105.
- Polychromatinum** Strand XXII 211.
- Polychrosis botrana** Bekämpfung: Schwangart XIX 42 (ter). XX 326 (bis).
 Biologie: Picard XXII 167.
- Polycladea** Centralnervensystem: Child XX 117. XXI 231.
 Doppelte Eierstockfunktion: Hallez XXI 475.
 Regeneration: Child XX 117. XXI 231.
- Polycladodes** n. g. alba n. Basel: Steinmann XX 117.
- Polyclonia** Vanhöffen XXI 427.
- Polyconia** Sizilien: Gestro XXII 135.
- Polyctenes** Speiser XVIII 437.
- Polyctenidae** Speiser XVIII 437.
- Polyctenides** Horváth XX 222.
- Polydesmidae** Höhlen: Brölemann XX 174.
- Polydesmoidea** n. subfam. Verhoeff XXII 52.
 Mitteleuropa: Verhoeff XX 175.
 Pyrenäen: Brölemann XX 175.
 Termitophil: Silvestri XXII 53.
- Polydesmus** Effenberger XVIII 387. XIX 394.
 Phagozytäres Organ: Bruntz XVIII 150.
- P. abchasius** Entwicklung: Lignau XXII 53.
- P. cerasinus** Silvestri XX 174.
- P. complanatus** Biologie: Effenberger XVIII 387.
- P. helveticus** subg. geyeri n. Verhoeff XXII 53.
- P. mauritanicus** Brölemann XX 174.
- Polydora** Fossil: Bather XVIII 356.
- P. caeca** Rhizocaryum concavum: Caullery & Mesnil XVIII 223.
- P. flava** Rhizocaryum concavum: Caullery & Mesnil XVIII 223.
- Polydrosus** Synonymie: Schilsky XX 279.
- P. intermedius** n. Italien: Löden XVIII 477.
- Polyerata cyanotincta** n. Gounelle XIX 205.
- Polyergus** Emery XX 385 (bis).
 Adaptation: Tanquary XXII 221.
- P. rufescens** Emery XXII 225.
- P. rufescens** subsp. samurai n. Yano XXII 225.
- Polygonarea** n. g. Attems XVIII 385.
- Polygonia** c-album s. Vanessa c-album.
- Polygoniopygus** n. g. Valette XVIII 296.
- Polygoranus** Larve: Goodrich XVIII 336.
 Nephridien: Goodrich XVIII 336.
- Polygordius** Epitoke Form: Dawydoff XVIII 135.
 Larven-Nephridien: Goodrich XIX 416; Shearer & Sedgwick XIX 416.
- Nephridienentwicklung: Shearer, Cressio & Sedgwick XVIII 356.
- Polygrammodes hintzi** n. Kamerun: Strand XXII 171.
- Polygraphus grandielava** Mühl XXII 136; Stroh-meyer XX 280.
- Polygyra albolabris** Michigan: Walker XX 98.
 Variation: Walker XX 98.
- P. monodon** subsp. cava n. Pilsbry & Vanatta XXI 459.
- Polymorphina** d'Orbigny: Fornasini XVIII 256.
- Polymorphus** n. g. Lühe XXII 14.
- Polynema** Girault XXII 215.
 Membracidae: Girault XXII 215.
- P. aspidioli** n. Mexiko: Girault XXII 215.
- P. consobrinus** Georgia: Girault XXII 216.
- Polynoidae** Augener XX 132.
 •Albatros: Moore XX 132.
 Anatomie: Michel XXII 19.
 Indischer Ozean: Polls XX 132.
 Regeneration: Michel XXII 19.
 Südkalifornien: Moore XX 132.
- Polyodon** Barbour XXII 256; Danforth XXII 256.
 Mississippi: Hussakof XXII 257.
- P. spathula** Brutzeit: Allen XXII 257.
- Carotiden-Arterien: Allis XXII 256.
 Junge: Allen XXII 257.
- Primitiv-Poren: Nachtrieb XX 420. XXI 331.
- Pseudobranchialarterien: Allis XXII 256.
- Seitenlinie: Nachtrieb XVIII 211.
- Polyoeca** Dunkerly XX 25.
- P. dumosa** n. Dunkerly XX 25.

- Polyommatothrips** n. g. Buffa XVIII 410.
Polyommatus baeticus Biologie: Roepke XIX 78.
 Java: Roepke XIX 78.
 Zucht: Roepke XIX 78.
P. escheri Tutt XIX 78.
P. icarus f. *persica* Gillmer XX 364.
P. icarus × *Agriades corydon* Reuß XXII 198.
P. icarus × *Agriades thelia* Reuß XXII 198.
P. phlaeas Biologie: Warnecke XIX 70.
P. sapphirus Tutt XIX 78.
P. virgaureae Aberration: Gnadt XX 70.
 Hamburg: Gillmer XIX 70. XX 357.
 Lenzen—Harburg: Gillmer XIX 70. XX 357.
P. virgaureae ab. *albopunctata* Gillmer XXII 199.
Polyorchis Calciumwirkung: Loeb XXI 426.
 Catharticawirkung: Maccallum XXI 426.
 Magnesiumwirkung: Loeb XXI 426.
 Rhythmische Kontraktionen: Loeb XXI 426.
Polyarium ambulans Pax XVIII 283, XIX 391.
 Scupin XX 54.
Polypedates Java: Siedlecki XIX 146.
P. reinwardtii Haftballen: Siedlecki XX 451.
 XXI 332; Lameere XVIII 145, 279. XIX 391.
 Geschlechtsbildung: Nußbaum XVIII 288.
 XIX 306, 414.
 Kohlenkalke Belgiens: Gröber XIX 279.
 Kohlenkalke Englands: Gröber XIX 279.
 Polypenstockstacheln: Roule XVIII 183.
Polyphemothrips n. g. Schmutz XX 201.
Polyphemus Biologie: Strohl XVIII 99.
P. pediculus Keimzellenentwicklung: Kühn XX 144. XXI 309.
 Parthenogenetische Generationen: Kühn XX 144. XXI 309.
Polyphylla fullo Biologie: Grund XVIII 460.
Microphthalma disjuncta: Rossikov XX 302.
Polyplacophora Iredale XX 86.
 Australien: Hedley & Hull XVIII 315; Iredale XX 86.
 Südafrika: Thiele XX 76.
Polyplaca flavicornis Ei: Richter XX 315.
Polypodidae n. fam. Hoyle XVIII 327.
Polypodium Wolgadelta: Dershawin XX 14.
P. hydriforme Lipin XVIII 289. XIX 392.
 Entwicklungsstadium: Lipin XXI 426.
 Histologie: Lipin XX 58. XXI 276.
 Morphologie: Lipin XX 58. XXI 276.
 Süßwasser: Lipin XIX 392.
Polyprion americanum Neu-Jersey: Osburn XX 444.
Polyprotodonta Dederer XIX 230.
Polypterus Carotidenarterien: Ollis XVIII 155.
 Pseudobranchialarterien: Allis XVIII 155.
 Vena cava posterior: Kerr XX 420. XXI 291.
P. lowei n. Sibirien: Boulenger XXII 257.
P. senegalus Entwicklung: Kerr XVIII 127.
Polyptychodon mexicanus Wieland XX 473.
Polyptychus brevis n. Madagaskar: Oberthür XIX 63.
P. mimosae Männchen: Swierstra XIX 63.
Polypus vulgaris Spermatophore: Meyer XXI 462.
Polysarcus Saussure non Fieber (Polychitonacris n. n.) Rehn XVIII 406.
Polysioptallini n. trib. Verhoeff XVIII 386.
Polysiphon n. g. Kirby XVIII 16.
Polysiphonidae n. fam. Girty XVIII 16.
Polyspiota picta Bolivar XVIII 405.
P. validissima Giglio-Tos XX 195. XXII 70.
Polystella n. g. *agilis* Beaufort XX 28.
Polystenidea n. g. Viereck XXII 214.
Polysichus connexus Grandi XVIII 455.
P. fasciolatus Grandi XVIII 455.
Polystomum integerrimum Augen: André XX 115. XXI 348.
 Nervensystem: André XX 115. XXI 337.
Polytecloptera n. g. Hendel XIX 20.
Polytochus n. g. Lamb XX 286.
Polytemella n. g. *agilis* n. De Beaufort XXI 186, 363.
Polytorulus baralypton n. Cognetti XXII 16.
Polytrema Indischer Ozean: Hickson XXI 396.
 Percy Sladen-Expedition: Hickson XXI 396.
Polytretia n. g. Schrammen XX 48.
Polyxenus Reinecke XX 175. XXI 282, 413.
Polyzoa s. Bryozoa.
Polyzosteria subvirens Shelford XVIII 404.
Pomatia Cazier XVIII 324.
 Radula: Howell XVIII 159.
P. harmeri n. Phlozan Little Oakley (Essex): Kennard XVIII 320.
Pomatopus Kränium: Supino XXII 259.
Pomatops n. g. *salvifera* n. Deutsch Neu-Guinea: Barbour XX 451.
Pomatorhinus Insekten: Chisholm XXI 59.
Pomeranetz Dmitri Liste des Coléoptères des environs de la ville de Velsk et d'autres endroits du gouvernement de Vologda XVIII 444.
Pompeckj J. F. Die zoogeographischen Beziehungen von den Jurameeren Nordwest- u. Süddeutschlands XIX 281.
 s. Wetzel W. XXI 149.
Pomphorhynchus laevis Entwicklung: Riquier XVIII 350.
 Esch lucius: Riquier XVIII 350.
 Larve: Riquier XVIII 350.
 Tinca vulgaris: Riquier XVIII 350.
Pompilidae Bréthes XXII 226.
 Biologie: Adlerz XX 385; Rabaud XIX 94.
 Comoren: Kohl XIX 94.
 Instinkt: Adlerz XX 385.
 Madagaskar: Kohl XIX 94.
 Ostafrika: Kohl XIX 94.
 Sarawak: Cameron XIX 95.
 Sumatra: Enderlein XX 386.
Poncus de Notes ornithol. à propos de captures de Flamants roses etc. XXI 13.
 Quelques remarques sur les oiseaux d'eau XXII 310.
 La colonie du Upupa epops du Forez XXII 345.
Pond A. M. Ascarides in the Bile-Ducts Simulating Gallstone Seizures XVIII 347.
Ponder Constant W. On the Examination of living leucocytes in vitro XVIII 227.
 A Simple Method of Obtaining a Preparation of Living Isolated Leucocytes XVIII 229.
Ponehsek Janko Das Steppenhuhn in Krain XIX 191.
Ponera opacipes Colorado: Cockerell XX 385.
Poneramoeba n. g. Lühe XVIII 248.
Pongrácy Alex. Insectorum meses in Insula Creta XXII 63.
Pongracz Sando Myrmeleon monsargi n. Ungarn XX 208.
Ponomarewa J. Zusammensetzung zwischen Sarkolemme u. Muskelfasern etc. XXII 61.
Ponsonby J. H. Notes Libera XX 97.
 Note Sculptaria XX 99.
Pontarachna formosa n. sp. Formosa: Lohmann XVIII 380.
Pontellidae Sars XX 146.
Pontier G. La Faune quaternaire de la Vallée de l'Aa XIX 226.
 Sur la présence du Chevreuil (C. capreolus) dans le quaternaire de la vallée de l'Aa XXI 88.
 Contribution à l'étude de la dentition chez l'Elephas primigenius XXI 106, 297.
 Sur un nouveau gisement de l'Elephas primigenius dans la vallée de l'Aa XXI 107.
 Note sur l'Elephas primigenius de la vallée de l'Aa. Reconstitution de son squelette XXI 107.
 A propos de la découverte d'un Mastodon simonsensis à Villefranche XXI 108.
 Observations sur le Palaeomastodon beudanticus XXI 108.

- Pontier G.** Observ. dentition du Mastodon andium XXII 386.
- Pontiocramus** n. g. Fisher XXI 430.
- Pontometridae** n. fam. Clark XVIII 291.
- Pontobdella muricata** Fettzellenparasiten: Scriban XXII 15.
- Trypanosomen: Neumann XVIII 249, 352. XIX 350; Robertson XVIII 265.
- Trypanosomenübertragung: Neumann XVIII 249, 352. XIX 350.
- Pontoniidae** Entwicklung: Sollaud XX 157. XXI 293.
- Pontogelos** n. g. Stebbing XX 151.
- Poole Margaret** The Development of the Subdivisions of the Pleuroperitoneal Cavity in Birds XIX 163, 410.
- Popanites** n. g. Rollier XVIII 329.
- Popenoe C. H.** The Colorado Potato Beetle in Virginia in 1908 XVIII 475.
- Plodia XXII 170.
- The Indian-meal Moth and «weevil-cut» Peanuts XXII 208.
- Popescu-Voitesti J.** Über einen interessanten Fall abnormaler Entwicklung v. Nummulites (Hantkenia) complanata XVIII 255. XIX 341.
- Popoff Methodi** Experimentelle Zellstudien XVIII 64, 221. XX 36. XXI 187.
- Gametenbildg. u. Konjugation Carchesium XVIII 102.
- Zur Frage der Homologisierung des Binnennetzes d. Ganglienellen mit den Chromidien d. Geschlechtszellen XVIII 181, 222.
- Über das Vorhandensein von Tetradenchromosomen in der Leberzellen v. Paludina vivipara XVIII 224.
- Über den Einfluß chemischer Reagentien auf den Funktionszustand der Zellen XX 36. XXI 190.
- Ein Beitrag zur Chromidialfrage XX 303. XXI 188, 364.
- Sur la coloration vitale XXI 171.
- Über einige Ursachen d. physiologischen Depression d. Zellen XXI 187.
- Über den Entwicklungszyklus v. Amoeba minuta n. sp. Anhang: Über Teilung v. Amoeba sp. XXI 394.
- Popoff M. & Rautmann H.** s. Popoff M. XX 36. XXI 187.
- Popoff Nicolas** L'ovule mâle et le tissu interstitiel du testicule chez les animaux et chez l'homme XIX 105, 418.
- Le tissu interstitiel et les corps jaunes de l'ovaire XXII 357.
- Popova A. V.** Zur Frage d. Verteilung d. Arteriensystems in d. Bauchspeicheldrüse b. frühgeborenen Kindern XXI 129, 303.
- Popovici-Bazosanu** Etude biol. comp. Osmia XIX 102.
- La mue des larves Megatoma undata XX 254. XXI 265.
- Le coeur et la fonction circulaire chez Megachile bombycina XX 394. XXI 200, 288.
- Relation entre la taille de l'adulte et la quantité de nourriture absorbée par les larves chez Osmia rufa et O. cornuta XX 395. XXI 203.
- Experiment. Studien über Osmia rufa XX 395.
- Les colorations homochromes individuelles XXII 21.
- Contrib. étude biol. Sphegites XXII 226.
- Poppius B.** Variationserscheinungen Agabus arcticus XVIII 88.
- Über d. Verbreitung einiger an den Meeresküsten lebenden Coleopteren u. Hemipteren in Fennoscandia XVIII 397.
- Beitr. z. Hemipteren-Fauna Nord-Rußlands XVIII 420.
- Beitr. z. Kenntnis d. Anthocoriden XVIII 433.
- Atomophora macrophthalmus n. sp. a. d. Sahara XVIII 433.
- Poppius B.** Zur Kenntnis d. Miriden-Unterfam. Cyapina XVIII 436.
- Remarks on an injurious Capsid in the cocco plantations of West-Africa XVIII 438.
- Zur Kenntnis d. Reduviiden-Gattung Vachiria XVIII 438.
- Zur Kenntnis d. Staphiliniden-Gattung Micralymma XVIII 454.
- Beitr. z. Kenntnis d. Coleopteren-Fauna des Lena-Tales in Ost-Sibirien. Staphylinidae XVIII 455.
- Anthocoriden a. Ceylon XX 225.
- Neue Ceratocombidae XX 226.
- Ceratocombus enderleini n. XX 226.
- Dashymema n. g. convexicollis n. XX 228.
- Die Arten Rhinomiris XX 230 & XXII corr.
- Die Coleopteren d. arktischen Gebietes XX 241.
- Beitr. Kenntn. Coleopterenfauna nordöstl. Europ. Rußlands XX 241.
- Pterostichini u. Amarini Mammoth-Expedition XX 245.
- Prenolepis vividula XX 385.
- Tva für Finlands fauna nya Insekter XXII 63.
- Miridae, Anthocoridae, Termitophyidae, Microphyidae u. Nabidae Kilimandjaro-Exped. XXII 92.
- Lygus rugulipennis n. Finland XXII 95.
- Mecistoscels nigrosignatus n. Neu-Guinea XXII 95.
- Die Arten Eurystylus XXII 95.
- Beitr. Kunde Miriden-Fauna v. Ceylon XXII 95.
- Gerhardiella n. g. u. Pseudatomoscelis n. g. XXII 95.
- Beitr. Miridenfauna Australiens XXII 95.
- Pameridea marlothi n. XXII 96.
- Rhaphidosoma n. sp. Paläarktisch XXII 97.
- Notiz v. Horniella XXII 97.
- Weit. Beitr. Kenntn. Coleopterenfauna nordöstl. europ. Rußland XXII 103.
- Die Coleopterenfauna d. Halbinsel Kanin XXII 103.
- Poppius B., Zaitzev Ph. & Jacobson G.** Beitr. Coleopterenfauna d. äußersten Nordens v. Sibirien XX 239.
- Popa C. M. L.** Etude sur la Vessie aérienne des Poissons. La fonction XXI 201, 293. XXII 248.
- Über Fische v. Wladiwostok etc. XXII 261.
- Populonia** n. g. Jacobi XXII 89, 219.
- Porallidae** n. fam. Maas XXI 424.
- Porcellana** Geschlechtsfarbenunterschiede: Andrews XXII 37.
- Porcellidiidae** Sars XX 146.
- Porcellio** Riviera: Verhoeff XX 151.
- P. scaber** Massenzucht: Schreitmüller XVIII 368.
- Porcupina** n. n. (Tharsis Jeff. non Gibb.) Coßmann XVIII 246.
- Porites** Thomé (Guinea): Gravier XVIII 285.
- P. bernardi** Gravier XX 55.
- Poroscephalus** Breinl & Hindle: Sambon XVIII 375.
- P. armillatus** Broden & Rodhain XX 160.
- P. boullengeri** Vaney & Sambon XX 160.
- P. cercophitei** n. Breinl & Hindle XVIII 375.
- P. kachugensis** n. Shipley XX 160.
- Poromitrella** n. g. Zugmayer XXII 260.
- Porospathidae** Planktonexpedition: Borgert XX 24.
- Porosphaerella** n. g. Welter XXI 421.
- Porospora legeri** n. Beauchamp XX 42. XXI 275.
- P. portunidarum** Crustaceen: Léger & Dubosq XXI 413.
- Porpacella** n. n. (Porpax Schmidt non Karsch) Schmidt XX 221.
- Porpax** n. g. Schmidt XVIII 430.
- Porpax** Schmidt non Karsch (Porpacella n. n.) Schmidt XX 221.
- Porphyrio caeruleus** Böhmen: Tschusi XIX 181.
- P. melanonotus** Unreiff: Seth-Smith XXII 322.

- Porphyrocephalus spurius** Nisten: Astley XXI 45.
Porpita mediterranea Chromidien: Issakowitsch XX 58. XXI 330.
 Randdrüsen: Issakowitsch XX 58. XXI 330.
Porritt George T. Abraxas grossulariata at the Recent Maddison Sale XIX 50.
 Agrion armatum etc. Stalham Broad XX 204.
 Nemoura meyeri XX 206.
 List of Yorkshire Lepidopt. XX 311.
Porsch Otto Die descendenztheoretische Bedeutung sprunghafter Blütenvariationen etc. XXII 454.
Porsild Morten Pedersen Bidrag til en Skildring af Vegetationen paa Oen Disko tilliggende spredte topografiske og zoologiske Jagt-tageiser XVIII 246.
Porta Antonio I muscoli caudali e anali nei generi Pavo e Meleagris XVIII 190.
 Contributo allo studio degli Acantocefali dei Pesci XVIII 350.
 Revisione dei Brachynini italiani XVIII 450.
 Gli Acantocefali degli Anfibi e dei Rettili XX 126.
 Gli Acantocefali dei Mammiferi XX 126.
 La Viviania pacta parassita dello Zabrus tenebrioides XX 307.
 Sulle glandule facciali del Vesperugo noctula XXI 105. 333.
 Nuovo Botriocefalo (B. andresi) e appunti Elmintologici XXI 467.
 Sul Barchynus bisigniferi XXII 107.
 Tavola di classificazione degli Scaritini Ital. XXII 109.
 Revisione dei Donacini Italiani XXII 129.
Porter Annie Amoeba chironomi XVIII 252.
 The Morphology and Life-history of Crithidia gertridis, as Found in the British Water-bug, Gerris paludum XVIII 258. XIX 351, 390.
 The Life-cycle of Herpetomonas jaculum Parasitic in the Alimentary Tract of Nepa cinerea XVIII 259. XIX 351.
 Some Observations on Living Spirochaetes from Lamellibranchs XV III 261. XIX 352.
 Merogregarina amarouccii nov. gen. nov. sp. a Sporozoön from the Digestive Tract of the Ascidian, Amaroucium sp. XVIII 273. XIX 353.
 The Structure and Life-History of Crithidia melophagia an Endo-parasite of the Sheep-Ked Melophagus ovinus XX 26. XXI 222, 274.
 Some Remarks on the Genera Crithidia, Herpetomonas and Trypanosoma XXI 397.
 Further Remarks on the Genera Crithidia, Herpetomonas and Trypanosoma and Dr. Woodcock's views thereon XXI 397.
 The Structure and Life History of Crithidia pulicis n. sp., Parasitic in the Alimentary Tract of the Human Flea Pulex irritans XXI 400.
 s. Wenyon C. M. XXI 275.
Porter Carlos E. Los Miriópodos XVIII 385.
 F. T. Delfin XIX 322.
 Les Pinnoteridos de Chile XX 158.
 Adiciones y observaciones al catálogo de los peces de Chile del Dr. Delfin XX 415.
Porter James P. The Habits, Instincts, and Mental Powers of Spiders, Genera Argiope and Epeira XVIII 381. XIX 368.
 Further Study of the English Sparrow and other Birds XIX 163, 369.
 A Preliminary Study of the Psychology of the English Sparrow XIX 201, 369.
 Variation in the instincts of orb-weaving spiders XXII 47.
Portesia chrysorrhoea Howard XVIII 393.
 Ausrottung: Kirkland XVIII 395.
 Parasiten: Howard & Fiske XXII 61; Vuillet XXII 61.
 Vereinigte Staaten: Howard & Fiske XXII 61.
Porthetria dispar s. Ocnertia dispar.
Portheus Turon Böhmen: Bayer XIX 141.
Portier P. Recherches physiologiques sur les insectes aquatiques XVIII 389 (saep.), 452 (saep.). XIX 337 (saep.), 339 (bis), 401, 402. XXII 56.
 Destruction des larves de Gastrophilus fondée sur la connaissance de la physiologie de leur appareil respiratoire XX 300. XXI 200, 293.
 Physiologie de l'appareil respiratoire des larves Oestre XX 304. XXI 200, 293.
 Pression osmotique des liquides des Oiseaux et Mammifères marines XX 396. XXI 199.
 Passage de l'asepsie à l'envahissement symbiotique etc. XXII 167.
 Digest. phagocyt chenill. xylophag. Lepidopt. XXII 184.
 Symbiose chez les larves xylophages XXII 184.
Portis Alessandro Di alcuni avanzi fossili di grandi ruminanti principalmente della provincia di Roma XIX 247.
 A proposito di avanzi elefantini recentemente scoperti nella valle del Po XXI 107.
 Di due notevoli avanzi di carnivori fossili dai terreni tufacei di Roma XXI 116.
 Avanzi di canidi fossili dai terreni sedimento-tufacei di Roma XXI 118.
Portschensky J. A. Etudes biol. sur la coloration et les mœurs des Insectes XX 180. XXI 216.
 Destruct. de quelq. Papillons unisibles au moyen de parasites polyphages XX 184.
 Sur les larves de Gastrophilus XX 300.
 Recherch. biol. Stomoxys calcitrans etc. XX 303.
 Rhinosternus purpureus XX 305. XXII 153.
 Tabanidae u. Mittel sie zu vernichten XX 305.
 Gastrophilus intestinalis XXII 150, 312.
 Hydrotaea dentipes, biol. etc. XXII 151.
 Tabanidae et les moyens simples pour leur destruction XXII 155.
Portunus holosatus Larve: Williamson XXII 35.
P. lepurator Larve: Williamson XXII 35.
P. puber Larve: Williamson XXII 35.
P. sayi Chelaeregeneration: Zeleny XX 158. XXI 233.
 Scherenregeneration: Zeleny XX 158. XXI 233.
Porzana Ingram XXII 322.
 Gefangenleben: Sim XXII 322.
P. pusilla intermedia n. Bocche di Cattaro: Großmann XIX 172.
Posharski J. Du tissu élastique des ventricules du coeur à l'état normal et pathologique XXII 126, 289.
Posidoniella n. g. Furlani XIX 282.
Poskin Jules Entomologie appliquée XVIII 393.
Posner C. Verwendbarkeit Dunkelfeldbeleuchtung klinisch. Mikroskopie XVIII 40.
 Zu Ch. Darwins 100. Geburtstag XVIII 57.
 Zur Kenntnis d. menschl. Spermien XVIII 178.
Posner C. & Dietrich Diskussion zu: Die Verwendbarkeit d. Dunkelfeldbeleuchtung f. d. klin. Mikroskopie bzw. Blutuntersuchungen XIX 309.
Pospelow N. Diapause nicht durch erhöhte Temperatur hervorgerufen XXII 158.
Pospil Karl Bekämpfung d. Rüben-Rüsselkäfers XVIII 472.
Postel Georges Note sur le porte de Malacosoma neustria etc. XIX 60.
 Variété. — Aberration. — Forme XIX 315.
 Notes lepidopterol. XX 314.
 Premiers états Plusia moneta XX 341. XXII 208.
 Arctiidae de la faune franç. septentrionale XXII 186.
Posttornoceras n. g. balvei n. Wedekind XX 102.
Posttuberata n. superfam. Oudemans XIX 29.

- Potameis** n. g. Bengtsson XVIII 414.
Potamisaena n. g. Distant XX 224.
Potamilla *torelli* Haplosporidie: Mesnil & Caullery XXII 19.
 Neubildungen: Mesnil & Caullery XXII 19.
Potamiscus n. g. Alcock XVIII 372.
Potamobiidae Amerika: Skorikov XVIII 372.
 Asien: Skorikov XVIII 372.
 Europa: Skorikov XVIII 372.
 Klassifikation: Skorikov XVIII 372.
 Museum St. Petersburg: Skorikov XVIII 372.
 Ungarn: Entz XX 157.
P. astacus Drüsen: Skorikov & Redikorzew XXII 37.
Potamochoerus Lönnerberg XXII 390.
Potamolithus Ihering XX 90.
Potamon Ostafrika: Rathbun XVIII 373.
 Ruwenzori-Expedition: Calman XVIII 373.
 Süßwasser: Rathbun XX 373.
 Tonapparat: Calman XVIII 194.
P. edulis Wiehle XX 158.
Potempa A. Neue Ansichten über d. Brutpflege d. Maulbrüter XIX 124.
 Der Laichakt von *Danio rerio* XX 432.
 Allerlei von *Rivulus poeyi* XX 437.
 Seenelke u. Altwasser XXI 423.
 Tetragonopterus rubropictus XXII 275.
 Badis badis XXII 279.
Poterion Bohrschwamm: Vosmaer XVIII 280 (bis).
Potlisa n. g. Surcouf XIX 27.
Potocky Dezső Phagocytose bei Trypanosomiasis XX 34.
Potonié U. Charles Darwin zu seinem hundertsten Geburtstag XVIII 57.
 Das Wesen der Organismenmechanik XXII 460.
Potosia affinis Farbenaberration: Reitter XVIII 460.
P. incerta subsp. *boldgrevi* n. Biologie: Boldgrev XX 259.
Potterat, Georges La taupe XXI 104.
Potts P. A. Sexual Phenomena Nematodes XVIII 99.
 The Percy Sladen Trust Expedition to the Indian Ocean in 1905 under the Leadership of Mr. Stanley Gardiner XVIII 355.
 Some Phenomena associated with Parasitism XVIII 366.
 Observations on the changes in the Common Shore-crab caused by *Sacculina* XVIII 367.
 XXI 229, 308.
 Notes Free-living Nematodes XX 119.
 The Polychaeta of the Indian Ocean XX 132.
 Methods of Reproduction in the Syllids XXII 19.
 s. Wheeler W. M. XIX 459.
Poulton Edward B. Heredity in *Papilio dardanus* subsp. *cenea* XVIII 31, 84.
 Mimetic North American *Limenitis* XVIII 87.
 Mimicry Butterflies Mauritius and Bourbon XVIII 87.
 Secondary Mimetic Resemblance *Ithomiinae* XVIII 87.
 Species of Two Genera of Coccinellidae captured in coitu XVIII 479.
 Diptera from Oxford and the New Forest XIX 19.
 Small Moths captured at sea etc. XIX 38.
 Notes Life history *Aulacodes simplicialis* XIV 40.
 A rare *Castnia* bred from an Orchid in England XIX 63.
 Mimicry in the Butterflies of North America XIX 65, 346.
 Müllerian Mimicry in *Euploeinae* XIX 71, 346.
Eurytela hiarbas XIX 72.
 Heredity in the female forms of *Hypolimnas arisippus* XIX 73, 297.
Poulton Edward B. The use of the Saw by a Sawfly during oviposition XIX 88.
 Notes upon some of the above described experiments XXII 242.
 s. Marshall G. A. K. XVIII 87.
Poullonella n. g. Peckham G. & Peckham E. XVIII 383.
Pousar Velter Ornitholog. Beobachtungen aus dem Kirchspiel Tammela in Finnland XIX 174.
Pouzols A. De la coexistence des Isoetes et des Truites dans les lacs du Massif Central XX 438.
Powell H. *Papilio alexanor* XIX 66.
 Notes on *Nomiades melanops* XIX 75.
 Notes of the Early Stages and Habits of *Pieris manni* XIX 77.
Powers J. H. Are Species Realities or Concepts only? XVIII 28.
Powers J. H. & Mitchell Claude A. New Species of *Paramacium* (P. *multimicronucleata*) experimentally determined XXI 412.
Poyarkoff E. *Cepedella hepatica*, Cilié astome nouveau, parasite du foie des *Cyclus* XVIII 270.
 L'intestin moyen de la *Galérue* de l'Orme pendant la métamorphose XVIII 474. XIX 386, 407.
 Incubation des embryons et régénération des branchies chez les *Cyclus* (*Sphaerium cornutum*) XX 83. XXI 231.
 Rôle phagocytaire du corps gras chez la *Galérue* de l'Orme pendant la métamorphose XX 276. XXI 265, 304.
Pozzi S. Au Brésil. Le jardin des serpents (Butantan) XXI 180.
Pozzi-Escot E. *Balanopterus* XXI 38.
Præacantharium n. g. Abel XXI 108.
P. minus *Mittelliligo*zn Kolozsvár: Koch XXII 387.
Præebellia n. g. Rathbun XXII 37.
Præmehilis n. subg. Verhoeff XX 189.
Prall Heinrich. Berichtigung zu Silvestri XXII 53.
Prandtl Hans Konjugation *Didinium nasutum* XVIII 102.
Prasinalla n. subg. Casey XVIII 462.
Praslinia n. g. Boulenger XIX 112.
Prasocuris phellandrii *Caltha palustris*: Rupertsberger XX 280.
Pratincola Hartert XXI 59.
 Niederägypten: d'Aubusson XXI 49.
 Sauerland: Hennemann XXII 343.
 Wilsden: Butterfield XIX 202.
 Yorkshire: Butterfield XXI 59.
Pratobombus n. subg. Vogt XXII 228.
Pratt Henry S. The Cuticula and Subcuticula of Trematodes and Cestodes XVIII 337. XIX 435.
 The Trematodes and Cestodes of Tortugas XVIII 337.
 Parallel Development in Tropical Trematodes XX 115. XXI 279.
 On *Galactosomum cochleariforme* XXI 473.
 On the Number of Known Species of Animals XXI 473.
Pravoslavlew P. Beitr. Kenntn. kaspisch. Ablager. Gebiet untere Wolga XXII 432.
Préaubert E. Note *Uria troile* en Anjou XXI 37.
Preble Eduard A. A Biological Investigation of the *Athabaska-Mackenzie* Region XIX 113.
Microsorex winnemana n. sp. from the Vicinity of Washington, D. C. XXI 103.
Preisig H. Sur l'entrecroisement du nerf optique XXI 136, 347.
Preißer Fritz *Cybosia mesomella* ab. *flava* n. XIX 58.
 Einige *Argynnis*-Formen XX 356.
 Aberr. *Melanargia galathea* var. *proclia* ab. *galenides* n. XX 361.
Scythris flavidella n. sp. XXII 171.
 Lepidopt. Mitteilungen XXII 173.

- Preiswerk-Maggi G.** Die Rolle d. Zwischenkiefers b. d. Bildung von Zahn- u. Kieferanomalien XVIII 188.
Einfluß d. Parathyroidektomie i. d. Nagezähnen d. Ratten XXII 380.
- Prell H.** Monströser *Cerambyx cerdo* XVIII 124.
Oryctes boas ab. *progressiva* nov. ab. XVIII 460.
Beitr. Kenntn. Lebensweise Pantopoden XXII 25.
Biol. Beob. an Termiten u. Ameisen XXII 58.
Beitr. Kenntn. Proturen XXII 66.
Beitr. Kenntn. Dynastidae XXII 118.
- Premnoris n. g.** Ridgway XIX 204.
- Prenant A. G.** Saint-Remy XVIII 60.
Observations sur les cellules pigmentaires et sur le pigment des Amphibiens XIX 142, 461.
Les mitochondries et l'ergastoplasme XIX 462
Théories et interprétations physiques de la mitose XIX 463.
La substance héréditaire et la base cellulaire de l'hérédité XXI 164.
Problèmes cytologiques généraux soulevés par l'étude des cellules musculaires XXI 374.
Questions de biologie cellulaire XXII 447.
- Prenolepis** Monographie: Emery XX 385.
Paläarktisch: Emery XX 385.
- P. vividula** Schweden: Poppius XX 385.
Vermehrung: Poppius XX 385.
- Prentiss C. W.** The Development of the Hypoglossal Ganglia of Pig Embryos XXI 112, 352.
- Prenzlau-Cüstrin Fr.** Selbstanfertigung mikro-photogr. Apparate XVIII 40.
- Preobrazensky J. A.** Vertreter d. Familie Psammotidae XXII 256.
- Presbytis** Elliot XIX 254. XXI 122.
- P. ignitus** Dollman XIX 255.
- P. robinsoni** n. Malay Peninsula: Thomas XXI 123.
- P. rubicundus** Dollman XIX 255.
- Pressidens n. g.** Haas XX 84.
- Prestele** Über Befruchtungsdauer b. d. Tritonen XIX 151.
- Preston H. B.** Descriptions of two New Shells from South-India XVIII 306.
Descriptions of New Species of Macrochlamys and Pseudodon from Siam XVIII 306.
New Land nad Freshwater Shells from West-Africa XVIII 306.
New Land, Freshwater, and Marine Shells from South America XVIII 307.
Two New Varieties of Cypraea from N. E. Queensland XVIII 318.
Descriptions of New Trochoid Shells from North Queensland XVIII 321.
Descriptions of Seventeen new Species and Varieties of Land and Freshwater Shells from East and West Africa and the Transvaal XVIII 323.
Further Addit. Molluscan fauna Central Africa XX 75.
Addit. non marine Molluscan fauna British and German East Africa etc. XX 86.
Vivipara fragilis n. Dutch New Guinea XX 90.
Notes and Addit. Terrest. Moll. fauna Southern Abyssina XX 93.
Notes Collect. Terrest. Shells Angola XX 93.
Descr. n. sp. Land Shells Natal and Transvaal XX 94.
Description of Thirty-six New Species of Land and Freshwater Shells from British East Africa, chiefly from Mount Kenia and the Neighbouring District XXI 471.
Diagnoses of Three New Operculata Land Shells from Grand Cayman Island XXI 450.
Descriptions of New Melanidae from Goram and Kei Islands, Malay Archipelago XXI 452.
- Preston H. B.** *Pachychilus violaceus* n. sp. from Cuba XXI 452.
Note on a New Armorian Locality for *Elona quimperiana* XXI 456.
- Prestwichia aquatica** Thienemann XIX 86.
Merkmale: Girault XXII 216.
- Pseudodesmatidae** n. fam. Coßmann XVIII 309.
- Prever P. L.** La *Paronaea curvispira* XVIII 253.
Osservazioni sulla sottofamiglia delle Orbitoidinae XVIII 253.
Coralli giurassici del Gran Sasso d'Italia XVIII 284.
Ricerche fauna calcari nummulitici Ital. centrale e meridionale XX 21.
- Priacma tessellatus** Baltisch Bernstein: De Peyerimhoff XVIII 465.
- Priapulidae** Antarktische Expedition: Thiel XXII 319.
Bipolarität: Thiel XXII 319.
Morphologie: Moltschanoff XX 135. XXI 281.
Physiologie: Moltschanoff XX 135. XXI 281.
- Price George C.** The Structure and Function of the Adult Headkidney of *Bdelostoma stouti* XX 416. XXI 211, 311.
- Pricolo Antonio** Nuove osservazioni sul tripanosoma del sorcio XXI 408.
- Prideaux R. N.** A Few Note on the Duirni at la Bourbole XX 353.
Notes Larva *Agriades coridon* XX 355.
- Priem F.** Note sur des poissons fossiles des phosphates de Tunisie et d'Algérie XIX 116.
Sur un Pycnodonte du Sénonien supérieur de Tunisie XIX 122.
Etude poissons fossiles du bassin parisien XXII 250.
Sur des poissons et autres fossiles silur supér. Portugal XXII 424.
- Priemel K.** Über den wissenschaftl. Wert der Pflege u. Schaustellung lebender Tiere XXI 176.
- Primo S.** Dorelli P. XXII 297. XXIII corr.
- Prince Edward E.** Marine Biolog. Stations Canada XVIII 52. XXI 180.
The Fish and Fisheries of Manitoba XX 415.
- Principi Paolo** Contrib. Studio Radiolari miocen. ital. XX 23. XXI 397.
Osserv. geol. sul monte Subasio XX 100.
Studio geologico del monte Malbe e del monte Tezio XXI 150.
- Pringle Harold & Tail John** Natural arrest of Haemorrhage in the Tadpole XX 452.
- Pringsheim Hans** Die Variabilität niederer Organismen XIX 302. XX 15.
Weitere Untersuch. über d. sog. »Mutation« b. Bakterien XXI 165.
Die Variabilität niederer Organismen XXI 211.
- Prionapterus staphylinus** Gounelle XXII 128.
- Prionastraea** Nordost Serang (Ceram): Grosch XX 55.
- Prionidae** Revision: Lameere XVIII 475, 477 (bis). XX 270, 272, 280. XXII 131, 132.
- Prionoceras** H. non Schuck (Hungiceras n. n.) Coßmann XVIII 246.
- Prionodera** n. g. Wolcott XX 263.
- Prionodera** Wolc. non Chev. (Prionostichoeus n. n.) Wolcott XXII 122.
- Prionodura newtoniana** North XIX 202.
- Prionoglaris** n. g. Enderlein XX 202.
- Prionomys** n. g. Dollman XXI 96.
- Prionopetalum** n. g. Attems XVIII 336. XXII 51.
- Prionopoda testacea** Roman XX 387.
- Prionoryctes** n. g. Arrow XXII 118.
- Prionoscelus** n. g. Becker XXII 148.
- Prionosoma** n. g. Dietz XVIII 341. XX 114.
- Prionostichoeus** n. n. (Prionodera Wolc. non Chev.) Wolcott XXII 122.
- Prionothalphybius** n. subg. Brölemann XVIII 387.
- Prionotheca** Langlebigkeit: Olivier XVIII 467. XIX 340.

- Prionotolytta** n. g. Péringuey XVIII 467.
Prionurus Ägypten: Iconomopoulos XX 172.
Prionus Planet XX 272.
Prionychus Finnland: Sahlberg XVIII 467.
Prisca n. g. Sellards XVIII 396.
Priske R. A. R. & Main H. Notes on Lampyris noctiluca XXII 123.
Pristhesancus papuensis Kopfembryologie: Muir & Karshaw XXII 97.
Pristicephalus n. g. Daday XX 143.
Pristiphora betulae Parthenogenesis: Van Rossum XVIII 100.
P. fulvipes Parthenogenesis: Van Rossum XVIII 100, XIX 88, 356.
Pristis Rostrumzähne: Engel XIX 121, 404, 438.
P. cuspidatus Intrauterine Embryon: Southwell XX 419, XXI 285.
Pristurus melanostomus Entwicklung: Ungaro XX 418, XXI 256.
Pristocera nigrigranella Kameel: Chrétien XX 324.
Pristoceraea alba Strand XIX 61.
Pristomachus Maindron XX 250.
Pristonychus tschitscheriaei n. Höhlen: Semenow XX 249.
 Kaukasus: Semenow XX 249.
Pristorhamphus Rothschild & Hartert XXII 343.
Privat-Deschanel Paul La pêche des éponges XX 49.
Proamblya n. n. (Modigliana Popp. non Perugia) XX 225.
Proanita n. g. Dognin XXII 165.
Probassariscus n. g. Merriam XXII 244.
Problepsis superans Strand XXII 180.
Probnis n. g. Sellards XVIII 396.
Probnisidae n. fam. Sellards XVIII 396.
Proboloides Neu-Seeland: Morley XIX 86.
Probosceida Schädel: Janeusch XXII 386.
 Treuil-Expedition: Janeusch XXII 386.
 Zähne: Bortolotti XIX 226.
 Zahnwechsel: Andrews XIX 242, 396.
Proboscidium n. g. Meunier XXI 392.
Proboscoelus n. g. Broun XVIII 447.
Probst H. Demodex folliculorum d. Rindes XXII 42.
 Die Fauna d. Schilthorns XXII 23.
Probstmayria vivipara Pferd: Ransom XVIII 349.
 Vereinigte Staaten: Ransom XVIII 349.
Procacus n. g. Kieffer XX 369.
Procalypsis n. g. Meyrick XX 326.
Procamelus Unterniozän Montana: Douglass XIX 250.
P. madisonius Douglass XIX 250.
Procampylaea n. g. Gaál XXI 448.
Procarinaria n. g. Perner XXI 448.
Procavia Afrika: Wroughton XXI 91.
 Baumbewohner: Mehely XXI 108.
 Cestoden: Janicki XX 111.
 Nordpol: Martin XXII 325.
Procellaria glacialis Normandie: Aubusson XXI 36.
Procerodes gerlachii n. Spermiogenese: Böhmig XVIII 175.
P. segmentata Schlundexkretionssystem: Markow XX 116, XXI 298, 310.
 Sebastopol: Markow XX 116, XXI 298, 310.
Proessigeri n. sect. Verhoeff XVIII 386.
Prochilodus binotatus Rachow XX 436.
P. insignis Pellegrin XIX 133.
Prochilus Brullé non Illiger non Cuvier (Zaprochilus n. n.) Caudeli XVIII 401.
Prochloridea n. g. Barnes & MacDunnough XXII 164.
Prochnow Oskar Erklärungswert des Darwinismus u. Neolamarckismus XVIII 25.
 Mein Psychovitalismus XVIII 36.
 Entomologie u. Tierschutz XVIII 218.
 Zur Biologie v. Podura XVIII 401.
 Wesen u. Ursachen des Albinismus b. d. Lepidopteren XIX 31, 347.
Prochnow Oskar Wie schützt man Zuchtmaterial vor Ameisen? XIX 90.
 Beweise f. d. Vitalismus u. d. Beweise d. Unbeweisbarkeit d. Vitalismus XIX 305.
 In Sachen d. Mimikry-Theorie XIX 345.
 Die Haupttypen der Lautapparate d. Insekten XX 181.
Prochoptera n. g. Handlirsch XXII 61.
Prochropteridae n. fam. Handlirsch XXII 61.
Prochownik L. Die Lehre von den Geschlechtscharakteren seit Darwin XXI 168.
Prochrysotus n. g. Meunier XX 298.
Prochunella n. g. Balss XVIII 283.
Procolax n. g. Schaus XX 318.
Procolophonidae Huene XXII 303.
Procolpochelys n. g. Hay XIX 158.
Procordulia n. g. Martin XX 203.
Procoronis n. g. Meyrick XXII 171.
Procriosis n. g. Hampson XX 336.
Procrubium n. g. Perner XXI 448.
Procrustes coriaceus Abnormal: Dupuis XX 245.
 Biologie: Unzicker XXII 108.
 Larve: Planet XX 250.
 Nymphen: Planet XX 250.
 Schweizer Jura: Dupuis XX 245.
Procrystotermes n. subg. Holmgren XX 201, XXII 76.
Proctacanthus Hine XXII 147.
Proctoeces n. g. Odhner XXI 471.
Proctophantastes n. g. Odhner XXI 472.
Proctotrema n. g. Odhner XXI 472.
Proctotrupidae Kieffer XIX 86.
 Amerika: Kieffer XIX 82.
 Europa: Kieffer XIX 86.
 Schottland: Cameron XX 374.
 Washington: Brues XIX 82.
Proctotydaeus n. g. Berlese XXII 40.
Procyon Farbenspieler: De Beaux XXI 120.
 Intelligenz: Davis XVIII 116.
 Psychologie: Davis XVIII 116.
 Überwinterung: Williams XIX 252.
P. cancrivorus Leucoctyozoon: Mathis & Leger XXI 417.
Prodajus ostendensis n. Gastrosaccus spinifer: Gilson XVIII 369 (bis).
Prodenia eridania Wechselwirtschaft: Chittenden & Russell XIX 55.
P. littoralis Seitz XXII 184.
Proderostoma Intestinusyncytium: Hallez XVIII 163.
Prodromopsis n. g. Poppus XXII 95.
Prodotis n. g. John XX 337.
Prodromus cuneatus Poppus XXII 95.
Productus Permo-Karbon Ostaustralien: Etheridge XVIII 334.
Proechidna Kerbert XXII 373.
 Haarkleid: Toldt XVIII 194.
 Stachelkleid: Toldt XVIII 194.
P. brunyi subsp. nigroaculeatus n. Niederländisch Neu Guinea: Kerbert XXII 373.
Proedromys n. g. Thomas XXII 370.
Proell F. Lipoid Substanz u. basophile Granula in Plasmazellen XXII 417.
 Mikrophotographie in natürl. Farben XXII 466.
 Über die Vorzüge der Zelloidintrockensteinbettung XXII 470.
Proescher Frederick Further Investigation of the Spirochaeta lymphatica XVIII 262.
Proger T. W. & Paterson D. R. Ornithol. Notes XXI 18.
Progne Kolonisation: Miller XIX 202.
Prognotacina n. g. Fuhrmann XVIII 337.
Prohaska K. Exkursion in d. südl. Steiermark XXII 168.
Prohierodula n. g. Bolivar XVIII 405.
Proholaster n. g. Gauthier XVIII 290.
Proidotea n. g. haugl n. Oligozän Rumänien: Racovitza & Sevastos XX 152.
Proinia n. g. patagonica n. sp. True XXI 106.

Prokopenko Alexander P. Über das Verhalten d. inneren Augenhäute bei einigen Fixierungsmethoden XXI 86, 350.
Prolecanites Südlicher Schwarzwald: Spiegelhofer XX 102.
Prolymnia n. g. Hampson XXII 165.
Prolysiopetalini n. trib. Verhoeff XXII 52.
Prolysiopetalum n. g. Verhoeff XVIII 386. XXII 52.
Promachocrinus joubin Vaney XX 61.
Promachus Hine XXII 147.
Promargarita n. subg. Strebel XX 77.
Promasia n. g. ataxella n. Biologie: Chrétien XX 324.
Promastox n. g. Handlirsch XX 185.
Promecispa n. g. Weise XVIII 446.
Promecopharus n. g. Sicard XXII 137.
Promecostethus n. g. unifalculatus n. sp. Enderlein XVIII 375.
Promerisus n. g. Kieffer & Jörgensen XX 140.
Promerycochoerus Miozän Nebraska: Ortman XIX 245.
Prometheomys schaposchnikowi Kaznakov XXI 96.
Promikiola n. g. Kieffer & Herbst XXII 24.
Pronaupoeta n. g. Shelford XVIII 404.
Pronotermes n. subg. Holmgren XXII 76.
Pronoella lotharingica Benecke XX 68.
Pronomaja n. g. Förster XVIII 413.
Pronopharynx nematoides Odhner XXI 474.
Pronuba Riley non Megerle non Thomson (Valentia n. n.) Coolidge XIX 37.
Pronuba Nomenklatur: Busk XIX 42.
Proost Les cités animales et leur évolution XIX 456.
Proost Alphonse Quelques notes sur la famille des Notodontes XIX 60.
Propagastrella n. g. Schrammen XX 48.
Proparuterina n. g. Fuhrmann XXI 469.
Propeanussium De Gregorio XVIII 311.
Prophilanthus n. g. Cockerell XXII 206.
Prophryxus n. g. Richardson XVIII 368.
Prophithecus Fötus: Anthony XVIII 133.
Proplanulites Douville XX 101.
P. mutabilis Douville XX 101.
Propliophithecus n. g. Schlosser XXI 87. XXII 368.
Propseudopus De Stefano XIX 154.
Propyragra n. g. Burr XX 193.
Prorhinotermes n. g. Silvestri XVIII 412.
Prorhipidoglossomorpha Grobben (Gastropodomorphae n. n.) Poche XXI 175.
Proroblemma n. g. Hampson XX 336.
Proroccephalus moniliformis Python: Bugnion XX 160.
Prosaetomilichia n. g. De Meijere XIX 12.
Prosalites n. g. Sellards XVIII 396.
Prosapenesia n. g. Kieffer XX 375.
Prosaotra n. g. n. g. Meyrick XIX 39.
Proscaphites n. g. Rollier XVIII 329.
Proschistis n. g. Meyrick XIX 38.
Proschizophoria n. subg. Maillieux XXI 465.
Proscutidae n. fam. Lambert XVIII 295.
Proseurytoma n. g. Kieffer & Joergensen XX 140.
Prosigaretus n. g. Perner XX 448.
Prosimiae Fußbeugemuskel: Glaesmer XXI 77, 329.
 Gehirnlokalisation: Wilson & Smith XIX 254, 369.
 Haarrichtung: Schwalbe XIX 254, 437.
 Kurze Handmuskeln: Kajava XXII 402.
 Labyrinth: Kolmer XIX 222, 450.
 Nagel: Bruhns XXI 122, 316.
 Os penis: Pohl XXI 122, 317.
 Ossa petrosa: Staurenghi XIX 218, 418.
 Processus dorso-postspheoideus: Staurenghi XIX 218, 428.
 Schädelmaße: Kohlbrugge XVIII 187.
 Spermen: Ballowitz XIX 216 & corr., 421 & corr.; Retzius XIX 254, 422.

Prosimiae Sutura interpetrosa dorso-postspheoidea: Staurenghi XIX 218, 428.
 Tupaja: Kaudern XXI 70, 286.
 Unterschenkelbeugemuskel: Glaesmer XXI 77, 329.
Proskauer Ant. Eigenes Zellfärbeverfahren XXII 468.
Prosubranchiata Nephridien: Deschamps XVIII 313. XIX 416.
 Niere: Deschamps XIX 416.
 Parasitisch: Schepman & Nierstrasz XVIII 316.
 Retinastruktur: Szombathy XXI 449.
 Siboga-Expedition: Schepman XVIII 316; Schepman & Nierstrasz XVIII 316.
 Spermen: Kuschakewitsch XX 88. XXI 260.
 Wurmformige Spermen: Kuschakewitsch XX 88. XXI 260.
Prosodella n. subg. Reitter XVIII 467.
Prosodes Revision: Reitter XVIII 467.
Prosodestes n. subg. Reitter XVIII 467.
Prosodila n. subg. Reitter XVIII 467.
Prosodinia n. subg. Reitter XVIII 467.
Prosodopria n. subg. Reitter XVIII 467.
Prosodoscellis n. subg. Reitter XVIII 467.
Prosodura n. subg. Reitter XVIII 467.
Prosomphax n. g. Warren XXII 164.
Prosopis Lovell XXII 230; Swenk & Cockerell XX 395.
 Äthiopien: Friese XXII 232.
 Erichson: Afiken XIX 97.
 Fabricius: Afiken XIX 97.
 Illiger: Afiken XIX 97.
 Maine: Lovell XX 395.
 Museum Berlin: Strand XIX 102.
 Nordamerika: Neef XXII 233.
 Südamerika: Schrottke XX 395.
 Turkestan: Afiken XIX 102.
 Virginia: Lovell XIX 99.
Prosopisoma foliaceum Schweden: Trägårdh XXII 80.
Prosopocera Roß XX 272.
Prosopodenus n. g. Silvestri XX 174.
Prosopophora n. g. Meijere XX 286.
Prosorochmus clapedi Hermaphroditismus: Du Plessis XX 119. XXI 224.
P. viviparus Embryonalentwicklung: Salensky XX 119. XXI 254.
Prospalax priscus Mehely XVIII 152. XIX 237.
 Pliozän: Mehely XVIII 152. XIX 237.
Prospalta berlesci Silvestri XIX 86.
 Entwicklung: Silvestri XIX 86.
 Italien: Berlese XXII 216.
P. lahorensis n. Aleyrodes citri: Howard XXII 216.
Prospilomierus n. g. Kieffer XX 369.
Prosqalodon Mandibel: True XXI 106.
 Wirbel: True XXI 106.
Prossen Theodor Nachtr. Käfer Kärnten XX 235, 242. XXII 101.
Prosser Dean T. Habits of Amblystoma tigrinum at Tolland XXII 290.
Prostethophyma n. g. Bolivar XVIII 406.
Prostigmata Klassifikation: Oudemans XVIII 376 & corr.
Prostoma Moskau: Lepeschkin XX 119.
P. lumbricoides Encystierung: Hallez XX 119.
 Sommertracht: Hallez XX 119.
 Wintertracht: Hallez XX 119.
P. sebethis n. Sebeto: Monticelli XX 119.
Prosymma transvaalensis n. Transvaal: Hewitt XX 467.
Protacetherium n. g. Abel XXI 108.
Protacheron n. g. Van der Weele XX 207.
Protamida n. gr. Schubert XXI 395.
Protanisodera n. g. Bernstein: Quil XVIII 440.
Protanyderus n. g. Handlirsch XX 286.
Protapteron n. g. indicum n. Schepotieff XX 189. XXI 283.
Protarache n. g. Hampson XX 336.
Protargionia n. g. Leonardi XXII 87.

- Protascalaphinae** n. subfam. Van der Weele XX 207.
- Protaster** Parks XVIII 294.
- P. whiteavesianus** n. Parks XVIII 294.
- Protechnus** Noetling (Noetlingia n. n.) Lambert XVIII 297.
- Proteinus crenulatus** Britannien: Sharp XVIII 455.
- Protocephalidae** Revision: La Rue XXI 470.
- Protocephalus** Entwicklung: La Rue XVIII 338. XIX 393.
- Morphologie: La Rue XVIII 338. XXI 393.
- P. gallardi** Schlange: Johnston XXI 470.
- P. punicus** Hall XX 111.
- Proteocypris** n. g. Brady XVIII 362.
- Protesoma relictum** Sergent E. & Sergent Et. XXI 222.
- Protermes** n. g. Holmgren XX 202.
- Protermitidae** n. fam. Boulenger XX 201, 202. XXI 76.
- Proterodesma** n. g. Meyrick XX 320.
- Proterogynotaenia** n. g. Fuhrmann XXI 469.
- Proteropoides** n. g. Viereck XIX 80.
- Proteus anguineus** Phisalix XXII 291.
- Eierstockentwicklung: Jörgensen XX 457. XXI 320.
- Gehirn: Hirsch-Tabor XVIII 199.
- Wachstumsperiode: Jörgensen XX 457. XXI 320.
- Prothyma** Philippinen: Horn XVIII 455.
- Protidicerus** n. g. Van der Weele XX 207.
- Protinopalpa** n. g. Strand XXII 163.
- Protinopalpella** n. subg. Strand XXII 163.
- Protilae** Awerinzew XXI 395; Dobell XXI 390; Doflein XXI 403; Massart XVIII 62; Tozer XVIII 51.
- Autgamie: Hartmann XVIII 248. XIX 350; Hartog XVIII 248.
- Geschlechtliche Vermehrung: Duboscq & Collin XX 25.
- Hartmanns Autgamie: Hartog XVIII 248. XIX 350.
- Kanadabalsam: Tozer XVIII 46.
- Lokomotionsapparat: Yamamoto XVIII 257. XIX 464.
- Mikroskopische Technik: Prowazek XIX 309.
- Zottenlokomotionsapparat: Yamamoto XVII 257. XIX 464.
- Protomesobasis** n. g. Van der Weele XX 207.
- Protiolattina** n. g. Meunier XVIII 395.
- Protobombus** n. g. Cockerell XIX 80.
- Protobopsis** n. g. Van der Weele XX 207.
- Protocaliphora chrysorrhoea** Larve: Miller XX 304.
- Shawnee (Pa.): Miller XX 304.
- Vogelneester: Miller XX 304.
- Protocaulon indicum** Balss XVIII 283.
- Protoelmex siluricus** Reuter XXII 97.
- Protochilides** Ihering (Rhodopoidea n. n.) Poche XXI 175.
- Proteocryptus** n. g. Schmiedeknecht XIX 85.
- Protodermoptera** n. subordo Zacher XX 192.
- System: Zacher XXII 68.
- Protodiscells** n. g. Brèthes XIX 81.
- Protodrilus** Pierantoni XVIII 126.
- Regeneration: Lignau XX 134. XXI 232.
- Regenerationserscheinungen: Lignau XX 134. XXI 232.
- Protoentospira** n. g. Ptychoderæ n. Ptychodera minuta: Sun XX 20. XXI 221.
- Protogonum** n. g. Broun XXII 130.
- Protolwigia** n. g. Brues XXII 209.
- Protolbala** n. g. Brues XXII 209.
- Protolulidae** Verhoeff XXII 52.
- Protomelanconion** n. g. Theobald XX 289.
- Protomiris** n. g. Poppius XXII 95.
- Protonectarina** n. g. Ducke XX 388.
- Protopecten** n. g. Hind XXI 443.
- Protopheroposphus** n. subg. Hubenthal XXII 108.
- Protophilophora** n. g. Berlese XX 162.
- Protophyta** n. g. Turner XXII 178.
- Protoplasma vipio** Handlirsch XX 286.
- Protoplistus** n. g. Broun XVIII 447.
- Protopterus** Bolau XX 421. XXI 285.
- Verdauungskanal: Kerr XX 421. XXI 295.
- Verdauungskanalentwicklung: Kerr XX 421. XXI 295.
- P. annexens** Auge: Grynfeldt XXII 257.
- Entwicklung: Kerr XX 122. 379.
- Proteusdryra** n. g. Hampson XX 336.
- Protophaerion** n. g. Gounelle XVIII 471.
- Protophilla** Fukada XXII 34.
- Protestega** Revision: Wieland XIX 158.
- Protestephanus** n. g. Cockerell XXII 206.
- Protetaxonus** n. g. Rohwer XX 378.
- Protozoa** Calkins XX 15; Cockerell XVIII 251; Doflein XVIII 247. XX 16, 34; Effenberger XXI 390; Forrest XVIII 250; Keyselitz XVIII 63; Lankaster XVIII 247; Laveran XVIII 247; MacClendon XVIII 248. XIX 329, 338; Morse XX 329; Patton XVIII 248; Teichmann XXI 228.
- Afrika: Todd XX 18.
- Anämie: Hoefer XX 17.
- Anuren: Jacob XVIII 248.
- Autgamie: Hartmann XVIII 248.
- Biochemie: Panzer XXI 414.
- Biologie: Hickson XVIII 97; Prowazek XX 24. XXI 185, 364.
- Blut: Craig XVIII 250.
- Blutbewohner: Gilruth etc. XX 43; Hartmann & Jollos XX 221; Minchin & Woodcock XX 15; Naumann XVIII 249. XX 15.
- Bodenbewohner: Goodey XXI 391.
- Brasilien: Prowazek XX 18.
- Cancer: Gaylord XVIII 249; Stiles XVIII 249.
- Ceylon: Dobell XX 15.
- Chinineinwirkung: Anschütz XX 15. XXI 189; Prowazek XX 38. XXI 190.
- Chromatophile Sphaerulae: Künstler & Gineat XVIII 222.
- Cytomorphe: Prowazek XVIII 250.
- Degeneration: Nuttall XX 15.
- Dysenterie: Anderson XX 17.
- Entwicklung: Jennings XVIII 82, 98.
- Ethylalkohol: Daniel XVIII 298.
- Färben: MacJunkin XVIII 248.
- Fayette (Jowa): Wilson XVIII 251.
- Fischdarm: Icolio XX 40.
- Fische: Fiebigler XVIII 248; Minchin & Woodcock XX 15.
- Forelle: Laveran & Pettit XX 41.
- Forschungsergebnisse: Böhmig XVIII 247.
- Frosch: Dobell XVIII 249; Raff XXI 391.
- Galleneinwirkung: Sieber XVIII 65.
- Gallenkrankheit: Theiler XX 43.
- Geflügelpocken: Schuberg & Schubotz XX 16.
- Generationswechsel: Lühe XVIII 248. XIX 387.
- Generative Chromiden: Hartmann XVIII 250. XIX 462.
- Genitalsekrete: Sowada XX 17.
- Geschlechtliche Fortpflanzung: Boissevain XVIII 248. XIX 357.
- Geschlechtsproblem: Prowazek XVIII 97.
- Geschwülste: Robertson & Young XVIII 258.
- Gift: Teichmann XXI 418; Teichmann & Braun XXI 418.
- Gilruthzyste: Chatton XX 41.
- Hämatozoa: Diard XX 43 (bis).
- Hämoglobinurie: Craig XVIII 250.
- Hartmann: Hartog XVIII 248.
- Hartmanns Binukleaten: Alexieff XX 17.
- Hummer: Léger & Duboscq XVIII 248.
- Hund: Mathis & Léger XX 43.
- Immunität: Petschenko XX 39. XXI 197.
- Infusorienenteritis: Cohnheim XVIII 250.
- Klassifikation: Amerinzew XX 15.
- Krankheitserreger: Doflein XVIII 247; Waslewski XX 17.
- Krebsgeschwülste: Awerinzew XX 16.

Protozoa Kröten: Dobell XVIII 249.

Kronstadt: Seidt XVIII 251.

Labrus: Chatton XX 16.

Lagopus scoticus: Fantham XX 16.

Lebenszyklus: Calkins XVIII 97.

Leberabszß XX 17.

Leukämie: Pappenheim XX 17.

Leukozyten: Diard XX 43.

Magen: Nichols XVIII 250.

Malaria: Craig XVIII 250. XX 42, 43; Deaderick XVIII 250; Diard XX 43; Whiting XX 43.

Malariafieber: Craig XVIII 250.

Meeresfische: Neumann XVIII 249, 352.

XIX 350, XX 15.

Meerwassereinfluß: Zuelzer XX 18.

Mensch: Bensen XVIII 252; Cohnheim XVIII 250, Hofer XX 17; Kerr XVIII 250;

Luzzani XVIII 250; Nichols XVIII 250.

Menschlicher Kot: Ruediger XXI 392.

Menschliches Blut: Hofer XX 17.

Methylenblau: Anschütz XX 15.

Methylenblauwirkung: Anschütz XXI 189.

Mikroskop XX 16.

Mikroskopische Technik: Prowazek XVIII 248.

Modelle: Miner XVIII 248.

Moskau: Woronkow XXI 393.

Mosquitos: Diard XX 43.

Multiple Kernteilung: Hartmann XVIII 250. XIX 462.

Musca domestica: Flu XXI 391.

Negrikörperchen: Lentz XVIII 249; Manouélian XVIII 249; Volpino XVIII 249.

Parasitisch: Awerinzew XVIII 273 (bis).

278 (bis). XIX 353, 354, 357, 463. XX 41

& corr. XXI 418 (bis); Awerinzew & Fer-

mor XXI 419; Chatton XX 16; Dobell

XX 15; Doflein XVIII 247; Johnston &

Cleland XVIII 248; Léger & Duboscq XVIII

248; Lindner XVIII 249; Minchin XIX 459;

Neumann XVIII 352; Todd XX 18.

Parthenogenese: Neeb XX 43.**Pathogen:** Doflein XVIII 247; Hartmann

XX 25; Kerr XVIII 250; Prowazek XXI

390; Schilling XX 25.

Phylogenetische Entwicklung: Hartmann & Jollos XXI 221, 365.**Physiologie:** Prowazek XX 15.**Plasma:** Prowazek XXI 190.**Polyenergide Kerne:** Hartmann XVIII 250.**Porter:** Woodcock XXI 397.**Primordialbewegungen:** Sergi XVIII 248.**Prowazek'sche Einschlüsse:** Lindner XX 15.**Psychologie:** Jennings XIX 330; Watkins XVIII 248. XIX 368.**Ptychophteralarve:** Léger & Duboscq XVIII 248.**Pulsierende Vakuole:** Zuelzer XX 18.**Reizleben:** Schrammen XVIII 114.**Reproduktion:** Hickson XVIII 97.**Rind:** Theiler XX 43.**Rotwasser:** Theiler XX 43.**Rovigno:** Minchin & Woodcock XX 15.**Salzeinfluß:** Peters XVIII 65.**Sarkosporidiotoxin:** Teichmann & Braun XXI 418.**Schafmagen:** Gilruth XX 41.**Schüttelversuche:** Morse XVIII 248.**Selbstreinigung:** Stokvis XVIII 257.**Staupe:** Lentz XVIII 249.**Syphilis:** Deaderick XVIII 250.**Systematik:** Hartmann & Jollos XXI 221, 365**Systematische Einteilung:** Hartmann & Jollos XXI 221, 365.**Systematische Stellung:** Awerinzew XX 15.**Tahiti:** Edmondson XX 18.**Taufbecken:** Gerscher XX 18.**Termiten:** Grassi XXI 398.**Texasfieber:** Theile XX 43.**Tiefseepflankton:** Lohmann XX 17.**Protozoa Tollwut:** Lentz XVIII 249; Luzzani

XVIII 249; Volpino XVIII 249.

Trachom: Werner XVIII 250.**Trichoptera:** Mackinnon XXI 391.**Tropenkrankheit:** Daniels XVIII 250.**Tumoren:** Borrel XX 16.**Typhus exanthematicus:** Krompeche etc. XVIII 250.**Ultramikroskopie:** Faure Fremiet XVIII 221.**Untersuchung:** Prowazek XVIII 248.**Urodelen:** Jacob XVIII 248.**Variabilität:** Pringsheim XX 15.**Variation:** Jennings XVIII 82, 98.**Varizellen:** Keysseltz & Mayer XVIII 250.**Vererbung:** Jennings XVIII 82, 98.**Verjüngung:** Calkins XXI 412.**Vögel:** Ogawa XXI 391.**Wasser:** Ruediger XXI 392.**Wiederkäuermagen:** Liebetanz XX 17.**Zellen:** Traube etc. XX 15. XXI 187.**Zellendurchlässigkeit:** Traube etc. XX 15. XXI 187.**Zellvererbung:** Popoff XX 36.**Zoopurpurin:** Arceichovsky XVIII 113 (bis).**Protozoodea n. supersubregn.** Poche XXI 175.**Protrete n. g.** Girty XVIII 16.**Protritonidae** Craniumbasis: Wintrebort XX 447. XXI 323.**Protula** Segmentation: Soulier XXII 19.**P. tubularia** Fauvel XX 134.**Protura** Prell XXII 66; Trägårdh XXII 66.**Organisation:** Rimsky XXII 66.**Phylognese:** Börner XX 189. XXI 35?.**Phylogenetische Bedeutung:** Börner XX 189. XXI 353.**Systematische Stellung:** Rimsky XXII 66.**Proturentomon n. g.** Silvestri XVIII 400**Protyparcha n. g.** Meyrick XX 320.**Prout Louis R.** Notes on the Season a Sandown XIX 36

Two generic Homonyms XIX 43.

On the Genera Venusia, Euechoea and Hydrella XIX 48

The Generic Name Acidalia XIX 50

On the Cross-breeding of Two Races of the Moth Acidalia virgularia XIX 50, 349.

On the Geometridae of the Argentine Republic XX 333.

New Neotropical Geometridae XX 333.

Zethenia XX 336.

New African Geometridae XXII 177.

N. sp. Hemitheinae XXII 178.

N. sp. of Geometridae XXII 178.

Geometridae from Waroona XXII 178.

An Interesting Aberration of Eustroma reticulata XXII 180.

Prout W. T. Report Twenty-Firt Expedition Liverpool School of tropical Medicine XIX 13.

On the Role of Filaria in the Producing of Disease XX 123.

Frontista Kirkaldy XVIII 430.**Provampyrus n. g.** Schlosser XXII 368.**Provia n. g.** Barnes & MacDounough XX 318.**Prowazek S. v.** Studien z. Biologie d. Zellen XVIII 64, 269. XIX 325.**Bemerkg.** Geschlechtsproblem Protozoen XVIII 97.**Lebensgeschichte** der Glaucoma XVIII 98.**Bemerkung z. d. Aufsatz** »Beiträge z. Kenntnis d. Flagellaten« von Awerinzew XVIII 223.**Taschenbuch d. mikroskopischen Technik d. Protistenuntersuchung** XVIII 248 & corr. XIX 309.**Bemerkungen zu einer Theorie d. Cytomorphe** XVIII 250. XIX 462.**Zysten von Bodo lacertae** XVIII 258. XIX 351.**Bemerkungen zu der Autogamy v. Bodo lacertae** XVIII 258. XIX 351.

- Prowazek S. v.** Conjugation von Lionotus XVIII 270. XIX 358.
Einführung in die Physiologie d. Einzelligen XX 15. XXI 185.
Gelbsucht der Seidenraupe XX 15.
Beitr. Kenntn. Protoz. Brasilien XX 18.
Studien z. Biologie d. Protozoen XX 24. XXI 185, 364.
Contrib. de desenvolvimento Spirochaeta gallinarum XX 30.
Giftwirkung und Protozoenplasma XX 36. XXI 190.
Dupl. morfol. infiez. ciliat. XX 37.
Chininwirkung auf Protozoen XX 38. : XI 190.
Formdimorphismus b. ciliaten Infusorien XXI 213.
Handbuch d. pathogenen Protozoen XXI 390.
Beitrag z. Entomoeba-Frage XXI 395.
Zur Kenntnis der Flagellaten des Darmtractus XXI 399.
Pathologie u. Artbildung XXII 438.
Zum Vererbungproblem XXII 447.
s. Herford XX 18.
Prowazekia n. g. Hartmann & Chagas XX 25; Hartmann XXI 392.
P. asiatica Whitmore XX 403.
P. cruzi Darmkrankheiten: Martini XX 28. Tsingtau: Martini XX 28.
P. parva n. Nägler XX 28. XXI 363.
Prowinnertzia n. g. Kieffer XXII 140
Prozeuglodon Mandibel: Andrews XVIII 187. Schädel: Andrews XVIII 187.
Pruckner H. Ein einfacher Mikroprojektionsapparat XIX 308.
Pryeria sinica Fernandez XX 351.
Prym P. Die Lokalisation d. Fettes im System d. Harnkanälchen XXI 75, 312.
Pryor J. &. The Hereditary Nature of Variation in the Ossification of Bones XVIII 188.
Przibram Hans Versuche über Vererbungsgesetze XVIII 33.
Die Biol. Versuchsanstalt Wien XVIII 52. XIX 318.
Differenzierung des Abdomens enthäuser Einsiedlerkrebse XVIII 70.
Experimental-Zoologie XVIII 104, 119, 140. XIX 294.
Scheerenumkehr dekapod. Crustaceen XVIII 106.
Automatischer Abwurf mißbildeter Regenerate Arthropoden XVIII 106.
Versuche Scheren Gelasinus XVIII 107.
Aufzucht, Farbwechsel u. Regeneration d. Gottesanbeterinnen XVIII 107, 406. XIX 297, 361.
Gottesanbeterinnen als Haustiere XVIII 406.
Die Verteilung organbildender Fähigkeiten auf Körperregionen XIX 359.
Die Verteilung formbildender Fähigkeiten am Tierkörper in dorsoventraler Richtung XIX 377.
Die Homoeosis b. Arthropoden XX 238. XXI 251.
Zwerggeburten aus künstlich verkleinerten Rattenembryonen XXI 70.
Übertragung erworbener Eigenschaften b. Säugetieren: Versuche mit Hitze-Ratten XXI 100, 158, 195.
Experiments on asymmetrical forms as affording a clue to the problem of bilaterality XXI 353.
Przibram Hans & Werber Isak Regenerationsversuch Lepismatidae XVIII 107.
Psallidura Revision: Ferguson XVIII 477.
Psallisodes n. g. Hampson XX 316.
Psalydolytta n. g. Peringuey XVIII 467.
Psamatamoeba n. g. Sack XIX 21 (bis).
Psammecolus mullaris Befruchtung: Dantan XXI 433.
P. zumoffeni Lorient XVIII 295.
Psammis n. g. Sars XX 146.
Psammobia Anatomie: Bloomer XXI 446. Britanien: Bloomer XXI 440.
Psammobuthus n. g. zarudneyi n. Birula XXII 50.
Psammochares transversalis Banks XXII 226.
Psammocharidae Banks XX 387 (bis). XXII 226. Eythrizationstendenz: Banks XXII 226.
Psammodes Kornschildlich: Mally XVIII 467.
Psammodromus algirus Rudimentärer Hoden: Bonnet XX 464. XXI 313.
Thyroidea: Vigueri XXII 294.
P. hispanicus Mourgue XIX 154.
Psammolestes n. g. coreodes n. Bergroth XXII 97.
Psammophyllum laciniatum Neviani XVIII 280.
Psammoris n. g. Meyrick XIX 38.
Psammosteidae Preobrazensky XXII 356.
Psammosteus taylori Woodward XXII 256.
Psathyrina n. g. Aurivillius XXII 128.
Psecadius n. n. (Isotarsus Chaud. non La Ferté) Alluaud XXII 107.
Psecadius Vuillet XXII 111 (bis).
Psechridae Neugueina: Strand XXII 39.
Psectra. diptera Adelung XVIII 417; Mjöberg XXII 417.
Dimorphismus: Mjöberg XIX 345.
Psectrotarsia n. g. Hampson XX 336.
Pselaphandra n. subg. Jacobson XX 233.
Pselaphia n. g. Becker XXII 148.
Pselaphidae Broun XXII 112; Raffray XVIII 455; Reitter XX 241.
Australien: Lea XXII 112.
Bulgarien: Rambousek XVIII 448.
Howitt-Collection: Lea XX 250.
Individuelle Veränderlichkeit: Grandi XIX XIX 343, 355.
Jowa: Wickham XXII 105.
Morphologie: Grandi XVIII 456. XIX 343, 355.
Myrmekophil: Raffray XX 250.
Neu-Seeland: Broun XXII 112.
Poecilandrie: Grandi XIX 343, 355.
Poecilogynie: Grandi XIX 343, 355.
Revision: Raffray XX 250.
Südafrika: Raffray XX 250.
Systematik: Grandi XVIII 456. XIX 343, 355.
Tasmanien: Lea XXII 112.
Pselaphogenius n. subg. Reitter XX 241.
Pselaphognathes Höhlen: Brölemann XX 174.
Psenidae Vereinigte Staaten: Rohwer XX 387.
Pseninae New Jersey: Rohwer XX 386.
Psenulus Biologie: Popovici XXII 226.
P. townsendi n. Peru: Cockerell XXII 226.
Psephophorus calvertensis n. Miozän Maryland: Palmer XIX 159.
Psephotus cucullatus Seth Smith XXI 45, 46.
P. multicolor Clark XXI 45.
Nestling: Pycraft XXI 45, 267.
Nisten: Pycraft XXI 45, 267.
P. dissimilis North XIX 192.
Pseudacroleptus n. subg. Pic XXII 104.
Pseudaelia n. g. Distant XX 229.
Pseudageneiosus therezinae Rio Parnahyba: Steindachner XX 427.
Rio Puty (Therezina): Steindachner XX 427.
Pseudagristodon n. g. Van Denburgh XIX 112.
Pseudagnostus n. g. Jaekel XVIII 373.
Pseudagopostemon n. g. Schrottky XIX 90.
Pseudalexia n. g. Kolbe XX 239.
Pseudalindria n. g. Fall XX 239.
Pseudalius ovatus n. Linstow XXII 12.
Pseudamantria n. g. Bethune Baker XXII 164.
Pseudamathes n. g. Hampson XX 336.
Pseudameira n. g. Sars XXII 28.
Pseudamphimeris Stehlin XXI 87.
Pseudamussium De Gregorio XVIII 311.
Pseudancylastrum n. subg. Lindholm XVIII 304.
Pseudanilara n. g. Thérèse XXII 120.
Pseudanodonta Thamestal: Haas XX 79.

- P. complanata** Donau: Clessin XX 82.
Regen: Clessin XX 82.
- Pseudapion** n. subg. Schilsky XX 232.
- Pseudaptinus** n. subg. Porta XVIII 450.
- Pseudaretia** n. g. Bethune Baker XXII 164.
- Pseudatamelia** n. g. Rebel & Schewerda XX 320.
- Pseudatomoscelis** n. g. Poppius XXII 95.
- Pseudechinostomum** n. g. Odhner XXI 472.
- Pseudeleodes** n. subg. Blaisdell XVIII 468.
- Pseudelipista** n. g. Hampson XX 317.
- Pseudencyoposis** n. g. Van der Weele XX 207.
- Pseudennema** n. n. (Gonionema) Koken non Haeckel) XVIII 246.
- Pseudenplectus** n. g. Enderlein XVIII 400.
- Pseudevippa** n. g. Simon XX 170.
- Pseudhadrus** n. g. Kolbe XX 239.
- Pseudhemitheia** n. g. Bastelberger XIX 48.
- Pseudibalia** n. g. Kieffer XXII 212.
- Pseudichneumon** n. g. Kokujev XIX 85.
- Pseudinodes** n. g. Hampson XX 336.
- Pseudmelisa** n. g. Hampson XX 317.
- Pseudoracryptera** n. g. Bolivar XVIII 406.
- Pseudobalkalia** n. subg. Lindholm XVIII 304.
- Pseudobehaenus** n. g. Distant XXII 96.
- Pseudobiantes** n. g. Hirst XXII 46.
- Pseudobiantes** n. g. Hirst XXII 46.
- Pseudobradia** n. g. Sars XX 146.
- Pseudobradia** n. g. Sars XX 146.
- Pseudobrephos** n. g. Prout XX 333.
- Pseudobryophila** n. g. Thierry-Mieg XX 333.
- Pseudobufonacris** n. g. Karny XX 196.
- Pseudocalanidae** Sars XX 146.
- Pseudocalyptomema** n. g. graneri n. Afrika: Rothschild XIX 202.
- Pseudocampitobrochis** n. g. Poppius XXII 95.
- Pseudocatalacnus** Masi XXII 210.
- Pseudoceryx** n. g. Rothschild XX 351.
- Pseudochaleus** affinis Rio Jaraguá (Joinville, Brasilien): Steindachner XIX 127.
- Pseudochermes populi** Populus alba: Bonfigli XIX 422.
- Pseudochirista** n. g. Bolivar XVIII 406.
- Pseudochloritis** n. g. Boettger XXI 456.
- P. inflexa** Boettger XXI 456.
- Pseudochrysidini** n. trib. Bischoff XX 379.
- Pseudocillimus** n. n. (Cillimus) Szepl. non Tosq.) Roman XX 367.
- Pseudocistela** Blackb. non Crotch (Neocistela n. n.) Borchmann XVIII 465.
- Pseudocnemodes** n. g. Barber XXII 92.
- Pseudococcus** Smith XXII 88.
- Kalifornien: Essig XVIII 426.
- P. bakeri** n. Essig XX 218.
- P. calceolariae** Kotinsky XX 218.
- P. citris** Essig XX 218.
- P. filamentosa** Baumschädlich: Marchal XXII 88.
- Kairo: Marchal XXII 88.
- P. ledi** n. Ledum: Cockerell XXII 88.
- P. missionum** n. Südamerika: Cockerell XX 218.
- P. platani** Männchen: Vaney & Conte XVIII 88.
- P. sacchari** Kotinsky XX 218.
- Pseudocodiopsis** n. g. Valette XVIII 296.
- Pseudocolloides** n. g. Rathbun XXII 37.
- Pseudocolochirus** n. g. Pearson XX 66.
- Pseudocordulia** n. g. Tillyard XVIII 414.
- Pseudocorinna** n. g. Simon XVIII 382.
- Pseudocorynopoma** Stansch XXII 266.
- Aquarium: Thumm XIX 133.
- Biologie: Thumm XIX 133.
- P. dorae** Ehnlé XX 436; Schulze XXII 274.
- Pseudocuma pectinata** Embryologie: Grschebin XX 153, XXI 254.
- Pseudocyclopidae** Sars XX 146.
- Pseudocypris** n. g. Daday XX 140.
- Pseudodiffugia** Teilungsvorgang: Doflein XVII. 101.
- Pseudodon** Siam: Preston XVIII 306.
- Pseudoganisa** n. g. Schultze XX 314.
- Pseudogeniatus** n. g. Ohaus XX 256.
- Pseudoglossothyris** n. g. Buckman XVIII 334.
- Pseudogmothela** n. g. Karny XX 196.
- Pseudogonolais hahni** Biologie: Reichert XXII 216.
- Pseudogonechrysis** n. g. Bischoff XX 379.
- Pseudogyna** n. g. Shelford XVIII 404.
- Pseudohadena minuta** Kusnezov XIX 54.
- P. ruficola** Ulbrich XIX 54.
- Pseudohexachrysis** n. g. Bischoff XX 379.
- Pseudohybris** n. g. Van der Weele XX 207.
- Pseudoidia** n. g. Brady XX 146.
- Pseudoleptus** n. g. archavaelae n. Uruguay: Bryant XXII 45.
- Pseudoleptusa** n. g. Poppius XVIII 455.
- Pseudolichomolgus** n. g. pectinis n. Pesta XVIII 366.
- Pseudolimnaceum zolotarewi** n. Reitter XX 243.
- Pseudolingula** n. g. Mickwitz XX 107.
- Pseudolubbockia** n. g. Sars XVIII 364.
- Pseudolucanus busignyi** n. Planet XX 259.
- P. lesnei** n. Planet XX 259.
- Pseudolucina** n. subg. Wilkens XVIII 18.
- Pseudoluidia** n. subg. Strand XXII 185.
- Pseudomeloe escomeli** n. Peru: Denier XXII 125.
- P. sublaevis** Denier XXII 125.
- Pseudomonopon** n. g. Mjöberg XX 211.
- Pseudomethoea** Gynandromorph: Wheeler XX 387, XXI 216.
- P. canadensis** Gynandromorph: Wheeler XX 387, XXI 216.
- Pseudometyrus** n. g. Lea XXII 131.
- Pseudomicra** Rebel non Butl. (Pseudomicrodes n. n.) Hampson XX 336.
- Pseudomicrodes** n. n. (Pseudomicra Rebel non Butl.) Hampson XX 336.
- Pseudomma parvum** Tattersall XXII 34.
- Pseudomona medicaginis** Medicago: Sackett XX 29.
- P. radiclea** Färbung: Kellermann XX 28.
- Flagellenfärbung: Kellermann XIX 311.
- Pseudomonotis ochotica** Trias Krym-Kaukasisch: Borissjak XX 82.
- Pseudomyrmex pazosi** n. Cuba: Santschi XIX 93.
- Pseudomys** Australien: Thomas XXI 101.
- Pseudoneuroptera** Fossil: Schemetow XX 200.
- Irkutsk: Schemetow XX 200.
- Kreta: Pongrácy XXII 63.
- Mississippi: Wilson XVIII 413.
- Pseudonirrus** n. g. Mjöberg XX 211.
- Pseudopachymesia** n. g. Pic XX 238.
- Pseudophaenna** n. g. Sars XX 146.
- Pseudophloeus** auct. (Boudicca n. n.) Kirkaldy XVIII 419.
- Pseudophonus saggowskii** n. Lutschnik XVIII 454.
- Pseudophryne truncus arteriosus**: Oliver XX 443, XXI 290.
- Pseudoplopodia** n. g. Valette XVIII 296.
- Pseudoproctarrelabris** n. g. Van der Weele XX 207.
- Pseudoprosodes** n. subg. Reitter XVIII 467.
- Pseudopseustes** n. g. Hampson XX 336.
- Pseudopsis** Hubenthal XXII 112.
- P. sulcatus** Everts XXII 112.
- Pseudopteroalla** n. subg. Hendel XIX 20.
- Pseudoptynx** n. g. Van der Weele XX 207.
- Pseudorbitolina** n. g. marthae n. sp. Douvillé XIX 283.
- Pseudorthoceras** n. g. Girty XXII 427.
- Pseudoscolopax taczanowskii** Irtysh: Buturlin XIX 181.
- West-Sibirien: Dresser XIX 182.
- Pseudoscorpionidae** André XVIII 384; Banks XVIII 384; Ewing XXII 50.
- Ameisenester: Wheeler XXII 50.
- Anatomie: Schtschelkanowzew XX 173, 282.
- Britannien: Kew XXII 50.
- Clare Island: Kew XXII 50.
- Cork: Kew XIX 478.
- Höhlen: Ellingsen XX 173.
- Irland: Kew XVIII 384, XXII 50.
- Kalifornien: Banks XXII 51.

- Pseudoscorpionidae** Kerry: Kew XIX 478.
 Museo civico Genova: Ellingsen XX 173.
 Museum Berlin: Ellingsen XX 173.
 Museum Wiesbaden: Ellingsen XX 139.
 Norwegen: Ellingsen XX 139.
 Ost-Yorkshire: Parsons XX 160.
 Percy Sladen-Expedition: Hirst XXII 39.
 Rom: Rossi XVIII 384.
 Schottland: Godfrey XX 173.
 Stich: André XVIII 384.
 Tropen: Banks XVIII 384.
 Uganda: Ellingsen XX 173.
Pseudoselasoma n. g. Bréthes XXII 139.
Pseudosilis n. g. Pic XXII 121.
Pseudosoloe n. g. Bethune Baker XXII 164.
Pseudostega n. g. Brydone XX 105.
Pseudostenophylax n. g. Martynow XVIII 417.
Pseudosterrha Rebel non Warr. (Nereisana n.)
 Strand XXII 190.
Pseudotachea n. g. Boettger XXI 456.
Pseudotaphroderes n. g. Bolkay XXII 135.
Pseudoterpna castanea Turner XXII 178.
Pseudotetrachrysis n. g. Bischoff XX 379.
Pseudotharybis n. g. Scott XVIII 362.
Pseudothecia n. n. (Erschoffia Tutt non Swinh.)
 Strand XX 326.
Pseudotriconympha n. n. (Trichonympha Hartmann non Leidy non Grassi) Grassi XXI 398.
Pseudotripleps n. n. (Horniella Popp. non Raffray) Poppus XXII 97.
Pseudouranotaenia n. g. Theobald XIX 15.
Pseudovirgula n. g. Girty XVIII 16.
Pseudoxenus n. g. Reuter XVIII 433.
Pseudoxenini n. trib. Pierce XVIII 418.
Pseudoxerotrachea n. g. Boettger XXI 456.
Pseudoxiphophorus bimaculatus Ehrlé XX 437.
 Funck XX 437; Gerlach XX 436; Zimmermann XIX 133.
Pseudoxiphidria n. g. betulae n. Deutschland:
 Enslin XXII 218.
Pseudunio n. g. Haas XX 93.
Psichion n. g. Gude XXI 459.
Psila Chapais XX 305.
Psilachnopus acharonii n. Reitter XX 268.
Psilaulacus n. g. Kieffer XX 373.
Psilephya n. g. Bastelberger XIX 49.
Psiloceras hagenowi Unterlas Stuttgart: Finck
 P. subangulare Unterlas Stuttgart: Finck
 XX 101.
Psiloceratidae Buckman XVIII 329.
Psilochaeta n. g. Stein XXII 147.
Psilocorus n. Gibson XIX 42.
Psilogasteroides n. g. Bréthes XXII 207.
Psiloglossa Nordamerika: Rohwer XIX 96.
Psilolomia n. g. Breddin XVIII 432.
Psilomegalosphys n. g. Enderlein XXII 139.
Psilosciara n. g. Kieffer XIX 17.
Psilotelela n. g. Kieffer XX 369.
Psittacastis n. g. Meyrick XIX 39.
Psittacidae Abrihtung: Russ XIX 192.
 Australien: Keartland XVIII 196.
 Befiederung: Keartland XVIII 176.
 Brüten: Reid XXI 46; Seth-Smith XXI 45.
 Gefangenschaft: Reid XXI 46.
 Gefährlich XXII 334.
 Granpapagei: Otto XXII 334.
 Großhirn: Kalischer XVIII 200.
 Madaira: Reid XXI 46.
 Nisten: Astley XXI 45.
 Pflege: Russ XIX 192.
 Psittakose: Nicolle XXI 45.
 Tuberkulose: Strauß XXI 44, 249.
 Züchtung: Russ XIX 192.
Psittacus s. Psittacidae.
P. chlorolepidotus Mathews XXII 305.
Pson dubia Frankreich: Chobaut XVIII 465.
 Verbreitungsgebiet: Lesne XVIII 465.
Psocidae (Copeognatha) Löns XX 202.
 Ecuador: Enderlein XVIII 412.
 Finnland: Reuter XVIII 411.
Psocidae 'Copragnatha' Schweden: Tullgren
 XVIII 412.
 Transvaal: Enderlein XVIII 412.
Psodos quadrigaria var. *stenotaenia* n. Schwingen-
 iuß XIX 51.
P. trepidaria Hoffmann XXII 180.
Psophia crepitans Gregory XXI 30; Harper XXI
 30; Gregory & Scherrer XXI 30.
Psophodes Philipps XXI 59.
Psophus stridulus v. *ebeeri* n. Wien: Karny XX
 198.
Psoroptes Schafräude: Erhard XX 168. XXI 282.
Psorthaspis n. subg. Banks XXII 226.
Psycheaemorphae Centraleuropa: Meisner &
 Mayer XXII 162.
 Monatliche Sammelanweisung: Meisner &
 Mayer XXII 162.
Psyche Gedächtnis: Schéele XX 349.
 Instinkt: Schéele XX 349.
P. stomoxella Noel XX 349.
Psychidae Borgers XXII 192; Zykoff XXII 61.
 Deutschland: Linstow XIX 61.
 Genera: Linstow XIX 61.
 Hybridenzucht: Trautmann XVIII 93.
 Krefeld: Borgers XXII 192.
 Parasiten: Zykoff XXII 61.
 Parthenogenesis: Trautmann XIX 61, 356.
 Raupen: Trautmann XIX 61.
 Sammeln: Trautmann XXII 192.
 Viehschädlich: Linstow XIX 56.
 Zählebigkeit: Trautmann XIX 61.
Psychobiella n. g. Banks XVIII 416.
Psychoda alternata Larve: Haseman XX 291.
 XXI 284.
 Verdauungskanal: Haseman XX 291. XXI
 284.
Psychodidae Jacobfeuerborn XXII 144.
 Larven: Jacobfeuerborn XXII 144.
Psychogena n. g. Schaus XXII 164.
Psychomyidae Marthow XXII 81.
Psylla Biologie: Börner XVIII 428.
 Paläarktisch: Sulé XX 218.
 Verwandlung: Börner XVIII 428.
P. floccosa n. Patch XVIII 428.
P. klapaleki n. Weidenbewohnend: Sulé XVIII
 428.
Psylledonius n. g. Crawford XX 369.
Psyllidae Sulé XXII 88.
 Amerika: Crawford XX 218, 219. XXII 88.
 Kilimandcharo-Expedition: Enderlein XXII 88.
 Subfamilien: Crawford XXII 88.
 Wachs: Sundwik XXII 56.
Psyllinae Flügeladerung: Börner XX 214.
Psylliodes Paläarktisch: Heikertinger XXII 135.
P. chrysocephala Larve: Carpenter XVIII 477.
P. punctulata Chittenden XVIII 477.
 Biologie: Parker XX 280.
 Mittel: Parker XX 280.
Ptenidium Britannien: Britten & Newberry XX
 254.
Ptenoglossa Siboga-Expedition: Schepman
 XVIII 316.
Ptenolasia n. g. Enderlein XXII 75.
Pteralopex Verwandtschaft: Andersen XIX 239.
Pteranodon Osteologie: Eaton XX 473. XXI 324.
Pteraspis crombi Bauchschild: Fraipont XX 420.
 Taunusienschleier: Fraipont XX 420.
P. dewalquei n. Gedinnien Belgien: Fraipont
 XX 420.
Pterasteridae Nordpazifik: Fisher XX 62.
Pterichthus rheanus Hoffmann XIX 122.
Pterides Pilsbry XX 90.
Pterikrypta n. g. Ritter XXII 65.
Pternidra n. g. Meyrick XXII 171.
Pterobranchiade n. subsubphyl. Poche XXI 175.
Pterobranchiata Braem XXI 463; Schepotieff
 XVIII 102, 146.
 Antarktische Expedition: Ridwood XX 106.
 Indischer Ozean: Schepotieff XX 106.
 Schwedische Südpolarexpedition: Andersson
 XVIII 333.

Pterocallinae Hendel XIX 20.
Pterocallistilinae Chlorophyll: Semichow XXII 88.
 Heterogonie: Semichow XXII 88.
Pterocera gracilidigitata Laville XX 90.
Pterocerina n. g. Hendel XIX 20.
Pterocheilus Moore non *Pterocheilus* Oken
 (Mooria n. n.) Coßmann XVIII 299.
Pteroclurus Chapei XXI 42.
 Langlebigkeit: Mende-Waldo XXI 42, 208.
Pterocoma Kirghisengebiet: Semenow XX 268.
Pterocommin Genera: Wilson XX 213.
Pterocyclus Kobell XVIII 320.
Pterodacta Flügelzeichnungsanomalie: Miyake
 XVIII 91.
Pterodiscus n. g. Eigenmann XIX 127.
Pterogon proserpina Sredinko XIX 64.
 Prag: Sredinko XIX 64.
P. proserpina × *Metopsilus porsellus* Kheil
 XXII 193.
Pterohelaenus Revision: Carter XXII 126.
Pteroides griseum Bau: Niedermeyer XXI 422.
Pterometra n. g. Clark XVIII 291.
Pteromys Carruccio XIX 237.
 Ruf: Green XXI 112.
Pteronidea n. n. (Pteronus Konow non Panzer)
 Rohwer XXII 217.
Pteronus Konow non Panzer (*Pteronidea* n. n.)
 Rohwer XXII 217.
P. bipartitus Enslin XXII 218.
P. californicus Rohwer XXII 218.
P. spiraeae Frankreich: Loisselle XX 377.
P. wrighti Rohwer XXII 218.
P. xanthostomus n. Holland: Rohwer XX 377.
Pteronychella n. g. Börner XVIII 401.
Pterophoridae Fletcher XXII 171; Marshall XXII
 157.
 Ceylon: Cameron XIX 82; Fletcher XIX 42.
 Hymenoptera: Cameron XIX 82.
 Seychellen: Fletcher XX 320.
Pterophyllum scalare Arnold XXII 278 (bis).
Pteroplatea macrura Larve: Gudger XXII 255.
Pteroplatytrigon n. subg. Fowler XX 419.
Pteropoda Paulsen XX 100.
 Adria: Steuer XXI 459.
 Antarktische Expedition: Eliot XX 100.
 Chromosomenzyklus: Zarnik XXI 459.
 Indischer Ozean: Tesch XX 73.
 Irland: Massy XVIII 304.
 Paläozoisch: Centralböhmen: Zelizko XX 99.
 XXI 99.
 Paläozoikum Mittelböhmen: Zelizko XX 99.
 XXI 459.
Pteropus Ägypten: Boussac XXI 105.
 Auge: Fritsch XXII 384; Kolmer XIX 239,
 448, XXI 105, 350.
 Mikroben: Metschnikoff etc. XIX 239, 338.
P. auratus Loyalty Islands: Andersen XIX 240.
P. vocitzkowi n. Pemba: Matschie XIX 239.
Pterostichini Mammut-Expedition: Poppius XX
 245.
Pterostichus Artenregister: Seidlitz XXII 107.
 Tridentinische Alpen: Jurevcek XX 242.
P. Johnsoni Piper XXII 112.
P. sudeticus n. Riesengebirge: Gerhardt XVIII
 455 (bis).
P. zolotarewi n. Reitter XXII 112.
Pterotermes n. g. Holmgren XXII 76.
Pterychopterula n. g. Handlirsch XX 286.
Pterygiomorpha n. trib. Chun XX 104.
Pterygometopidella n. subg. Wedekind XXII 38.
Pterygota Ausscheidungsorgane: Souslov XXI
 193, 283.
 Fagocytose: Souslov XXI 198, 283.
 Herz: Souslov XXI 198, 283.
Ptilocerus ochraceus Kirkaldy XXII 97.
 Biologie: Jacobson XXII 97.
Ptilocodidae n. fam. Coward XVIII 289.
Ptilocodium n. g. repens n. Epizoisch: Coward
 XVIII 289.
Ptilodus Gidley XIX 230.
Ptilometra trichopoda Clark XVIII 291.

Ptilona sexmaculata Enderlein XXII 155.
Ptilonurinae n. subfam. Enderlein XX 201.
Ptilonina n. g. Enderlein XXII 155.
Ptilonorhynchidae North XIX 202.
Ptilopachys fuscus Hopkinson XXI 42.
Ptilophora plumigera ab. *obscura* n. Schwingen-
 schuß XX 349.
Ptilopus decorus Madarász XXI 44.
Ptinidae Pic XVIII 465, XX 240.
 Südwest-Australien: Pic XVIII 465.
Ptinus Pic XX 266.
P. niger Pic XX 266.
P. subviolaceus Pic XX 266.
Ptochacarus n. g. daveyi n. Australien: Silvestri
 XXII 45.
Ptychoryctis n. g. Meyrick XIX 38.
P. tsugensis n. Japan: Kearfott XX 324.
 Larve: Forbes XX 324.
Ptycerata n. g. Ely XX 320.
Ptychagnostus n. g. Jaekel XVIII 373.
Ptychodera minuta Protoentozoa: Sun XXI
 221.
P. natalensis n. Gilchrist XVIII 298.
P. proliferans n. Gilchrist XVIII 298.
Ptychodus Kalke Englands: Dibley XXII 255.
 Tertiär Apennin: Canestrelli XXII 255.
 Zähne: Canestrelli XXII 255; Dibley XXII
 255.
Ptychogonimus Lucioipera sandra: Linstow
 113.
Ptychopoda pflaxicosta Prout XX 333.
Ptychoptera Larve: Léger & Duboscq XVIII 248.
 Protozoen: Léger & Duboscq XVIII 248.
P. deleta Handlirsch XX 286.
P. forcipata Handlirsch XX 286.
P. ornata Handlirsch XX 286.
Ptychopteridae Flügelmorphologie: Handlirsch
 XX 286, XXI 356.
 Phylogenie: Handlirsch XX 286, XXI 356.
Ptychopterus Broun (Nesoptychias n. n.) Kir-
 kaldy XX 176.
Ptyctodes Brissemerd & Mercier: Mercier XVIII
 477.
 Biologie: Brissemerd & Mercier XVIII 477.
Ptyngidricerus n. g. Van der Weele XX 207.
Pucaya n. g. Ohaus XX 257.
Puccini Nello Di alcune omologie fra le ossa
 dello scheletro cefalico e viscerale dell'
 uomo e dei cranio inferiori XX 400, XXI
 321.
 Ricerche sui rapporti di grandezza tra corpo
 e ramo ascendente nelle mandibola XXII
 358.
Pucrasia styani n. Ogilvie-Grant XIX 190.
Puel L. Sur le moeurs du Cicindela circumdata
 et sur une variété de cette espèce XVIII 451.
Püngeler R. Beschreib. der niederen Stände bis-
 her unbekannt gebliebener Arten XIX 35.
 Neue paläarkt. Macrolepidopteren XIX 36.
 s. Stichel H. XXII 175.
Puerulus Calman XVIII 372, XIX 378.
Pütter August Die Ernährung der Fische XX
 421, XXI 206.
 Die Ernährung d. Wassertiere durch gelöste
 organische Verbindungen XXI 205.
Puffinus Anfrie XIX 186.
 Britische Gewässer: Witherby XIX 186.
 Kent: Tichurst XIX 186.
 Norwegen XXII 325.
 Philippinen: MacGregor XXII 325.
P. chlororhynchus subsp. *iredalia* n. Matthews
 XXI 36.
P. obscurus subsp. *atlanticus* n. Rothschild &
 Hartert XXI 36.
Pugliese Angelo Enrico Sertoli XXI 184.
Pugliese Emma Il cranio delle Lucioipera sandra
 XXII 281.
Puhlmann E. Beitr. z. Cicadinenfauna Krefelds
 u. Umgebung XVIII 430.
 Einführung fremder Tiere in d. Fauna Kre-
 felds XXII 358, 386.

- Puhlmann E.** Schmarotzer v. *Calamia lutea* XXII 213.
- Pujula Jaine** Observ. ecolog. sobre la rate XXII 381.
- Pujula R. S.** El regimen alimenticio del *Hydrophilus piceus* XXII 111.
- Typlocirolana lulli* n. XXII 34 & corr.
- Pulex** Kala Azar: Basile XX 309.
- Spermatozodimorphismus*: O'Donohoe XXII 138.
- P. cheopsis** Schiffsmäuse: Fromme XIX 30.
- Schiffsratten*: Fromme XIX 30.
- P. cephrenis** Wagner XX 307.
- P. irritans** *Crithidia pulicis*: Porter XXI 400.
- P. philippinensis** n. sp. Herzog XVIII 391.
- P. tripolitanus** Rothschild XX 307.
- Pulicidae** Ratten: Gauthier & Raybaud XX 307.
- Trypanosoma*: Laveran & Pettit XX 35.
- Umgebungsinfluß*: Gauthier et Raybaud XIX 333.
- Winterschlaf*: Gauthier & Raybaud XIX 333.
- Puliciphora** Metamorphose: De Meijere XX 284.
- Pulvilligera** n. g. *maxima* n. Strand XXII 216.
- Pulvilligerini** n. Strand XXII 216.
- Pulvinaria** Noel XX 218.
- P. camelicola** Honigdrüsen: Teodoro XXII 88.
- Honigsekretion*: Teodoro XXII 88.
- Männchen: Teodoro XXII 88.
- Weibchen: Teodoro XXII 88.
- Pulvirenti G.** Sulla cultura della *Leishmania* XXI 401.
- Pulmonata** Strebel XX 94; Thiele XX 93.
- Anatomie*: Deschamps XIX 392.
- Angola: Preston XX 93.
- Asien: Simroth XXI 455.
- Augen: Smith XXI 454.
- Bewegung: Jousseume XVIII 322. XIX 366.
- Canarische Inseln: Pacheco XX 92.
- Centrifugalkraftwirkung: Conklin XX 98. XXI 269.
- Columbia: Hanna XX 94.
- Deutsch-Südwestafrika: Boettger XX 94.
- Diluvium Galizien: Bogala XX 92.
- Diluvium Kronstadt: Wust XX 93.
- Entwicklung: Conklin XXI 269.
- Elerzentrifugierungseinfluß: Conklin XX 98. XXI 269.
- Eiweißverdauung: Stübel XVIII 77.
- Evolution: Gulick XX 94.
- Fraßspuren: Ziegler XX 92.
- Fühlerbewegungszentren: Yung XVIII 197.
- Grand Canyon (Kolorado): Ferriss XX 94.
- Hawaii: Gulick XX 94.
- Herzinnervation: Deschamps XVIII 322. XIX 392.
- Histologischer Bau: Krahelska XXI 310.
- Hydrobienschichten Budenheim (Main): Boettger XX 92.
- Kamerun: Boettger XX 93.
- Kapland: Boettger XX 94.
- Kaukasien: Simroth XXI 455.
- Kentucky: Sterki XX 94.
- Kleinasien: Nagele XX 93.
- Landbewohnend: Krahelska XXI 310.
- Lanzarote: Pacheco XX 92.
- Linkolnshire: Woodruff-*Peacock* XX 93.
- Luftröhrenepithel: Calugareanu XIX 401.
- Magdeburg: Honigmann XX 93.
- Mantelorgane: Soós XX 92. XXI 278.
- Matagorda (Texas): Streckert XX 94.
- Mexiko: Dall XX 94.
- Mißbildungen: Dautzenberg XXI 454.
- Muschelschalen: Deschamps XIX 392.
- Muswar-Insel: Fulton XX 98.
- Nahrung: Holzfuß XX 92.
- Natal: Preston XX 94.
- Nephridien: Deschamps XVIII 313, 322. XIX 392, 416.
- Neuguinea: Gude XX 94.
- Niere: Deschamps XIX 416.
- Ost-Riding: Moore XX 93.
- Pulmonata** Panamakanal: Pilsbry XX 94.
- Peru: Dall XX 94.
- Raublungenschnecken: Simroth XXI 455.
- Renopericardialverbindung: Rolle XVIII 172.
- Respirationsepithel: Calugareanu & Dragoiu XVIII 322.
- Rückkreislauf: Deschamps XVIII 322. XIX 392.
- Salomoninsel: Dall XX 76.
- Schalenhöhle: Deschamps XVIII 322.
- Smithsonian Africa-Expedition: Dall XX 93.
- Somaliland: Thurlin XX 93.
- St. Petersburg: Lindholm XX 93.
- Südbayssinien: Preston XX 93.
- Südafrika: Connolly XX 93.
- Südafrika: Connolly XX 93; Melvill & Ponsonby XX 93.
- Südliche Kalkalpen: Smith XX 93.
- Süßwasser: Conklin XXI 269.
- Transvaal: Preston XX 94.
- Überwinterung: Samsonow XX 92.
- Vergleichende Anatomie: Deschamps XVIII 322.
- West-Mauritanien: Germain XX 93.
- Wiesenkalk Jämtland: Högg XX 92.
- Winterruheinfluß: Krahelska XXI 310.
- Punnett R. C.** On the Alleged Influence of Lethin upon the Determination of Sex in Robbits XVIII 37. XIX 233, 306, 334.
- «Mimicry» in Ceylon Butterflies, with a Suggestion as to the Nature of Polymorphism XX 352. XXI 212.
- Mendelism XXII 440.
- An Early Discussion on Heredity XXII 447.
- Punnett R. C. & Cooper Forsh.** The Percy Sladen Trust Expedit. Nemertines XX 118.
- Puntius maculatus** Schreitmüller XXII 266.
- Pupa** Caziot XX 99.
- Europa: Caziot & Margier XVIII 326.
- Klassifikation: Caziot & Margier XVIII 326.
- Melvill & Ponsonby, Survey: Burnup XXI 459.
- Paläarktisch: Caziot & Margier XVIII 326.
- Revision: Burnup XXI 459.
- Südafrika: Burnup XXI 459.
- P. dupoteli** Caziot XX 99.
- P. frumentum** Caziot XX 98.
- Anomalie: Caziot XVIII 326.
- P. hassiaca** Caziot XVIII 326.
- P. hordeum** Klassifikation: Caziot XX 98.
- P. montserratica** Geographische Verbreitung: Caziot XX 99.
- P. mühlfeldti** Caziot XX 99.
- P. obscura** Caziot XX 99.
- P. philippi** Caziot XX 99.
- P. polyodon** Geographische Verbreitung: Caziot XX 99.
- P. rhodia** Caziot XX 99.
- P. ringicula** Geographische Verbreitung: Caziot XX 99.
- P. rupestris** Caziot XX 99.
- P. savii** Caziot XX 99.
- P. similis** Caziot XX 98.
- P. subhordeum** Klassifikation: Caziot XX 98.
- P. torquilla** Caziot XX 98, 99.
- P. variabilis** Caziot XX 98.
- P. ventilatoris** Caziot XX 99.
- Pupidae** Caziot XX 98.
- Amerika: Sterki XVIII 326.
- Klassifikation: Caziot & Margier XVIII 326.
- Paläarktisch: Caziot & Margier XVIII 326.
- Pupilla** Deutschland: Geyer XX 99.
- Pupipara** Kilimandscharo-Expedition: Speiser XXII 138, 156.
- Zusammengesetzte Augen: Massonat XVIII 206.
- Purcell W. F.** Development and Origin of the Respiratory Organs in Araneae XVIII 381. XIX 401.
- The Phylogeny of the Tracheae in Araneae XX 169. XXI 293.

- Purday William** Note early Stages *Oxyptilus pilosellae* XX 324.
- Purdy R. J. W.** The Occasional Luminosity of the white Owl XVIII 119.
- Purkyně Cyrill** Plistocæn (Diluvium) na Plzensku XXI 156.
- Purpura Francesco** Intorno alla sutura del nervi XIX 209.
- Purpura Williamson** XXI 453.
- P. crispata** Vanatta XX 90.
- P. lapillus** *Haematopus ostralegus*: Dwear XXI 30.
- P. saxicola** Vanatta XX 90.
- Pursa n. g.** Sellards XVIII 306.
- Puschkarew B.** Zur Technik d. Amöbenstudiums XXI 394.
- Puschkin R.** Über den jetzigen Stand der Entwicklungslehre XIX 294.
- [Beitr. Kenntn. Orthopterenfauna v. Kärnten XX 191.
- Über Wesen u. Wert faunistischer Studien XXI 380.
- Biol. Gruppen in der heimischen Orthopterenfauna XXII 67.
- Pusey Wm. Allen** The Biological Effects of Radium XXI 188.
- Puster** Ein Jahrzehnt im Kampfe mit dem Maiskäfer XX 259.
- Pustowitow P. A.** Blutzirkulation in der Milz XXII 355.
- Putorius »Donnole«**: Cavazza XIX 252.
- Kopfe: Radford XXI 401.
- Embryo: Radford XXII 401; Yeates XXII 401.
- »Ermellino«: Cavazza XIX 252.
- Italien: Cavazza XIX 252, 253.
- Wisconsin: Ward XIX 253.
- P. erminea** Farbenwechsel XX 397, XXI 217.
- P. foetidus** Woodruffe XXI 120.
- Biologie: Woodruffe XXI 120.
- Microsoma mustelae: Lebedeff & Tscharnotzky XXI 417.
- P. lutreola** Ostpreußen: Lühe XIX 252.
- Reinberger XX 407.
- P. nivalis** Biologie: Cavazza XXI 120.
- P. rixosus alleghensis** Wisconsin: Ward XXII 401.
- P. vison** Mayenne: Gourdon XXI 120.
- Putscher** Neuere Erfahrungen u. Urteile in d. Nonnenbekämpfung XX 347.
- Putzeys J.** Sur le régime de la larve de *Coccinella hieroglyphica* XVIII 479.
- Putz J.** Über den biolog. Nachweis der Echinoкоккkrankheit XX 112.
- Puzosia curvatisulcata** n. Chatwin & Withers XVIII 330.
- Pychau Waldemar** Untersuchungen an den Brustflossen einiger Teleostier XVIII 189.
- Pycaudena n. n.** (*Didymorehis* Linton non Haswell) Linton XXI 472.
- Pycnocephalus** Kraatz non Sharp (*Cephalopycnus* n. g.) Arrow XVIII 456.
- Pycnodema** n. g. Schrammen XX 48.
- Pycnogonidae** Bouvier XXII 25.
- »Albatroß«: Cole XX 142.
- Antarktische Expedition: Hodgson XX 142.
- Cambridge Nat. Hist.: Thompson XVIII 358.
- Clydearea: Elmhirst XXII 26.
- Cullercoats: Dogiel XXII 25.
- Indischer Ozean: Carpenter XX 142.
- Mauritanien: Bouvier XX 141.
- Ostpazifik: Cole XX 142.
- Pourquoi-Pas: Bouvier XX 142.
- Rotes Meer: Carpenter XX 142.
- Pycnogonomorphes** Bouvier XXII 26.
- Pycnogonomorphi** n. subclass. Poche XXI 175.
- Pycnomerus brunni** n. Grouville XXII 115.
- Pycnopora** n. subg. Girty XXI 148.
- Pynosoma africana** *Leptomonas soudanensis*: Roubaud XXI 402.
- Pycnosteus n. g.** Preobrazensky XXII 256.
- Pycraft W. P.** The Significance of the Condition of Young Birds at Birth XVIII 139.
- The »Powder-down« of the Heron XVIII 198.
- On the Position of the Ear in the Woodcock XVIII 209.
- On the Tail-feathers of the Dabchick XIX 187.
- A Remarkable Variety of the Redlegged Partridge in Kent XIX 187.
- On a Fossil Bird from the Lower Pliocene XIX 195.
- The Nest and Nestling of the Bearded (*Panurus*) XIX 201.
- On some points in the Anatomy of the Emperor and Adelle Penguins XXI 37, 286.
- On the Pterolysis of the Black-throated Diver (*Colymbus*) XXI 37, 336.
- Notes on a Nestling *Calopsittacus novaehollandiae* XXI 45, 267.
- Note on the Beak of a Nestling *Psephodus multicolor* XXI 45, 267.
- Ruwenzori Expedition Reports, Aves XXI 50, 286.
- On the Skeleton of *Palaeocorax moriorum* XXII 341.
- The Plumage of the Nestling *Strix* XXII 347.
- Pydnaodes n. g.** Hampson XXII 165.
- Pygaera** Vererbung: Federley XXII 192.
- 444.
- Pygasteridae** n. fam. Lambert XVIII 295.
- Pygathrix** Elliot XXI 122.
- Pygidicrana marmoricrura** Zacher XX 192.
- Pygidicranidae** Zacher XX 192.
- Pygiopachymerus** n. g. Pic XX 238.
- Pygmodisus** n. g. Paoli XXII 40.
- Pygopodes** Museum Wiesbaden: Lampe XIX 162.
- Pygoscelis** Anatomie: Waterson & Geddes XIX 187 (bis), 380 (bis).
- Embryologie: Waterson & Geddes XIX 187 (bis), 380 (bis).
- Schottische antarktische Expedition: Waterson & Geddes XIX 187 (bis), 380 (bis).
- Pylnov E.** Contrib. étude fn. Orthopt. prov. Cosaque du Don XX 196.
- Orthopt. Prov. Semiretshje XXII 67.
- Pyragra paraguayensis** Burr XX 193.
- Pyralidae** Chrétiens XXII 171 (bis); Dyar XXII 171; Ely XX 325; Marshall XXII 157.
- Europa: Caradja XX 324.
- Geographische Verbreitung: Caradja XX 324.
- Großbritannien: Barrett XX 311.
- Mauritanien: Chrétiens XX 325.
- Paläarktisch: Rebel XX 319.
- Südafrika: Warren XXII 164.
- Pyramis** Fruhstorfer XIX 75.
- Aberration: Lambillion XXII 204.
- Phylogenie: Bethune Baker XX 364; Reuß XX 364.
- P. atalanta** s. *Vanessa atalanta*.
- P. atalanta** ab. *merifiloides* Reuß XX 364.
- P. cardui** s. *Vanessa cardui*.
- Pyramidella bartschi** n. Neu-England: Winkley XVIII 320.
- Pyramidellidae** Bartsch XVIII 320 (bis); Bush XVIII 320.
- Arabische See: Melvill XX 90.
- Golf v. Oman: Melvill XX 90.
- Neu-England: Bartsch XVIII 320; Winkley XVIII 320.
- Nomenklatur: Iredale XX 90.
- Persischer Golf: Melvill XX 90.
- Revision: Melvill XX 90.
- Westamerika: Dall & Bartsch XVIII 320.
- Pyramidellus** n. g. Szepligeli XX 368.
- Pyramis striatula** Bartsch XVIII 320.
- Pyrenestes** Revision: Neumann XXI 47.
- Pyrethophorus transvaalensis** n. Südafrika: Carter XX 291.

- Pyrgilauda** Revision: Bianchi XIX 197.
Pyroglyphosoma n. subg. Verhoeff XX 175.
Pyrogomorphinae Brasilien: Rehn XVIII 406.
Pyrochroa coccinea Biologie: Kleine XXII 125.
Pyrochroidae Pic XVIII 467.
Pyrocistis Plankton-Expedition: Apstein XVIII 260.
Pyrodes Roß XX 272.
Pyrophylla n. g. *inflata* n. Hickson XX 53.
Pyrops caudalari Anatomie: Kerschaw & Kirkaldy XX 222. XXI 284.
 Biologie: Kershaw & Kirkaldy XX 222. XXI 284.
Pyrosoma Ciliaten: Chatton XXI 410.
 Deutsche Südpolar-Expedition: Neumann XVIII 335.
 Embryo: Julin XIX 372.
 Irland: Farran XVIII 335.
 Knospenwanderung: Neumann XVIII 336.
 Larven: Julin XVIII 336.
 Phosphoreszenz: Julin XVIII 336. XIX 372.
 Stockbildung: Neumann XVIII 336.
P. elegans Leuchten: Pollimanti XXI 466.
P. triangulum n. Deutsche Tiefsee-Expedition: Neumann XVIII 336.
P. verticillatum n. Deutsche Tiefsee-Expedition: Neumann XVIII 336.
Pyrotherium Patagonien: Gaudry XIX 230.
Pyrozoa n. g. Meyrick XIX 38.
Pyrrhanea Unzicker XXII 196.
Pyrrhia umbra Finnland: Grönblom XXII 184.
Pyrrhocoris Chromosomen: Wilson XVIII 431. XIX 420.
 Akzessorische Chromosomen: Wilson XVIII 431. XIX 420.
 Geschlechtliche Chromosomendifferenz: Wilson XVIII 431. XIX 420 (bis).
 Kannibalismus: Meißner XVIII 437.
 Weibliche Chromosomen: Wilson XVIII 431. XIX 420.
P. apterus Corpus vitellinum: Loyez XVIII 437. XIX 424.
 Oocyten: Loyez XVIII 437. XIX 424.
 Vereinigte Staaten: Barber XXII 97.
Pyrrhopyge Nordamerika: Skinner XXII 200.
Pyrrhosoma nymphula Trimorphismus: Campion F. W. & Campion H. XVIII 414. XIX 345.
Pyrrhula vulgaris Melanismus: Bianchi XIX 202. 348.
P. pyrrhula caspica n. subsp. Witherby XIX 202.
P. pyrrhula europaea Lateral hermaphroditisch gefärbt: Heinroth XIX 202. 348.
P. pyrrhula marina Biologie: Thanner XIX 202.
Pyrrhulina Stansch XXII 266
P. brevis Marré XX 437.
P. filamentosa Marré XXII 274.
P. nattereri Arnold XIX 133.
 Zucht: Kittler XIX 133.
P. semifasciata Rachow XXII 274.
Pyrrhura Brüten: Brook XXI 46.
Pytho depressus Niederhein: Fischer XVIII 467.
 Westfalen: Fischer XVIII 467.
Pythion Sheak XX 467.
 Exkretion: Bacon XIX 153. 341.
 Bente: Sheak XX 467.
 Leberchemie: Lyman XXII 298.
 Muskelchemie: Lyman XXII 298.
P. sebai Haemogregarina *sebai* n.: Laveran & Pettit XVIII 275.
Pyura echinata Hartmeyer XX 109. XXI 211.
Pyxidula Teilungsvorgänge: Doflein XVIII 101.

Q.

Quass A. Über eine obermiozäne Fauna aus d. Tiefbohrung von Preciszow, östlich Oswicim (Westgalizien) XVIII 309. XX 70.
 Über eine obermiozäne Fauna aus der Tiefbohrung Lorendorf b. Kujau (Oberschlesien etc. XIX 287. XXI 154.
Quass A. Beitr. Geol. niederrhein. Bucht XX 70.
Quackenbusch L. S. Notes on Alaskan Mammoth Expedition of 1907 and 1908 XIX 227.
 Unisexuell Broods of *Drosophila* XIX 306. XX 299. XXI 216.
Quadrula Schulze non Raf. (*Quadrulella* n. n.) Cockerell XVIII 247.
Quadrulella n. n. (*Quadrula* Schulze non Raf.) Cockerell XVIII 247.
Quadrupedes Älteste: Thevenin XX 406.
 Frankreich: Thevenin XX 406.
 Karbon: Moodie XIX 149.
 Klassifikation: Moodie XIX 149.
 Nerven: Fuchs XX 401.
 Os pterygoideum: Fuchs XX 401. XXI 322.
 Os palatinum: Fuchs XX 401. XXI 322.
 Os parapsphenoidum: Fuchs XX 401. XXI 322.
 Schädel: Fuchs XIX 426.
 Schläfengegend: Fuchs XIX 106.
 Skelett: Fuchs XX 401.
 Unterkiefer: Gaupp XXII 238.
Quajat E. Azione delle basse temperature sul seme appena deposto ed immediatamente elettrizzato XIX 61. XIX 333.
 Sulla prolungata azione dell'elettricità nelle uova del Baco da Seta XIX 62. 333.
 Sulla riproduzione degli incroci etc. *Sericaria mori* XXII 192.
Quaintance A. L. *Aleyrodes nubifera* and *Aleyrodes citri* XVIII 422.
 The Self-Boiled Lime-Sulfur Mixture as a Summer Treatment for the San José Scale XVIII 424.
 San José Scale and its Control XX 214.
Quaintance A. L., Jenne E. S., Scott E. W. & Braucher R. W. The one spray Method Codley Moth etc. XX 184.
Quaintance A. L. & Sasser E. R. *Lepidosaphes ulmi* u. *Chionaspis fufura* XX 216.
Quast Otto Häckels Weltanschauung XVIII 48. 59.
Quayle H. J. *Saissetia oleae* XX 218.
 The Orange Tortrix XX 326.
Aphelinus diaspidis XX 370.
Scutellista cyanea XX 375.
 Citrus fruit Insects XXII 23.
 Scale Insect Parasitism in California XXII 61.
 Locomotion of certain young Scale Insects XXII 87.
 The Male of *Saissetia oleae* XXII 89.
Chrysomphalus aurantii XXII 208.
Quayle H. J. & Rust E. W. *Saissetia oleae* XXII 208.
Quechua n. subg. Strebel XX 94.
Quediis Bukowina: Penecke XXII 102.
Q. brevicornis Entwicklung: Scriba XXII 112.
 Vorkommen: Scriba XXII 112.
Q. talparum n. Sainte Claire XX 250.
Quenzel Über den Stabkranz d. menschl. Stirnhirns XXI 135. 344.
 Untersucht, a. d. Tektonik v. Mittel- u. Zwischenhirn des Kaninchens XXII 378.
Quercinococcus Del Guercio XXII 88.
Quercudula crecea s. *Anas crecea*.
Quesada gigas Lüdwaldt XX 222.
Quidor A. Un appareil pour la microphotographie stéréoscopique et son utilisation en systématique XIX 309.
 Sur la protandrie chez les Lernaepodidae XX 148. XXI 229.
 Sur l'évolution et les affinités de Philichthyidae XX 148.
 Note prélim. *Penella balaenopterae* XX 148.
Quiel G. Zwei neue Coleopteren aus dem baltischen Bernstein. *Enobius* n. g., *Protanisodera* n. g. XVIII 440.
 Bemerkg. Coleopt. a. d. baltischen Bernstein XXII 99.

Quintaret Gustave Une anomalie de l'appareil génital hermaphrodite de l'*Helix aspersa* XXI 457.
Quiscalus Omensetter XIX 203; Peck XIX 203.

R.

Rasbe Henryk Actinomyxidia i Haplosporidia XX 40.
Rabanus Karl Skelett v. Voeltzkowia mira XXII 297.
Rabaud Etienne Recherches experimentales sur l'action de la compression mécanique intervenant au cours de l'ontogenèse des oiseaux XVIII 96, 144.
 Anomal régénération et anomal dével. Asteracanthion rubens XVIII 105.
 La position et l'orientation de l'embryon de Poule sur le jaune XVIII 132.
 Sur l'éthologie et les parasites de *Larinus leuzeae* var. *stochelinae* XVIII 475. XX 277.
Lina populi parasitée par *Meigenia bisignata* XIX 25.
 Sur l'homochromie de la chenille de *Lycæna astrarche* XIX 74. XX 360. XXI 215.
 Notes critiques sur les moeurs des Pompiles XIX 94.
 Notes biol. Monodontomeras dentipes XX 374.
 Le peuplement des cavernes et le comportement des êtres vivants XXI 380.
 La déterminisme del' isolement des larves solitaires XXII 58.
 Note biol. chenille de *Myelois cribrella* XXII 170.
 L'orientation des nids de la processionnaire de pin XXII 193.
 Note pour servir à l'étude psycholog. du mimétisme XXII 232.
 Lamarckisme et Mendélisme XXII 439.
 L'atavisme et les phénomènes tératolog. XXII 440.
 Le déterminisme des changements du milieu s. Le Double A. F. XXII 357.
Rabe Friedr. von Monströse Käfer XVIII 124.
 Über Schwefeläther XVIII 389.
 Zur verwandtschaftlichen Gruppierung d. Carabes XVIII 450.
 Biologische Miscelle XVIII 464. XIX 372.
 Eine Aufgabe der biologischen Carabenforschung XX 245.
 Zur Lebensweise des *Omophron limbatus* XX 249.
 Zur Lebensweise v. *Velleius dilatatus* XXII 113.
Rabes Wachsbereitung b. d. Bienen XVIII 80.
Rabes O. Die Luftsäcke d. Vögel XIX 400.
 Raumaussnützung durch Wassertiere XIX 455.
 Vom Schnepfenzuge XXI 31.
 Das Regenerationsproblem XXI 229.
 s. Grochmalicki J. XVIII 206.
Rabinowitsch Marcus Über die Spirochaeta pallida u. Spirillum obermeieri XVIII 263.
Rabl C. s. Rabl H. XVIII 155.
 s. Strahl XVIII 134.
Rabl Hans Charles Darwin XVIII 57.
 Die Entwicklung d. Arterien d. vorderen Extremitäten b. d. Ente XVIII 155.
 Über die Entwicklung d. Vorniere b. d. Vögeln, nach Untersuchungen am Kiebitz XVIII 174.
 Abkömmlinge d. Kiementaschen etc. Meer-schweinchen XXII 376.
 Nachruf auf Ludwig Kerschner XXII 448.
Rabocerus Sharp XVIII 467.
Rach Egon & Zarli Max Über den kulturellen Befund b. dem in Wien beobachteten Fall von Kala-azar XVIII 260.
Rachisoura n. g. Theobald XX 289.

Rachow Arthur Barbus camptacanthus, ein neuer Aquarienfisch aus Afrika XX 429.
 Zwei neue südamerik. Characiniden XX 430.
Gasteropelecus fasciatus XX 433.
Nannostomus eques XX 435.
Poecilia amazonica XX 436.
Prochilodus binotatus XX 436.
Roeboides microlepis XX 437.
Tetragonopterus ocellifer XX 438.
Xiphophorus brevis XX 439.
Acanthophaelus reticulatus XXII 263.
Barbus fasciolatus XXII 266.
Chirodon nattereri XXII 267.
Damo malabaricus XXII 269.
Eutropius niloticus XXII 269.
Fundulus sjöstedtii XXII 269.
Gambusia episcopi XXII 270.
Myletes maculatus XXII 272.
Neolebias unifasciatus XXII 272.
Paragoniates microlepis XXII 273.
Petalosoma amazonum n. XXII 273.
Poecilobrycon unifasciatus XXII 274.
Pyrrhulina semifasciata XXII 274.
Rasbora elegans XXII 274.
Tomeurus gracilis XXII 276.
Xiphophorus rachodii u. *X. strigatus* XXII 276.
Tilapia pectoralis XXII 278.
Etheostoma coeruleum XXII 280.
Racon Raymond F. The Excreta of the Python XIX 341.
Racovitza Emile G. Biospéologica XIX 474. XX 151. XXI 380.
Racovitza Emile G. & Sebastos R. Proidotea n. g. haugi n. Oligocène Roumanie etc. XX 152.
Rácz Béla v. Beobacht. über den weißen Storch XIX 183.
 Der Ruf d. Wachtel während d. Fluges XIX 187.
 Aus d. Gesellschaftsleben der Mehlschwalbe XIX 195.
 Nutzen u. gelegentl. Schädlichkeit der Blau-meise XIX 201.
 Kampf eines Pirols u. Kuckucks XIX 201.
Radasch Henry E. Congenital unilateral absence of the urogenital system etc. XVIII 121.
 Einige Modelle z. Darstellung der Mitose XVIII 224.
Radelife Lewis Notes Amia XXII 279.
Radetzký Desző Storch u. Wassernatter XXII 241.
 Vanellus als Hochebenebewohner XXII 323.
Radford Marion Development of the Spleen XVIII 167.
 Reconstruction of the Head End of an Early Ferret Embryo XXII 401.
Radiata Bilateralis: Schimkewitsch XXI 273.
Radinocera n. g. Hampson XX 336.
Radinoderus n. g. Handlirsch XX 286.
Radiolaria Adria: Stiasny XXI 397.
 Artbildung: Haecker XXII 435.
 Billiton-Insel: Hinde XXI 397.
 Central-Borneo: Hinde XVIII 256.
 Fettige Degeneration: Borgert XVIII 256 (bis) XIX 373 (bis).
 Fortpflanzung: Borgert XVIII 256. XIX 351; Hartmann & Hammer XVIII 256. XIX 351.
 Fremdkörperskelette: Borgert XXI 397.
 Gelbe Zellen: Stiasny XX 23. XXI 221.
 Koloniebildend: Stiasny XXI 221.
 Miozan Italien: Principi XX 23. XXI 397.
 Plankton-Expedition: Borgert XVIII 257 (bis) XX 24. XXI 397.
 Tiefsee: Häcker XVIII 256.
 Triplylen: Borgert XXI 397.
 »Valdivia«: Häcker XVIII 256.
 Variation: Häcker XXII 435.
Radiolites Kalk Sherringham Beach (Norfolk): Woodward XX 83.

- R. lirus** Obere Kreide Syrien: Parona XVIII 309.
- Radiolifidae** Klassifikation: Toucas XX 83.
- Radkewitsch G. A.** Sur la faune des sables et des grès crétacés du gouv. de Podoli XXI 151.
- Sur les dépôts tertiaires et inférieures aux environs de Karnew (gouv. Kiew) XXI 154.
- Rädl Em.** Über spezifisch differenzierte Leitungsbahnen XIX 439.
- Radtlaue Curt** Beiträge zur Anthropologie des Kreuzbeines XVIII 186.
- Radlberger L.** Studien über Verbindungen von Farbsäuren mit verschiedenen organischen Basen XIX 312.
- Rachet H.** Vorkommen u. Zucht *Stauropus fagi* XX 349.
- Melanismus im oberschlesischen Industriebezirk XXII 162.
- Zucht v. *Jaspidea celsia* XXII 184.
- Rachiger H.** Untersuchungen ü. d. Trichinenkrankheit etc. XXII 13.
- Räuber Arnold** Die natürlichen Schutzmittel d. Rinden unseres einheimischen Holzgewächse gegen Beschädigungen durch die im Walde lebenden Säugetiere XXI 81.
- Raff Janet W.** Contributions our Knowledge of Australian Earthworms XX 129, XXI 294.
- Protozoa Parasitic in the large Intestine of Australian Frogs XXI 391.
- Raffaele Federin II** concetto di specie in biologie XXII 434.
- Raffray A.** Nouvelles espèces de Psclaphides XVIII 455.
- Revis. Euplectus paléarct. XX 248, 250.
- N. sp. South African Myrmicophil. Psclaphiden XX 250.
- Ragnus n. g.** Distant XX 225.
- Ragonot E. L. & Joannis L.** de Trois espèces de Microlépidopt. paléarct. XXII 167.
- Ragusa Eric** Coleott. nuovi o poco conosci. della Sicilia XXII 102.
- Raja Abnorm:** Williamson XXII 249.
- Golf v. Neapel: Borcea XIX 121.
- Herz: Weber XVIII 154.
- Keimscheibe: Eismond XX 419, XXI 270.
- Keimscheibenentwicklung: Eismond XX 419, XXI 270.
- Nervengeflechte: Braus XX 419, XXI 345.
- Nervenmuskelpräparat: Baglioni XX 419.
- Ovocyt: Maréchal & Saedeleer XX 419, XXI 258.
- Ovocytenentwicklung: Maréchal & de Saedeleer XX 419, XXI 258.
- Regulationserscheinungen: Eismond XX 419.
- Rügen: Müller XIX 121.
- R. batis** Hypochord: Gibson XIX 121, 385.
- R. clavata** Monströs: Vaillant XVIII 124.
- R. erinacea** Augenatrophie: Smallwood XVIII 123.
- Rajat H. et Péju G.** Relations entre les variations de forme et de taille des mollusques aquatiques etc. XVIII 68, 82.
- Rajidae** Fowler XX 419.
- Muskulatur: Luther XVIII 189.
- Nervenmuskelpräparat: Baglioni XX 419.
- Ovocyt: Maréchal & Saedeleer XX 419, XXI 258.
- Raillet A. Le** Gastrodiscus égyptien XX 115.
- La médecine vétérinaire et la parasitologie XXI 360.
- Raillet A. & Henry A.** Sur un Echinostome de l'intestin du chien XVIII 342.
- Sur la classification des Strongylidae XVIII 349.
- Les Ochnocerques etc. XX 124.
- Les Thélazies, Nématodes parasites de l'oeil XX 125.
- Raillet A. & Henry A.** Nouvelles observations sur les Thélazies etc. XX 125.
- Etude zoologique de l'Oesophagostome de Thomas XXI 281.
- Les helminthes du Nandou XXI 468.
- Recherches sur les Ascarides des Carnivores XXI 479.
- Pseudoparasitisme d'un Collembole chez des chiens XXI 66.
- Raillet G.** Sur les parasites de l'appendice malade XXII 12.
- Railletia** Rind: Freund XX 168.
- Railletella n. g.** Vaneý & Sambon XX 160.
- Rainbow W. G.** Notes Mimikry and Variation XVIII 84.
- Notes on the Architecture, Nesting Habits, and Life Histories of Australian Araneidae, based on Specimens in the Australian Museum XVIII 381.
- A Census of Australian Araneidae XXII 48.
- Rainer Fr. J.** Contribution à l'étude des lymphatiques superficiels du coeur XIX 215, 398, 411.
- Nouvelle contribution à l'étude des lymphatiques superficiels du coeur XIX 262, 399, 412.
- Sur l'existence d'un type géant de corpuscule de Pacini XIX 272, 473.
- Contribution à la connaissance de la cellule endothéliale du péritoine chez l'homme XXI 130, 304.
- Le système lymphatique de coeur XXII 352.
- Ralle F. G.** Bird Life in the Neighbourhood of Douglas XIX 170.
- Further Notes on Manx Birds XIX 170.
- Manx ornithol. Notes XXI 17.
- Ornithol. Notes from Denmark XXI 21.
- Rallidae** Britannien: Farnborough XXI 29.
- Kent: Farnborough XXI 29.
- Rallus aquaticus** Biologie: Turner XXI 29.
- Federform: Bonhote XXII 322.
- Finnland: Suomalainen XXII 323.
- Hampshire: Trevor-Ballie XXI 29.
- Ramaca n. g.** Dyar XX 348.
- Ramaley Francis** University of Colorado Mountain Laboratory XVIII 53.
- Ramaley Francis & Gill Marie** Field Observ. on the so called Anemone XXII 22.
- Raman C. N.** Histor. Note Discovery Ultramicroscop. Method XVIII 38.
- Rambaud George** Gibier Rabies, What Has Been Accomplished in Diagnosis and Treatment XXI 413.
- Rambesilis n. g.** 14c XX 238.
- Rambousek Fr. J.** Ein Beitr. z. Kenntnis d. bulgarischen Psclaphiden u. Scydmaeniden XVIII 448.
- Bythinus comita n. sp. de Macédoine centrale XVIII 450.
- Penetretus sterbai n. de Macédoine XVIII 454.
- Beitr. Staphylinidenfauna Dalmatiens XX 251.
- Sur les Staphylinids de Bulgarie XX 251.
- Beitr. Kenntn. Thibobius XX 252.
- Rambusch** Über Vererbung angeborener Hemeralopie XIX 297.
- Ramesa impedita** Hampson XIX 35.
- Ramesodes n. g.** Hampson XX 336.
- Ramme Willy** Zwitter v. *Agrotis confusa* XIX 53.
- Chrysocraon dispar b. Berlin XX 197.
- Aberr. v. *Syntomis phegea* XX 351.
- Die Bedeutung des Proventriculus b. Coleopt. u. Orthopt. XXII 57.
- Entomol. Ergebn. Reise n. Oberitalien u. Südtirol XXII 62.
- Ein Beitr. z. Kenntn. d. Orthopterenfauna der Mark Brandenburg XXII 67.
- Syntomis phegea* f. *fenestrata* XXII 195.
- Bemerk. zu d. Abbildung d. o. f. *fenestrata* XXII 195.

Ramme Willy s. Peter A. XXII 170.
Rannstedt Habrobracon hebetor gegen d. Mehlmotte XX 372.
Ramon y Cajal Pedro Aparato óptico central de las aves, reptiles y los batráceos XVIII 197. Aparato olfatorio de los batráceos XVIII 199. El encéfalo de los batráceos XVIII 199. Experiencias sobre los cambios de color de la piel del Camaléon XX 462. XXI 241.
Ramon y Cajal Santiago Structure et connexions des neurones XVIII 233. L'hypothèse de Mr. Apathy sur la continuité des cellules nerveuses entre elles XVIII 233. Histogénese des nerfs XVIII 235. Nouvelles observations sur l'évolution des neuroblastes, avec quelques remarques sur l'hypothèse neurogénétique de Hensen-Held XVIII 235. La influencia de la quimotaxis en la génesis y evolución del sistema nervioso XIX 470. Nota sobre la retina de los muscicoides XX 294. XXI 348. Experiencias sobre los cambios de color de la piel del Camaléon XX 462.
Ramond G., Combes Paul & Morin Maurice Etud. geol. Paris XVIII 21.
Ramphaleyon Revision: Oberholzer XIX 205.
Ramsden Charles P. Note on Pachycheilus violaceus XXI 452.
Ramström M. Anatomische u. experimentelle Untersuch. über die lamellösen Nerven-körperchen im Peritoneum parietale d. Menschen XVIII 239.
Rana Dankerley XX 454; Schreitmüller XIX 144. Abnormale Vena abdominalis: anterior Woodland XXI 249. XXII 287. Abnorme Entwicklung: MacGregor XVIII 71. Abnormes Herz: O'Donoghue XXII 287. Anguillula stercoralis: Teissier XXI 478. Atembewegungeninnervation: Nikolaides XXI 202. Außenwachstum: Harrison XXI 377. Australien: Raff XXI 391. Autonomes Sakralsystem: Langley & Orbelli XXI 346. Befruchtete Eier: Hertwig XXII 288. Befruchtung: Brachet XXI 260. Begattung: Busquet XX 452 (bis). XXI 244 (bis). Biologie: Baumgardt XIX 147; Edinger XX 455. Biologieentwicklung: Schaeffer XXII 287. Blastomerenentwicklung: McClendon XXI 272. Blastomerenpotentialität: Brachet XVIII 143. Blutgranulation: Nageotte XXI 301. Blutplasma: Macallum XXII 287. Bowmann'sche Drüsen: Weiß XX 454. XXI 292, 332. Brustorgane: Nußbaum XX 452. Centrifugaleier: MacClendon XVIII 140. XIX 147, 390. XX 453. XXI 272. Centrifugierte Keime: Konopacka XVIII 143. Centrum medullare: Busquet XXI 244 (bis). Chlorophyll: Podjapolski XXI 239. Chromatophoren: Marchesini XIX 146, 368. Chromosomenzahl: Dehorne XXI 366. XXII 287. Clinostomum marginatum: Osborn XXI 472. Darmlängevariation: Yung XVIII 164. Darmparasit: Raff XXI 391. Destilliertes Wasser: Ruth XXII 287. Dotterplättchen: MacClendon XX 452. Dreisperrige Eier: Herlant XXII 287. Eibestrahlung: Hertwig XXII 288. Eiblastomerenentwicklung: Brachet XXII 288. Eidotterplättchen: MacClendon XXI 197. Eientwicklung: Morgan XX 453. XXI 272.

Rana Eier: MacClendon XX 452. XXI 197, 272. XXII 288; Laqueur XIX 390 (bis); Wetzel XVIII 129. Eigroßeneinfluß: Chambers XVIII 143. Eismetrisie: Jenkinson XIX 147, 379. Eiteilbildung: Laqueur XX 453. XXI 272. Embryo: Backmann XX 451 (bis); Bialasiewicz XVIII 143; Hooker XX 453. XXI 272. Embryonalentwicklung: Tschernoff XVIII 215. Embryosymmetrie: Jenkinson XIX 147, 379. Endumwandlung: Tornier XXI 265. Energie: Weiß XX 452. XXI 206. Energieproduktion: Weiß XX 452. XXI 206. Entwicklung: Jenkinson XVIII 127, 143; Knower XVIII 143; MacClendon XVIII 140. XIX 147, 390. XX 453. XXI 272; Morgan XX 453. XXI 272; Radford XVIII 167. Entwicklungsphysiologie: Hertwig XXII 288. Epidermiszellen: Bruno XVIII 225; Loewenthal XXII 289. Epithelgefäße: London XX 454. XXI 290. Ernährung: Weiß XXI 206. Experimentelle Parthenogenese: Henneguy XXII 288. Extremitätenanlagenextirpation: Dürken XX 453. XXI 272. XXII 288. Extremitätenextirpation: Dürken XX 453. XXI 272. XXII 288. Farbenwechsel: Sollaud XVIII 91, 199. Fettwanderung: Athanasia & Dragoin XX 452. XXI 206 (bis). Fortpflanzung: Schreitmüller XIX 144. Freibleistungen: Minke XX 455. Gallenbläschenepithelzellen: Policard XX 454. XXI 301. Gallenbläschenepithelzellen: Policard XX 454. XXI 301. Gaswechsel: Weiß XX 452. XXI 202. Geschlechtsbestimmung: Morgan XXI 168. XXII 289 (bis), 464. Gift: Floresco XX 452. Gliedmaßenregeneration: Goldfarb XXI 234. Glycogen: Damskaja XX 452; Kato XIX 147; Pflüger XXI 206. Granulafärbung: Arnold XVIII 225. Guanidineinfluß: Camis XX 455. XXI 374. Hämogregarina: Schein XXI 416. Hämorrhagie: Pringle & Tait XX 452. XXI 199. Halbbildung: Laqueur XIX 147 (bis), 390. Halbbildungspostgeneration: Laqueur XIX 147 (bis), 390. Haut: Billard XX 451. XXI 194. Hautabsorption: Billard XX 451. XXI 194. Hautdrüsensekretgift: Floresco XX 452. XXI 209. Hautdrüsensekretion: Floresco XX 452. XXI 209. Hautwundheilung: Ruth XXII 287. Hermaphroditismus: Goodall XVIII 121; Lawrow XX 453. XXI 250. Herzentfernungseinfluß: Knower XVIII 143. Herzentwicklung: Hooker XX 453. XXI 272. Herzfunktion: Hooker XX 453. XXI 272. Herzmuskel: Hooker XXII 288. Herzmuskelglykogen: Arnold XIX 148, 469. Herzmuskelstruktur: Arnold XIX 148, 469. Herztätigkeit: Hooker XX 453. Heterotopie: Awerinzew XX 453. Heterozygie: Kuschakewitsch XXII 289; Morgan XXII 289. Hintere Extremität: Tschernoff XVIII 215. Hoden: Busquet XX 452. XXI 244; Damskaja XX 452. Hodensubstanz: Meisenheimer XXII 287. Hodentransplantation: Meyns XX 452. XXI 234. Hörgrüben: Spemann XX 454. XXI 272.

Rana Hörgrubchenentwicklung: Spemann XX 454. XXI 272.
Jahreszeiten: Athanasii & Dragoin XX 452. XXI 206 (bis).
Intracardiales Nervensystem: Michailow XVIII 154, 204.
Innervation d. Atembewegungen: Nikolaides XX 452.
Invertiertes Hörgrubchen: Spemann XXI 351.
Isolierte Blastomeren: MacClendon XX 454.
Karyokinese: Bruno XVIII 225.
Kaulquappe: Cavazzani XXI 197; Jenkinson XXI 194; Pringle & Tait XXI 199.
Knorpelglykogen: Arnold XVIII 225.
Knorpelzellengranula: Arnold XVIII 225.
Körperwachstum: Babák XXII 287.
Kopulation: Busquet XX 452 (bis). XXI 244.
Labyrinth: Spemann XX 454. XXI 351.
Lankestrella: Neresheimer XVIII 276.
Larven: Cavazzani XX 452; Dziurzynski XXII 287; Hoyer XVIII 167; Jenkinson XX 452; Loewenthal XXII 289; Pearse XXII 286; Plowman XXII 288; Pringle X XX 452; Studnicka XXII 288; Törnier XXI 265; Vogt XXI 267.
Leber: Nageotte XX 454. XXI 301; Pflüger XXI 206.
Leberzellen: Policard XIX 147, 409.
Leukozyten: Jolly XX 455. XXI 371. XXII 287.
Liebesleben: Schreitmüller XIX 144.
Linsenproblem: Spemann XIX 447.
Lösungseinfluß: Jenkinson XVIII 143.
Lymphgefäßsystem: Hoyer XVIII 167.
Lymphherz: Knower XVIII 168.
Männchen: Busquet XXI 244.
Magendarmkanalnerven: Müller XVIII 164, 203.
Meerwasser: Pearse XXII 286.
Mesenchym: Studnicka XXII 288.
Mesenteriumendothel: Carrasco XXII 289.
Mesostroma: Studnicka XXII 288.
Mosaikentwicklung: Törnier XXI 265.
Muskelglykogen: Arnold XIX 148, 469; Neukirch XX 455. XXI 374.
Muskeln: Camis XX 455. XXI 374.
Myokardgewebe: Athanasii & Dragouin XXII 288.
Nahrungsausnützung: Weiß XX 452. XXI 202.
Nahrungseinfluß: Weiß XX 452. XXI 202.
Nervenfaseraußenwachstum: Harrison XVIII 236. XX 454. XXI 377.
Nervenloser Embryo: Hooker XX 453. XXI 272. XXII 288.
Nervenregeneration: Harrison XVIII 109.
Nervensystem: Dürken XX 453. XXI 272; Nußbaum XX 454. XXI 346; Sollaud XVIII 91, 199.
Nervus Pinki: Herrick XIX 147, 445.
Nervus terminalis: Herrick XIX 147, 445.
Neugebildete Netzhaut: Fujita XXII 287.
Neurofibrillen: MacCurdy XIX 143, 471.
Neurofibrillenentwicklung: MacCurdy XIX 143, 471.
Nierenpfortadersystem: O'Donoghue XX 448. XXI 291.
Nucleoalbumin: MacClendon XX 452. XXI 197.
Nucleoazot: Cavazzani XXI 197.
Nulltemperatur: Harris XX 451. XXI 194.
Ostafrika: Voigt XXI 267.
Ovarialsubstanz: Meisenheimer XXII 287.
Parthenogenetische Larven: Dehorne XXI 366. XXII 287.
Peripheralnervenfaser: Harrison XX 455. XXI 377.
Periphere Nervenfaserentwicklung: Harrison XX 455. XXI 377.
Periphere Nervenfaserregeneration: Harrison XVIII 236.

Rana Polymelie: O'Donoghue XX 453. XXI 249.
Polyspermie: Brachet XXI 260 (bis).
Postgeneration: Laqueur XX 453.
Proteinernährung: Babák XXII 287.
Protozoen: Dobell XVIII 249; Raff XXI 391.
Quergestreifte Muskelfaser: Arnold XIX 148, 469.
Radium: Hertwig XXII 288.
Ramón y Cajals Methode: Michailow XVIII 204.
Regeneration: Goldfarb XX 452.
Regenerationsprozeß: Durbin XIX 146, 362.
Regenerationszeit: Durbin XIX 146, 362.
Röntgenstrahlen: MacGregor XVIII 71, 144.
Röntgenstrahleneinfluß: MacGregor XVIII 71, 144.
Rückenmarkcentrum: Busquet XX 452 (bis).
Rückenmarkreflexbogen: Vézsi XX 453.
Rückenmarksynapsis: Buchanan XVIII 225.
Salzlösung: Billard XX 451. XXI 194.
Salzwassereinfluß: Jenkinson XVIII 143.
Schaumgranulation: Nageotte XXI 301.
Schwanzblutgefäßregeneration: Dziurzynski XXII 287.
Schwanzlymphgefäßregeneration: Dziurzynski XXII 287.
Schwarzes Epigment: MacClendon XX 452. XXI 197.
Segmentierungssymmetrie: Jenkinson XIX 147, 379.
Sekundäre Geschlechtsmerkmale: Meisenheimer XXII 287.
Sensitive Nervenendigungen: Botezat XXII 244.
Sodiumchloridwirkung: Jenkinson XX 452. XXI 194.
Spinalganglien: Marinesco & Minea XXII 289.
Subkutane Lymphsäcke: Knower XVIII 168.
Sympathische Eingeweideinnervierung: Langley & Orbell XX 454. XXI 346.
Sympathische Hautinnervierung: Langley XX 454. XXI 346.
Sympathisches Nervensystem: Langley & Orbell XX 454. XXI 346 (bis).
Teilbefruchtung: Morgan XXII 289, 464.
Teilbildungen: Laqueur XIX 390.
Temperatureinfluß: Chambers XVIII 143.
Thymus: Ver Eecke XIX 412.
Trypanosomen: Dofflein XX 16; França XXI 406; Koidzumi XXI 407.
Überwinterung: Reeker XIX 144.
Unbefruchtete Eier: Hertwig XXII 288.
Unternulltemperatur: Harris XX 451. XXI 194.
Variabilität: Jenkinson XX 452. XXI 194.
Vasomotorische Fasern: Langley XXII 289.
Vena abdominalis anterior abnorm: Woodland XX 453.
Vena cava posterior: O'Donoghue XX 448.
Vena dextra praecava: O'Donoghue XXI 249.
Vena posterior cardinalis: O'Donoghue XXI 291.
Verdauung: Policard XIX 147, 409.
Vitale Färbung: Binder XIX 847, 404.
Vitale Farbstoffresorption: Arnold XXII 287.
Wachstum: Chambers XVIII 143; Jenkinson XX 452. XXI 194.
Wachstumsvorgänge: Bialaszczyk XVIII 143.
Willkürliche Muskeln: Hooker XXII 288; Meigs XIX 147, 469.
Winterfett: Athanasii & Dragoin XVIII 225.
Zirkulationsstörungseinfluß: Knower XVIII 143.
Zungenmuskulatur: Binder XVIII 43 XIX 404.
Zungenmuskulaturfärbung: Binder XVIII 43. XIX 404.
Zwisperrmige Eier: Herlant XXII 287.

- R. arvalis** Fundstelle: Lankes XXII 289; Woltersdorff XXII 289.
 Lanke: Woltersdorff XXII 289.
R. chinensis Systematischer Wert: Bolkey XIX 146, XX 451, XXII 286.
R. clamata Larve: Ellis XVIII 109.
 Regeneration: Ellis XVIII 109.
R. clamitans Kaulquappenschwanz: Ellis XIX 146, 362.
 Schwanzregeneration: Ellis XIX 146, 362.
R. esculenta Abnormale Fortpflanzungsorgane: Lawrow XX 453, XXI 250.
 Aortenbogenanomalie: Mozejko XIX 146, 373.
 Arterienverlaufabnormität: Steche XVIII 120.
 Baumbewohner: Czernak XIX 147.
 Cephalogoninus europaeus: Blaizot XX 114.
 Darmverschluss: Fischer XXII 287 (bis).
 Glykogen: Ludwinowski XX 452, XXI 197.
 Hautgift: Caspari & Loewy XXII 287.
 Hautnervendigungen: Hulanicka XIX 148, 472.
 Hermaphroditismus lateralis verus: Kuschakewitsch XXII 287.
 Herzanlagenrehnung: Weber XVIII 154.
 Hintergliedmaßenabzählabweichung: Reichenow XVIII 124.
 Hirnbildung: Snessarew XX 402, XXI 340.
 Hoden: Ludwinowski XX 452, XXI 197.
 Keimdrüsenentwicklung: Kuschakewitsch XX 454, XXI 168, 310, XXII 289.
 Linsenbildungszellen: Spemann XVIII 207.
 Muskeln: Schieffeder XXII 289.
 Nervensystem: Donaldson XVIII 199, XX 454, XXI 338.
 Spermatogonien degenerescenz: Champy XVII 178.
 Urogenitalzellenursprung: Kuschakewitsch XVIII 171.
R. esculenta × **ridibunda** Bolkey XIX 146.
R. esculenta L. var. **ridibunda** Pleistozän Starunia: Bayger XX 455.
R. fusca Außenwassereinfluß: Bataillon XIX 390.
 Befruchtung: Bataillon XIX 147, 390; Brachet XXI 272.
 Broycott & Takahashi: Haitai XXI 346.
 Brustorgane: Nußbaum XXI 216, 225.
 Daumendrüsengeneration: Harms XIX 146, 355.
 Daumendrüsengeneration: Harms XIX 146, 355.
 Daumenschwielenepithelfasern: Nußbaum XIX 147, 436.
 Daumenschwielenregeneration: Harms XIX 146, 355.
 Elentwicklung: Brachet XXI 260, 272.
 Eierstock: Bleibtreu XXII 286.
 Embryogenese: Bataillon XX 453, XXI 272.
 Entwicklungsstadien: Bataillon XIX 147, 390.
 Epithelfasern: Nußbaum XIX 147, 436.
 Glykogen: Bleibtreu XXII 286.
 Heterotopie: Awerinzew XXI 251.
 Hoden: Nußbaum XX 452, XXI 216, 225.
 Hüftnerveninternodien: Haitai XX 454, XXI 346.
 Larven: Bataillon XXI 227.
 Nerveninternodien: Haitai XX 454, XXI 346.
 Nervensystem: Donaldson XVIII 199.
 Parthenogenetische Larven: Bataillon XX 453, XXI 227, 272.
 Parthenogenetisches Ei: Brachet XXII 288.
 Parthenogenesis: Bataillon XX 227, 453, XXI 272.
 Polyspermie: Brachet XX 453 (bis), XXI 260 272 (bis).
 Wassereinfluß: Bataillon XIX 147.
R. hauffiana n. Dysolidischer Randecker Maar: Fraas XIX 148.
R. hosii Java: Van Kampen XIX 148.
R. leopardalis Ischio-coccygealplexus: Dunn XVIII 204.
R. magna n. sp. Philippinen: Stejneger XX 455.
R. mascareniensis Sahara: Pellegrin XXII 289.
R. palustris Blastoporeuseinpfanzung: Lewis XVIII 143.
R. pipiens Amerika: Donaldson XXI 338.
 Boycott & Takahashi: Haitai XXI 346.
 Centralnervensystem: Donaldson XXII 289 (bis).
 Dotterchemie: MacClendon XIX 147, 384.
 Dotterentwicklung: MacClendon XIX 147, 384.
 Eidotterentwicklung: MacClendon XIX 147, 384.
 Elektrische Reizung: Frazée XIX 142 & corr., 334 & corr.
 Hüftnerveninternodien: Haitai XXI 346.
 Nervenfaserlänge: Takahashi XVIII 204.
 Nerveninternodien: Haitai XX 454.
 Nervensystem: Donaldson XVIII 199, XX 454, XXI 338.
 Regeneration: Frazée XIX 142, 362.
R. ridibunda Artberechtigung: Bolkey XX 451.
R. ridibunda × **esculenta** Bolkey XIX 146.
R. silvatica Linse: Lewi XVIII 109.
R. temporaria Abnormale Geschlechtsorgane: Youngman XIX 147.
 Abnormale Reproduktionsorgane: Youngman XIX 374.
 Balbianisches Dotterkörperchen: Lams XVIII 131.
 Boycott & Takahashi: Haitai XXI 346.
 Dermoidtumor: Rowley XVIII 120.
 Embryo: Backman & Sundberg XXII 286.
 Embryonalentwicklung: Backman & Runnström XXI 194 (bis), 272 (bis).
 Entwicklung: Elliot XVIII 133.
 Glykogen: Damskaja XXI 197.
 Hautdrüsensekretgift: Leroy XX 448, XXI 209.
 Hautgift: Leroy XX 448, XXI 209.
 Hermaphroditismus: Agnew XVIII 121.
 Hoden: Damskaja XXI 197.
 Hüftnerveninternodien: Haitai XX 454, XXI 346.
 Nerveninternodien: Haitai XX 454, XXI 346.
 Nervensystem: Donaldson XVIII 199, XX 454, XXI 338.
 Occipitalsegmente: Elliot XVIII 133.
 Osmotischer Druck: Backman XX 451 (bis), XXI 194 (bis), 272 (bis), XXII 286.
 Oocyten: Lams XVIII 131.
 Physikalisch-chemische Agentien: Backman & Runnström XXI 194 (bis), 272 (bis).
 Physikalisch-chemische Faktoren: Backman & Runnström XXI 194 (bis), 272 (bis).
 Pseudohermaphroditismus: Schmidt-Marcel XVIII 103, 139.
 Rote Blutkörperchen: Pearson XIX 147, 466.
 Rote Blutkörperchen-Messung: Pearson XIX 147, 466.
 Surrenalkapseln: Cumia XX 454, XXI 307.
 Warren, Messungen, Zählungen: Pearson XIX 147, 466.
R. vicina Annandale XIX 148.
R. virescens Beinnerven: Dunn XVIII 204.
R. virescens subsp. **brachycephala** Beinnerven: Dunn XVIII 203.
 Nierenmitochondrien: Regaud XVIII 222.
Ranatra Nordamerika: Montandon XX 229.
 Phototaxis: Holmes XVIII 70.
 Totstellen: Holmes XVIII 73.
R. linearis Maue XX 229.
 Massenflug: Kiritschenko XXI 97.
Rand Herbert W. Wound Repair and Polarity Tentacles Sagartia XX 54, XXI 230.
 The Problem of Form in Hydra XXI 426.
Randolph Harriet On the Spermatogenesis of the Earwig Anisobas maritima XVIII 176.

- Rane Frank W.** The State Forester of Massachusetts XXII 190.
- Rang** Beitrag z. d. Artikel über: Enorme Widerstandsfähigkeit gegen Schädelverletzungen b. Wild XXI 114.
- Rangifer tarandus** Amerika: Shufeldt XIX 250. Bergström, Klauendrüse: Roerig XXI 116. 208. Biologie: Bergström XXI 116. Finnland: Schulman XXII 397. Geschlechtsdrüsen einfluß: Tandler XXII 396. Geweihbildung: Roerig XXI 208; Tandler XXII 396. Klauendrüse: Roerig XXI 116. 208. Niederland: Martin XIX 250. Paläarktisch: Lönnberg XIX 250. Paris: Thieullen XXII 368. Piroplasma: Yakimoff XX 17. Uterus gravidus: Kolster XVIII 134. Wolfzahnspuren: Richters XXII 399.
- R. tarandus caribou** Gerrard XXII 397.
- Rangnow Hermann** Entwicklungsstillstand in der Sommerruhe Agrotis XIX 53. Lebensweise *Senta maritima* XIX 55. Kenntn. Lebensweise *Pamphila silvius* XX 360. Lebensweise u. Zucht *Polia philippii* XXII 189. Vorkommen v. *lanestrus* in Nordschweden XXII 189.
- Ranidae** Czernak XX 448. Afrika: Krefft XX 448. Formosa: Boulenger XX 408. Fortpflanzung: Krefft XX 448. Kamerun: Krüger XX 448. Larven: Tornier XX 448; Vogt XX 449. Lippenbildung: Vogt XX 449. Maulbrüter: Krüger XX 448. Mitochondrien: Bolckay XX 448. Mosaikentwicklung: Tornier XX 448. Ostafrika: Nieden XX 449; Vogt XX 449. Parthenogenesis: Dehorne XX 447. Reflexauflösungen: Czernak XXII 285. St. Paul (Union): Osborn XX 110. Tasmanien: English XX 449. Ungarn: Bolckay XX 448. Usambara (Deutsch-Westafrika): Boulenger XX 449. Würmer: Osborn XX 110.
- Ranina** Fabiani XX 158.
- R. aldrovandi** Fabiani XX 158.
- Ranke O.** Beitr. z. Kenntnis d. normalen u. pathologischen Hirnrindenbildung XIX 268, 444.
- Rankin W. M.** The Northrop Collection of Crustaceans from the Bahama XX 141.
- Ransom Brayton Howard** The Tænioid Cestodes of North American Birds XVIII 340. Probstmayria vivipara XVIII 349. The prevention of Losses among Sheep from *Haemonchus contortus* XX 123. Sphyrnocolaenia n. g. from an African Bustard XXI 470. Two new Species of Parasitic Nematodes XXII 13 & corr.
- Ranson S. Walter** The Architectural Relations of the Afferent Elements Entering into the Formation of the Spinal Nerves XVIII 205.
- Raphia** Smith XXII 182.
- Raphidia** Morley XVIII 417.
- Raphidiopora** Yabe XX 51.
- Raphidrilus** n. g. *nemasoma* n. Neapel: Monticelli XX 133 (bis). XXI 281.
- Rapp O.** Zur Koleopt.-Sammelreise nach Kärnten XX 235.
- Raptatores** Indre: Rollinat XXI 64. Gewöllo untersuchung: Greschick XXII 347. Mageninhalt: Greschick XXII 347; Leisewitz XXII 345. Magenschwankungen: Mangold XXII 346.
- Rarisquamosa** n. g. *Bethune* Baker XX 319.
- Rasbora cephalotaenia**, Stransch XX 437.
- Rasbora cephalotaenia** Sundainseln: Reichelt XX 437.
- R. elegans** Rachow XXII 274.
- R. heteromorpha** Bormann XX 437; Brüning XXII 274; Liebig XXII 274; Träber XXII 274. Geschlechtsunterschiede: Arnold XXII 274. Laichgeschäft: Bonorden XXII 274.
- R. leptosoma** Asien: Marré XX 437.
- R. maculata** Schreitmüller XX 437.
- Raschke W.** Naturgeschichtl. Tafeln. Käfer XVIII 439. Naturgeschichtliche Tafeln d. Seefische XIX 114. Gräser naturwiss. u. landw. Tafeln. Einheim. Vögel XXI 18. Gräser naturwiss. u. landw. Tafeln. Ausländ. Vögel XXII 305.
- Raspail J.** Note sur le gisement du Vouast, près Montjavoult XVIII 303.
- Raspail Xavier** Le corbeau freux au point de vue de son utilité XIX 196. Les Passereaux qui chantent avant le lever du soleil XXI 48. Eclosion d'un œuf étranger dans le nid XXI 48. Les années à hannetons etc. XXII 119. Melolontha vulgaris au point de vue de sa progressive dans les années intermédiaires du ses cycles XXII 119 & corr. Mutisme de quelques oiseaux pendant la reproduction en 1910 XXII 312.
- Rasser E. O. Dr.** Comandon's Mikro-Kinematogramme d. kleinsten Lebewesen XXI 177.
- Rathammer J.** Ein monströser Carabus XVIII 450. XIX 376.
- Rathbun Mary J.** New Crabs from the Gulf of Siam XVIII 372. Pinnotheres serrei n. sp. de Porto-Rico XVIII 373. Collections recueillies par M. Maurice de Rothschild dans l'Afrique orientale anglaise Crabs d'eau douce nouveaux XVIII 373. Stalkeyed Crustaceans, de Peru XX 153. Decapod Crustaceans, Dutch East India XXII 35. The Percy Sladen Trust Expedit. Indian Ocean Brachyura XXII 37.
- Rathbun Richard** Rep. Progress and Condit. U. S. National Museum 1908 XVIII 53. Report on the Progress and Condition of the U. S. National Museum 1910 XXI 180. Report Progress and Condition U. S. Nat. Museum 1911 XXII 478.
- Rathje L.** Zucht v. *Anaitis plagiata* XXII 179.
- Ratitae** Hill XXII 326.
- Rätz Stephan (Istvan)** v. Dimorphismus d. Fadenwürmer XVIII 88. Trichomonas a. d. Leber d. Tauben XX 32. Muskeln Sarcosporidien a. Ungarn XX 46. Über d. Struktur der Sarcosporidienschläuche XX 47. XXI 276. In Fleischfressern lebende Trematoden XX 113. Neue u. wenig bekannte Opisthorhinen XX 115. Linguatula rhinaria in Ungarn XX 160.
- Rau** Über d. Bedeutung d. Formenreihen f. d. Entwicklungsgeschichte XXI 435.
- Rau Philip** Observations on the Duration of Life, on Copulation and on Oviposition in *Samia cecropia* XX 349. XXI 207. Fluffy *Cecropia* Cocoon XXII 192.
- Rauber A.** Schlafenbein d. Menschen, ohne Pars tympanica, m. Hammer-Rudiment XVIII 122.
- Rausch Mathias** Die gefiederten Sängervögel des europäischen Festlandes XXII 336.
- Rauschenplat Ernst** Über die Nahrung von Tieren aus der Kieler Bucht XVIII 217.
- Rauther Max** Morphologie u. Verwandtschaftsbeziehungen d. Nematoden u. einige ihnen nahe gestellter Vermalen XVIII 345, 374. XIX 393, 394.

- Rauther Max** Das Kopulationsorgan v. Clinus XIX 139, 422.
Hans Driesch's vitalistische Naturphilosophie XIX 304.
Neue Beiträge z. Kenntniss d. Urogenitalsystems d. Säugetiere XXI 74, 310.
Beitr. Kenntn. Loricaridae XXII 272.
- Raufmann Herm.** Der Einfluß d. Temperatur auf das Größenverhältnis d. Protoplasma-körpers zum Kern. Experim. Untersuch. an Paramaecium caudatum XX 38, XXII 187.
- Raveret Wattel C.** L'élevage du rock-bass XX 442. L'élevage de la carpe etc. XXII 268.
Black-bass et son élevage XXII 282.
La laboratoire de spéléobiologie experim. d'Henni Gadeau de Kerville XXII 475.
- Ravn J. S. J.** Tertiary fauna Kap Dalton XVIII 20.
Et Par danske Kridtspøngier XVIII 279.
Nogle Benaerkinger om danske Tertia ræf-lej-ringers Alder XVIII 302.
- Rawitz Bernhard** Absonderlicher Verlauf dorsaler spinaler Wurzeln XVIII 123.
Das Centralnervensystem d. Cetaceen XVIII 201.
Neue Methoden zur Untersuchung des Centralnervensystems der Vertebraten XIX 220, 441, XX 402, XXI 339.
Das Centralnervensystem d. Cetaceen. Die Furchen u. Windungen d. Großhirns v. Balanoptera rostrata XIX 220, 441, XXI 105, 342.
Zur Technik d. Untersuch. d. Zentralnervensystems d. Säugetiere XXI 172, XXII 361.
Färbversuche mit negativen Ergebnissen XXII 470.
- Ray John & Willughby Francis** siehe Mullens W. H. XIX 320.
- Raymond Percy E.** The Fauna of the Upper Devonian in Montana XVIII 300.
Prelim. List fauna Allegheny and Conemaugh Series in Western Pennsylvania XX 68.
Note on the Age of the Tubes Hill formation XX 158.
Notes Ordovician Trilobites XX 159.
The Brachiopoda and Ostracoda of the Chazy XXI 390.
- Raymond Percy E. & Narraway J. E.** Notes on the Ordovician Trilobites XX 159.
- Raymond Théophile** Premiers états Rhynchonthis erythrinae XX 349.
- Raynor Gilbert H.** Abraxas grossulariata at the Recent Maddison Sale XIX 56.
Further Notes on Abraxas grossulariata XIX 56.
Variation of Aglais urticae XIX 68.
- Razzauti Alberto** Grampus griseus XXI 287.
Sopra la questione delle cellule epidermiche sensorie sparse dei Petromizonti XXII 253.
- Rea Paul Marshall A.** Directory of American Museums XXI 176.
- Reach Sch.** Beitr. z. Physiologie des Winterschlafes XXII 349.
- Read Effie A.** A Contribution to the Knowledge of the Olfactory Apparatus in Dog, Cat and Man XVIII 210.
- Reader Francis W.** Notes on a Bone Object found at Braintree, Essex, and on some similar objects found Elsewhere XXI 89.
- Reagan Albert E.** Animals of the Olympic Peninsula, Washington XIX 229.
Die Fossilien d. Chlallamformation mit denjenigen der Tertiärformationen in Vancouver-Insel etc. XIX 288.
Some Notes on the Olympic Peninsula, Washington XIX 288.
Correlation Notes XXI 465.
Birds of the Olympic Peninsula XXII 321.
- Realinden Thiele** XVIII 315, XIX 404.
- Rebel H.** Otto Habich XVIII 58.
- Rebel H. H.** Berges Schmetterlingsbuch XIX 30.
Ergebnisse neue naturwissensch. Reise zum Erdschas Dagh (Lep.) XIX 32.
Lepidopt. aus Tripolis u. Barka XIX 34.
Einige neue Lepidopteren XIX 36.
Zwei neue Aberrationen XIX 36.
Lepidopterenausbeute v. Föl Maden XIX 37.
Über eine neue alpine Noctuide XIX 54.
Hiptilia habichi n. XIX 54.
Oreopsyche biroli n. Kroatien XIX 61.
Sesia scoliiformis XIX 64.
Lep. v. d. Samoa-Inseln XX 314.
Neue paläarkt. Pyraliden, Tortriciden u. Tineen XX 319.
Lita lakatensis Ungarn XX 323.
Biston alpina ab. tenebraria n. XX 334.
Scodiona fagarica favillacearia ab. fleischmanni n. XX 335.
Hydroecia moesiaca Österreich-Ungarn XX 340.
Trocotera nymphula n. XX 341.
Beschr. neuer Lepidopt. Albanien XX 350.
Papilio machaon ab. niger Wien XX 362.
Fritz Hauser XXI 182.
Sechster Beitr. Lepidopterenfauna Kanaren XXII 160.
Beitr. Lepidopt. Jonischen Inseln XXII 160.
Lepidopt. Ausbeute v. Ostgrönland XXII 162.
Beitr. z. Lepidopt. fauna v. Syrien XXII 163.
Lepidopt. v. d. Nordküste Neuguinea XXII 177.
Lemonia dumi ab. hauseri n. XXII 190.
Neue Tagfalter a. Centralafrika XXII 197.
Melitaea dejone f. rosinae Portugal XXII 202.
Parnassius apollo subsp. auerspergi n. XXII 203.
- Rebel H. & Danb Martin** Lepidoptera (Sinai) XVIII 397.
- Rebel H. & Shawerda K.** Beschreibg. n. Microlepidopt. a. Bosnien u. Herzegowina XX 320.
- Rebholz F.** Zum Kapitel Blattlausbekämpfung an Obstbäumen XX 214, 282.
- Rebuzzi R.** Non esiste una commensura periferica interrenitica XXII 362.
- Rebmanniella n.** sect. Preston XXI 441.
- Reboul P.** Feuille d'Avignon XX 68.
- Rebousin Roger** Nidification du Grèbe huppé (Podiceps cristatus) sur l'étang de Boisvinet (Loire-et-Cher) XIX 187.
Retour de l'Hirondelle de fenêtre à sa nidification primitive XIX 198.
Le jeune de l'Engaulevent d'Europe (Caprimulgus europaeus) XXI 63, 267.
Les colonies de Vanellus dans les environs de Sargé XXII 323.
- Recaredus n. g.** Distant XVIII 432.
- Receptaculites** Patrunky XVIII 13.
- R. neptuni** Schichten: Maillieux XVIII 334.
- Rechenberger Arthur** Ornitholog. aus Annabergs Umgeb. XIX 171.
- Rechinger Karl** Einige Beobachtungen ü. d. Dohle u. Rabenkrähe XXI 52.
- Reck J. A.** Hans Bericht über d. weiteren Verlauf der Tendaguru-Expedition. Fossile Saurier XX 460.
Bericht v. Ausgrabungen u. Ergebn. d. Tendaguru-Expedit. XXII 294.
- Recker H.** Lebensalter u. Wachstum d. Aales XIX 128.
- Reclaire A.** Jets over het leven der waterkevers XVIII 448.
- Recurvirostra avocetta** Nisten: Pocock XXI 31, 267.
- Bedeke H. C.** Bericht über d. Holländischen Arbeiten zur Naturgeschichte d. Gadiden i. d. J. 1902 bis 1906 XIX 135.
- Redfield Alfred C.** An Unusual flight of Gavia immer XXI 35.
Ammodramus on Cap Cod XXI 59.

- Redfield Casper L.** Retroaktive Selektion XIX 303.
- Redfield R. L.** Acquired Characters defined XXII 438.
- Redikorzew W.** Über das Schorgan d. Salpen XVIII 205.
- Die Ascidien des sibirischen Eismeeress XX 108.
- Die Ascidien der Murmanküste XX 108.
- Zwei neue Chelyosoma-Arten XXI 466.
- Tethyum rhizopus var. murmanense — eine neue Ascidie v. d. Murmanküste XXI 466.
- Beitr. Entomofauna Ural XXII 103.
- Redtenbacheriella n. g.** Karny XX 196.
- Reduviidae** Banks XX 229; Bergroth XX 229.
- Afrika: Horváth XX 229; Schouteden XVIII 437.
- Armeracien: Guérin & Pémanu XXII 94.
- Neotropisch: Bergroth XXII 97.
- Nomenklatur: Schouteden XVIII 437.
- Paläarktisch: Reuter XVIII 437.
- Reduviolus** Reuter XX 229.
- Hawaii: Kirkaldy XVIII 437.
- Reduvius personatus** Biologie: Jeffrey XVIII 438.
- Reed F. R. Cowper** Devon. Faunas Northern Shan States XVIII 15.
- Lower Palaeozoic Hyolithidae from Girvan XVIII 327.
- The Structure of Turrilepas peachi and its Allies XVIII 367.
- Notes on Phacops weaveri XVIII 374.
- Pre-Carboniferous Life-Provinces XIX 277.
- Sedgwick Museum Notes. New Fossils from the Dufton Shales XIX 278.
- Echinothochiton thraivensis n. from Girvan XXI 449.
- Sedgwick Museum Notes. New Crustae. Lower Greensand Isle of Wight XXII 37.
- Reed Hugh Daniel** Coloration of Plethodon cinereus XVIII 92.
- Systematic Relations of the Urodela as Interpreted by a Study of the Sound-transmitting Organs XIX 148, 450.
- Reed Hugh Daniel & Wright Albert II.** The Vertebrates of the Cayuga Lake Basin XIX 113.
- Reed Thos. S.** The Ocean: Its Denizens, Submarine Rivers and Mountains XVIII 239.
- Reedla n. g.** Wedekind XXII 38.
- Reeds Chester A.** The Hutton Formation of Oklahoma XXI 143.
- Reeker H.** Selbstverstümmelung od. Autotomie XVIII 72.
- Die Insektenfamilie d. Phasmoden XVIII 405.
- Eichenwickler XIX 42.
- Wie überwintern unsere Frösche? XIX 144.
- Arbeitsteilung bei Bienen XXI 200.
- Karl Dietr. Buddeberg XIX 321.
- Lebensalter u. Wachstum d. Aales XIX 338.
- Lungenwurmsuche des Rehes XX 125.
- Milbenplage Laelaps XX 167.
- Lebensweise Microgaster glomeratus XX 374.
- Großtrappen in Westfalen XXI 30.
- In Gefangenschaft brütende Tadorna XXI 35.
- Lebensweise d. Würger XXI 54.
- Die Abstammung d. Hauskatze XXI 118.
- Reese Albert M.** The Development of the American Alligator XVIII 128.
- Variation in the Tentacles of Hydra viridis XVIII 288, XIX 342.
- An Abnormality in the Circulation of the Cat XIX 251, 373.
- The lateral line system of Chimaera collieri XX 420, XXI 352.
- Development of the Digestive Canal of American Alligator XX 471, XXI 295.
- Development of the Brain of the American Alligator, the Paraphysis and Hypophysis XX 471, XXI 340.
- Reeves Corn D.** A Remedy for the Black fly Pest XX 292.
- Reeves E. Gordon** Bee eaters as Fish eaters XXI 63.
- Regalecus** Schädcl: Benham & Dunbar XIX 141, 427.
- Regalia E.** Sui numeri eccezionali di Falangi dei Piedi negli Uccelli XVIII 122.
- Sull' Equus (Asinus) hydruntinus della Grotta di Romanelli (Castro, Lecce) XIX 244.
- Ancora sul cammello della grotta di Zachito (Salerno) XIX 248.
- Fauna della grotta di Pertosa (Salerno) XIX 290.
- Sulla fauna della »Grotta del Castello« di Termini Imerese (Palermo) XIX 290.
- Sul piede ornitico XX 480, XXI 356.
- Sette uccelli plicocnici del Pisano e del Valdarno sup. XXII 313.
- Regan C. Tate** Abramis brama × Leuciscus erythrophthalmus XVIII 94.
- Oreochobus ogilbyi n. sp. XIX 120.
- The Classification of Teleostean Fishes XIX 123.
- Descriptions of three new Freshwater Fishes from South America XIX 125.
- A Revision of the Fishes of the Genus Elops XIX 130.
- The Char of Ireland XIX 134.
- The Char (Salvelinus) of Great Britain XIX 134.
- Description of a New Cichlid Fish of the Genus Heterogramma from the La Plata XIX 138.
- Exhibition of sketches of, and remarks upon colour changes in some Fishes XIX 138.
- On the Anatomy and Classification of the Scombroidei Fishes XIX 138, 396.
- A Collection of Fishes made by Dr. C. W. Andrews at Christmas Island XIX 138.
- The Caudal fin of the Elopidae and of some other Teleostean Fishes XX 427, XXI 323, 355.
- The Origin and Evolution of the Order Heterosomata XX 439, XXI 285.
- The Anatomy and Classification of the Teleostean Fishes of the Order Zeomorphi XX 441, XXI 285.
- The Asiatic Fishes of the Family Anabatidae XX 442.
- Die Gattung Betta XX 442.
- On the Caudal fin of the Clupeidae and on the Teleostean Urostyle XXI 323, 355, XXII 427.
- The freshwater Fishes of the British Isles XXII 251.
- A Synopsis of the Marsupobranchs etc. XXII 252.
- The Classification of the Teleost. Fishes of the Order Ostariopsysi XXII 263.
- Anatomy and Classification of the Teleostean Fishes order Incimii XXII 264.
- Anat. and Classification of the Teleostean fishes of the order Salmopercae XXII 264.
- Osteology and Classification of the Teleost. Fishes order Microcyprini XXII 264.
- The Classification of the Teleost. Fishes order Syngnathini XXII 264.
- The Giant Pike of Loch Ken XXII 269.
- Systematic Position of Macristium chavesi XXII 272.
- Poeciliidae: Palosoma, Petalosome, Tomeurus XXII 273.
- On some Fishes of the Family Poeciliidae XXII 273.
- Xiphophorus brevis and X. rathbunii XXII 276.
- Anat. and Classific. Berycomorphi and Xenoberycos XXII 278.
- On the Cirrhitiform Percoids XXII 278.
- The Osteology and Classification of the Gobioid Fishes XXII 279.
- s. Starks E. Ch. XIX 396.

- Regaud Cl.** Procédé coloration myéline etc. XVIII 44.
- Sur les mitochondries des cellules ciliées du tube urinaire. Ont-elles une relation avec la fonction motrice de ses cellules? XVIII 173.
- Action des rayons de Röntgen sur l'épithélium séminal XVIII 175.
- Sur les mitochondries de l'épithélium séminal XVIII 178. XIX 216, 418.
- Sur les formations mitochondriales de diverses espèces cellulaires XVIII 222.
- Variations des formations mitochondriales dans les tubes à cuticule striée du rein XVIII 222.
- Sur une curieuse localisation de spirilles parasites dans les canalisations glandulaires de la muqueuse gastrique normale, chez les chien et le chat XVIII 262.
- Sur les mitochondries des fibres musculaires du cœur XIX 149, 469.
- Participation du chondriome à la formation des grains de ségrégation dans les cellules des tubes contournés du rein (chez les Ophidiens et les Amphibiens) XX 400. XXI 311.
- Particularité d'action des rayons de Röntgen sur l'épithélium séminal du Chat XXI 118, 195.
- Regaud Cl. & Cremieu R.** Evolution des corpuscules de Hassall dans le thymus röntgenusé du chat XXII 400.
- Regaud Cl. & Dubreuil G.** Glande interstitielle d'ovaire etc. lapine XVIII 103.
- Karyokinèse des cellules luteiniques dans les corps jaunes en régression, chez la lapine XVIII 180.
- Observation d'oeufs de Lapin à deux germes, contenus dans une enveloppe commune d'albumine sécrétée par l'oviducte XIX 234, 380.
- Variations de la glande interstitielle de l'ovaire, chez la Lapine XIX 234, 424 (bis).
- Karyokinèses tardives dans les cellules luteiniques des corps jaune, chez la Lapine XIX 234, 423.
- Influence de l'isolement et de la cohabitation des sexes sur la régression et le développement de la glande interstitielle d'ovaire chez la Lapine XIX 234, 358, 424.
- Sur les relation fonctionelles des corps jaunes avec l'utérus non gravide XXI 75, 319.
- Regaud Cl., Dubreuil G. & Louis C.** Démonstr. micro-photographies etc. XVIII 39.
- Regaud Cl. & Favre M.** Granulations interstitielles et mitochondries des fibres musculaires striées XIX 224, 470.
- Démonstration des mitochondries dans les fibres musculaires striées XIX 224, 470.
- Regaud Cl. & Mawas J.** Sur les mitochondries des glandes salivaires, chez mammifères XIX 213, 406.
- Ergastoplasme et mitochondries dans les cellules de la glande sous-maxillaire de l'homme XIX 260, 406.
- Sur la structure du protoplasma (Ergastoplasme, Mitochondries, Grains de ségrégation) dans les cellules séro-zymogènes des acini et dans les cellules des canaux excréteurs de quelques glandes salivaires de Mammifères XXI 82, 298, 365.
- Rehn Johann** Das tympanale Sinnesorgan v. Thamnornitron apterus ♂ als Gehörapparat experimentell nachgewiesen. XVIII 407. XIX 450.
- Kastration u. ihre Folgeerscheinungen b. Gryllus campestris XVIII 409. XX 199. XXI 215, 270.
- Untersuchg. Atmung Insekten XXII 71.
- Regeneration Vorderflügel u. Tonapparat Gryllus campestris XXII 74.
- Regensberg Fr.** Der Kampf gegen die Stechmücken XX 289.
- Das Fabre-Jubiläum in Sérignan XXI 182.
- Regimbert M.** Dytiscidae, Gyrinidae, Hydrophilidae Killimandjaro-Expedit. XXII 107.
- Regimbartian n.** (Brachygaster Muls. non Leach) Zaitzew XX 241.
- Regimbertina n. g.** Chatanay XXII 110.
- Régis Jacques** Les cris des animaux. Essai lexicographique XXI 358.
- Regnault E.** Les sables ferrug. et les gravurs phosphat. Puisaye XXII 429.
- Regnault Felix** Conformation anatomique du pied préhensible humain XVIII 125.
- Les races teratologiques XX 397. XXI 213.
- Une race de chat sans queue XXI 119.
- La survie des animaux sauvages infirmes et la lutte pour l'existence XXI 166.
- L'ultra-microscope XXI 168.
- Le mimétisme XXI 214.
- La léthargie chez l'homme et chez les animaux XXI 358.
- Perversion du goût etc. XXII 241.
- Rôle des muscles dans la morphogénese osseuse XXII 357.
- Cause de la transformation tendineuse des muscles XXII 359.
- Lapin né avec absence d'un pavillon de l'oreille XXII 377.
- Le pas gymnastique XXII 406.
- Forme en lame de sabre de l'apophyse coronoïde etc. XXII 412.
- Le pied préhensible chez l'homme XXII 417.
- Consanguinité et endogamies XXII 438.
- Le chien ectromèle etc. XXII 456.
- s. Papillault G. XXII 358.
- Regnault Felix & Lépinay L.** Squelette de chien ectromèle XXII 398.
- Squelette de chat polydactyle XXII 400.
- Regnault Jules** L'opothérapie surrénale dans les vomissements de la grossesse. Rôle des sécrétions internes dans la détermination du sexe XXI 168.
- Regulus** Ostküstenleuchturm: Evans XIX 203.
- Reh Ludwig** Über Mimikry XVIII 86.
- Insekten u. Vögel i. J. 1910 XIX 456.
- Zwei Erbfehler in zoologischen Hand- u. Lehrbüchern XX 465, 480. XXI 237, 356.
- Rehberg Hans** Über partielle Aplasie u. Riesenwachstum d. Ovariums b. Säugetieren XIX 211, 374.
- Rehbinder R. v.** Alter der Juraablagerungen Klein-Labatal XVIII 19.
- Rehn E.** Zur freien Sehentransplantation XIX 210, 364.
- Rehn James A. G.** A Catalogue of the Orthoptera of Cuba and the Isle of Pines XVIII 402.
- A Contribution to the Knowledge of the Orthoptera of Sumatra XVIII 403.
- A New Walking-Stick of the Genus Diapheromera from Mexico XVIII 405.
- On Brazilian Grasshoppers of the Subfamilies Pyrgomorphae and Locustinae XVIII 406.
- The New Jersey Records of Hesperotettix brevipennis XVIII 407.
- Paroxya bermudensis n. sp. Bermuda XVIII 407.
- Orocharis latifrons British Honduras XVIII 410.
- On some Orthopt. from Porto Rico etc. XX 192.
- On the Orthoptera of Bermuda XX 192.
- Some Notes on Idaho Orthopt. XX 192.
- Records Orthopt. from Western Canada XX 197.
- Trybliphorus elegans n. Surinam XX 198.
- Notes Paraguayan Orthopt. XXII 67.
- Records and Descripts. of African Mantidae and Phasmidae XXII 69.

- Rehn James A. G. & Hebard Morgan** An Orthopterological Reconnaissance of the Southwestern United States XVIII 402.
Three New Records of Blattidae U.S. XX 193.
Revision N.-Amer. Ischnoptera XX 194.
Prelim. Studies of North Carolina Orthopt. XXII 67.
Records of Georgia and Florida Orthopt. XXII 67.
Orthopt. found about Aweme XXII 71.
Rehnia Caudell XVIII 409.
Reibisch J. Biol. Untersuchung. Pleuronectes platessa XXII 277.
Reibmayr Albert Zur Entwicklungsgeschichte d. wichtigsten Charaktere u. Anlagen der indogermanischen Rasse XXI 125.
Reich Max Harnstein u. Haustiere XXII 356.
Reichard Adolf C. Die deutschen Versuche mit gezeichneten Schollen XX 440. XIX 136.
Reichert Julius Pocillia? amazonica XX 436.
Pocillia heteristia XX 436.
Raspura cephalotenia. Eine längsgestreifte Barbe von d. Sundainseln XX 437.
Boleophthalmus pectinirostris u. **Paiophthalmus koelreuteri** XX 443.
Reisbericht von einer Exkursion nach Hinterindien XXI 388.
Reichenau W. v. Notiz über d. Vorkommen zweier großer Insekten in Süddeutschland XVIII 397.
Revision der Mosbacher Säugetierfauna etc. XXI 89.
Reichenbach Heinrich Ameisenstaat u. Abstammungslehre XVIII 115.
Reichenow A. Die Vögel Süßwasser Deutschlands etc. XIX 111.
Die jagdbaren Vögel XIX 177.
Die Vogelfauna des mittelafrikanischen Seengebietes XXI 23.
Über eine Vogelsammlung von Rio Benito XXI 23.
Neue Arten a. Afrika XXI 49.
Die ornithol. Sammlungen d. zool.-bot. Kamerun-Expedition XXII 319.
Reichenow Eduard Abweichungen in d. Zahl d. Hintergliedmaßen b. *Rana esculenta* XVIII 124.
Rückbildungserscheinungen am Anurendarm während d. Metamorphose etc. XVIII 136, 222.
Untersuchungen an *Haematococcus pluvialis* u. einigen anderen Flagellaten XVIII 257. XIX 329, 351. XX 24. XXI 274.
Haemogregarina stepanowi XX 44.
Der Zeugungskreis d. *Haemogregarina stepanowi* XX 44. XXI 223.
Haemogregarina stepanowi. Die Entwicklungsgeschichte einer *Haemogregarina* XX 128. XXI 223, 281.
Reichensperger A. Einige interessante Hemipterarten aus dem Rheinland XVIII 431.
Neue Hemipterenfunde a. d. Rheinlande XX 223.
Beobachtungen an Ameisen XXII 221.
Reichensperger August Drüsengebilde der Ophiuren XVIII 62, 191.
Vorkommen v. Drüsen b. Crinoiden XVIII 79, 191.
Zur Kenntnis des Genus *Ophiopsila* XVIII 145.
Reports on the Results of Dredging under the Supervision of Alexander Agassiz in the Gulf of Mexico etc. XXI 430. XXII 20.
Reicher Kinetomatographie in der Neurologie XVIII 39.
Reicher K. Mikrokinematographische Aufnahmen d. Dunkelfeldbeleuchtung u. Makrokinematographie XIX 309.
Reichert Alex. *Sphagophaga vesparum* XXII 216.
Beitr. Lebensv. *Pseudogonolus hahni* XXII 216.
Reichert Eduard T. & Ames P. Brown Preliminary Report upon a Crystallographic Study of the Hemoglobins XVIII 74.
Reichert Karl Über die Sichtbarmachung d. Geißeln u. die Geißelbewegung d. Bakterien XVIII 260. XIX 365.
Optische Instrumente XXI 177.
Die Fluoreszenz-Mikroskope d. optischen Werkstätte v. K. Reichert XXII 465.
Reichmann V. Eine ungewöhnliche Filariaserkrankung XX 123.
Reid Douglas G. Studies of the Intestine and Peritoneum in the human *Foetus* XXII 408, 410.
Reid Duncan J. Method of Estimating the Exposure etc. XVIII 39.
Reid C. Archdehl Heredity in Disease XVIII 29.
The Laws of Heredity XIX 300.
s. **Lankaster R.** XXII 451.
s. **Semon R.** XXII 448.
s. **Walker Ch.** XXII 448.
Reid Miss Breeding african Grey Parrot in Captivity in Madeira XXI 46.
Reid Percy C. Lepidopt. Notes of 1938 XIX 44.
Reiff William Canker Worm Moths with Crippled Wings XIX 59.
Lebensweise d. Raupe v. *Catocala pacta* XIX 52.
Some Experiments on Flacherie Gypsy Moth XIX 59.
Einige Flacherie-Experimente mit der Gypsy moth XIX 59.
Zeuzera pyrina in Boston XIX 62.
Über das Zirpen der Raupen XIX 63.
Contributions to Experimental Entomology (*Junonia coepia*) XIX 73, 333, 376.
Canker Worm Moths with Crippled Wings XIX 376.
Hemileuca lucina XX 346.
The Relation of Sex to Heliotropism in the Brown-tail Moth XX 345. XXI 216.
On the Resistance of Gypsy Moth Eggs (*Liparis dispar*) to Cold and Other Conditions XX 346. XXI 193.
Some Experiments on the Resistance of Gypsy Moth eggs to the digestive fluids of Birds XX 346. XXI 193.
Argynnis cybille f. bartschi n. XX 356.
Experim. an überwinternden Lepidopt.-Puppen XXII 172.
Reifferscheid Experim. Untersuch. Regeneration durch Röntgenstrahlen geschädigten Ovarien XXII 350.
Reiffschneider Otto Über das Präparieren v. Fischen XIX 114.
Reiffhard Jacob A. Substitute for the Theory of Warning Coloration XVIII 28.
Apparatus for Photography Vertebr. Embryos XVIII 49.
The Biological Sciences and the People XVIII 49.
An experimental Study of Color Discriminations, Association and Memory in the Gray Snapper *Lutjanus griseus* and of Warning Coloration in Coral-reef Fishes XVIII 115. XX 443. XXI 217, 242.
On the Anterior Head Cavity of the Elasmobranchs XVIII 212.
An Experimental Field-Study of Warning Coloration in Coral-reef Fishes XIX 123, 348, 372.
The Pearl Organs of American Minnows in their Relation to the Factors of Descent XX 432. XXI 334.
Sub-aqueous Photography XXII 474.
Reiffhard Jacob & Mast S. G. Studies on Ganoid Fishes XVIII 199.
Reiffhard Jacob & Phelps Jessie The Development of the Adhesive Organ and Head Mesoblast of *Amia* XVIII 138.

- Reika N.** Histologische Untersuchungen d. Darmes v. Säuglingen XIX 261, 408.
- Reinberger** Zur Präparation d. Käfer XVIII 439. XX 231. XXI 98.
- Beobachtungen v. Sumpfschildkröte u. Nörs in Ostpreußen XX 407.
- Reinecke** Georg Beitr. Monstrositätenbildung Coleopt. XVIII 95.
- Reinecke** Georg Beitr. Kenntn. Polyxenon XX 175. XXI 282, 413.
- Lebensweise u. Fang *Rhipiphorus paradoxus* u. *Velleius dilatatus* XX 232.
- Beob. Lebens- u. Entwicklungsweise *Crioceris lilii* etc. XX 273.
- Macrolenes robusta* XXII 133.
- Phytodecta variabilis* XXII 135.
- Reinecke** Ottomar Notes on the American Woodcock XIX 181.
- Reinhardt** Ad. Die endemische Beulenkrankheit od. Orientbule XXI 402.
- Reinhardt** Ludwig Das jüngst entdeckte älteste menschl. Skelett XIX 233, 433.
- Die Entdeckung d. ältesten bisher nachgewiesenen Menschenskeletts XIX 266, 433.
- Der Unterkiefer von Mauer XIX 274, 433.
- Die weitaus ältesten bisher gefundenen Menschenreste XIX 274, 433.
- Die Entdeckung d. ältesten bisher nachgewiesenen Skelettüberreste d. Menschen XIX 274, 433.
- Die neu entdeckten ältesten menschl. Skelettreste XXI 140.
- Die Verdauung im Lichte d. neuesten Forschungsergebnisse XXI 202.
- Reinhardt** Richard Pleiodaktylie b. Pferde XVIII 125.
- Reinhardt** Hugo Feinerer Bau einiger Nephthyiden XVIII 145.
- Können die Fische schlafen? XXII 260.
- Reinke** Edwin E. Note on the presence of the fifth aortic arch in a 6 mm pigembryo XXI 111, 290.
- Reinke** Friedrich Entwicklung d. Gehirns d. Salamanderlarven XVIII 144.
- Reinke** J. Einleitung in d. theoretische Biologie XXI 160, 167.
- Reis** Caroline (Reisowa Karol.) Gasdrüse b. d. Knochenfische XVIII 158.
- Untersuchungen über d. embryonale Entwicklung der Knochenfische XX 426. XXI 256.
- Le rudiment de la vessie natatoire chez l'alevin du *Comephorus baicalensis* XX 442. XXI 294 & XXII corr.
- Über die Gestaltung des Embryo b. d. Teleostien XXI 258.
- Reis** Otto M. Handlirschia n. g. gelasii n. aus dem Schaumkalk Franks XVIII 415.
- Über *Palaeorbis* XXI 458.
- Eine Fauna d. Wettersteinkalkes XXI 460.
- Beob. Schichtenfolge u. Gesteinsausbildg. Fränk. Trias XXII 427.
- Reiser** O. Vorläufige Bemerkung betreffs der Eier der *Saxicola albicollis* u. *melanoleuca* XIX 203.
- Reisla** n. n. Handlirsch XVIII 396.
- Reissberger** s. Reinberger.
- Reitmayer** Carl August *Gobio fluviatilis* XXI 270.
- Phoxinus laevis* im Zimmeraquarium XXII 273.
- Umbra krameri* XXII 276.
- Etwas von der Groppe XXII 280.
- Reitter** Edmund Coleopterologische Notizen XVIII 439, 441, 445. XX 230. XXII 98, 100.
- Einige neue Coleopteren aus der paläarktischen Fauna XVIII 441.
- Neue Coleopteren aus d. paläarktischen Fauna XVIII 441.
- Neun neue Coleopterenarten u. Varietäten aus d. paläarktischen Fauna XVIII 441.

- Reitter** Edmund Espèces nouvelles de Coléoptères égyptiens XVIII 446.
- Die Käter Süßwasser Deutschlands etc. XVIII 448.
- Carabus* (*Cryptocarabus*) *munganasti* n. sp. XVIII 451.
- Laccobius sulcatus* n. sp. XVIII 454.
- Tre nuovi Coleteri italiani XVIII 456.
- Onthophilus bickhardti* n. aus Palästina XVIII 458.
- Due nuove specie di *Sphaerosoma* della Calabria XVIII 458.
- Übersicht d. Arten d. Coleopterengattung *Thorictus* aus den Kaukasusländern XVIII 458.
- Farbenaberrationen d. *Potosia affinis* XVIII 460.
- Neue paläarktische Melolonthiden XVIII 460.
- Eine Serie neuer Scarabaeiden aus d. paläarktischen Fauna XVIII 460.
- Dila leptoscelis* n. sp. XVIII 466.
- Übersicht d. Arten d. Coleopterengattung *Hypulus* XVIII 466.
- Neue Revision d. Arten d. Coleopterengattung *Prosodes* XVIII 467.
- Nachtrag zu *Sitarobrachys brevipennis* XVIII 467.
- Solskya concaavidorsis* n. sp. XVIII 468.
- Conspicuous specierum genere Tentinia* XVIII 468.
- Due nuovi Coleotteri italiani XVIII 468.
- Deux nouvelles espèces de *Curculionidae* égyptiens XVIII 476.
- Das Insektenieb XX 231.
- Neue paläarkt. Coleopt. XX 233.
- Due nuove Coleotteri di Sardegna XX 237.
- Neue Coleopt. a. d. Fam. d. *Pselaphiden* u. *Scydmaeniden* XX 241.
- Atemeles stangei* n. XX 243.
- Bembidion zolotarewi* n. XX 243.
- Trechus meuseli* n. Kroatien XX 252.
- Bathyscia mariani* n. Dalmatien XX 252.
- Übersicht d. europ. *Anommatus*-Arten XX 252.
- Hister stercorarius* etc. XX 253.
- Helmis zoufali* n. XX 253.
- Mariouta stangei* n. XX 253.
- Nemosoma pliginskii* XX 254.
- Neuraphes verticicornis* n. XX 254.
- Neuraphes rubicundus* u. Verwandte XX 254.
- Notodoma lewisi* n. Hochsyrien XX 254.
- Rhizophagus brancsiki* XX 254.
- Über B. Jeannels neues System d. Grotten-Silphiden XX 254.
- Thorictus* n. sp. Transkaspien XX 255.
- Übersicht *Xenonychus* XX 255.
- Voy. Chudeau dans le Sahara XX 257.
- Beschr. neuer Coleopt. Elaterid. XX 262.
- Arten v. *Lycostomus* XX 265.
- Klewaria* n. g. *colyditiformis* n. XX 267.
- Psilachnoptus aharonii* n. XX 268.
- Zwei neue paläarkt. Rüsselkäfer XX 274.
- Vier neue Baris-Arten a. d. paläarkt. Fauna XX 274.
- Protest gegen einen neuen Mißbrauch in der Nomenklatur XXII 98.
- Paläarkt. Coleopterennovitäten XXII 100.
- Vier neue Coleopt. a. d. paläarkt. Fauna XXII 100.
- Zwei neue Coleopterenvarietäten XXII 101.
- Halipus albus* n. XXII 110.
- Pterostichus zolotarewi* n. XXII 112.
- Übersicht *Charomites* XXII 114.
- Colocera punctata* subsp. *sardoa* n. XXII 114.
- Clambus pallidulus* n. XXII 114.
- Zwei neue Grotten-Silphiden a. Bosnien XXII 115.
- Färbungsvarietäten v. *Necrophorus vestigator* u. *N. antennatus* XXII 115.
- Paläarkt. *Alphitophagus*-Arten XXI 124.

- Reitter Edmund** Färbungsaberrationen v. Argopistes biplagiatus XXII 127.
Übersicht Caulomorphus XXII 128.
Nanophyes auletioides n. XXII 134.
Übersicht Phytocia-Arten: Subg. Opsilia XXII 135.
Übersicht Rhynchaenus XXII 136.
s. Fiori A. XVIII 463.
- Reits A.** Apus canceriformis XVIII 363.
Callichthys punctatus XX 429.
Polycanthus cupanus var. XX 444.
Barbus conchionius XXII 266.
Ein neuer Danio XXII 269.
Cichlasoma facetum XXII 277.
- Reitzenstein Ferd. v.** Zwei Diluvialmenschen XXI 140.
- Remalz Franz** Mendelian Proportions and the Increase of Recessives XXII 452.
- Remann E.** Über Vorkommen u. Lebensweise d. Steppenuhnes (Syrhaptes paradoxus) im Ufimschen Gov. XIX 191.
- Remartinia n. g.** Navás XXII 78.
- Rembold Robert** Brief über den Süßwasserschleimfisch (Blennius vulgaris) XIX 139.
Coluber dione XIX 155.
Einige Beobachtungen hinsichtl. Cinosternum pennsylvanicum u. C. bauri XX 470.
- Remes M.** Nachträge z. Fauna von Stramberg XVIII 313.
Das Tithon des Kartenblattes Neutitschein XXII 428.
- Remieu André** Sur les mouvements intracytoplasmiques des mitochondries XXI 364.
- Remisch Franz** Lebensweise Adalia bipunctata Saazer Hopfenbaugeliet XX 282.
Hydroecia micacea Hopfenschädling XX 340.
Aphis humuli XXII 86.
- Remiza Ribbek** XXI 59.
- Remkes Eugen** Die Odonaten d. Hülserbruchs XVIII 413.
Zur Odonatenfauna des Hülserbruchs XXII 78.
- Remus K.** Mimikry XVIII 86.
- Renaut J.** Pouvoir sécrétoire et signification glandulaire des épithéliums des tubes contournés du rein, et valeur thérapeutique de leurs produits solubles dans l'eau XVIII 52, 173.
Mitochondries des cellules globuleuses du cartilage hyalin des Mammifères XXII 364.
- Renaut J. & Dubreuil G.** Les cellules connectives de la lignée rhagiocrine XVIII 226.
Note sur la préossification dans la croute osseuse périchondrale et la ligne d'ossification du cartilage XVIII 226.
La chondrolyse axiale des travées directrices de l'ossification dans les os longs des mammifères etc. XVIII 227.
Sur les cellules rhagioclines libres du liquide des diverses séreuses XVIII 228.
Cytologie, fonction sécrétoire, filiation des ostéoblastes et des cellules osseuses, au stade de l'ossification primaire dans le cartilage préossifié XX 405. XXI 369.
Les morcellement résorptif du cartilage hyalin dans l'ossification primaire des cornets du nez XXI 76, 82, 326, 369.
Histogenèse du cartilage hyalin des mammifères XXII 82, 369.
Contingence et conditions de l'incorporation des fibrilles connectives de la substance fondamentale chez les os XXI 83. 369. XXII 365.
Rectification XXI 369.
- Reugel C.** Über Myrmeleon formicarius XVIII 135, 163.
- Renia astrimacula n.** Smith XX 341.
- Renngarten W.** Sur la faune des dépôts crétacées et tithoniques du Daghestan sud-oriental XXI 148.
- Reenie John** On the Relation of the Islets of Langerhans to the Alveoli of the Pancreas XIX 155, 409.
Tentacles of a Siphonophore XX 58.
- Reenie William** Notes on the Acrocephalus phragmitis at Possil Marsh in 1908 and 1909 XIX 195.
Notes on the Birds frequenting Elder Park XXII 314.
- Reinschaw Graham** Leucoderma and Palaeogenensis XXI 67, 218. XXII 350.
- Reitz Carl** Die Trias von Rott u. Timor im ostindischen Archipel XVIII 310.
Der Nachweis von Lias in der Argolis XVIII 329.
Études stratigraphiques et paléontologiques sur le lias et trias en Grèce XIX 280.
Sur les preuves de l'existence du Carbonifère et du Trias dans l'Attique XIX 291.
Stratigraphische Untersuch. im griechischen Mesozoikum u. Palaeozoikum XIX 291.
Neue geologische Forschungen in Griechenland XXI 150.
Die mesozoischen Faunen Griechenlands XXI 436.
Geologische Forschungen in Akarnanien XXI 436.
Geolog. Exkursionen auf d. Insel Leukas (Santa Maura) XXI 436.
Stratigr. Untersuch. im portugiesischen Lias XXII 429.
- Repaci G.** Contribution à la connaissance de la vitalité des microbes anaérobies XIX 305.
Isolément et culture d'un Spirochète de la bouche XXI 403.
- Repelin J.** Quelq. observ. faun. saumâtres Crétacée moy. etc. Provence XX 69.
- Reppoa n. g.** Dyar XX 348.
- Reptilia** Barbour XXII 245; Bethencourt XIX 112; Broom XX 473; Dickerson XXII 233; Kuhn XVIII 53; Leonhard XVIII 51; Roux XX 410; Steindachner XIX 113; Strecker XX 410; Werner XIX 155. XX 460, 461, 462.
Abänderungsvererbung: Hausteiner XXII 295.
Abnormitäten: Stender XXII 293.
Acanthotaenia lideswelli n.: Johnson XX 111.
Accommodation: Werner XXI 285.
Ägypten: Pellegrin XIX 112.
Aldabra: Boulenger XXII 246.
Alttertiär Südtoyo (W.-Afr.): Stromer XX 407.
Amari (Deutsch-Ostafrik.): Nieden XX 409.
Anden (S.-Amer.): Boulenger XXII 294.
Anpassung: Werner XX 398. XXI 187.
Aorta coronariae cordis: Spalteholz XIX 152.
Arkansas: Hurter & Strecker XX 410.
Arteriae plantares pedis: Manno XX 290. XXI 349.
Aru-Insel: Roux XX 410.
Atmung: François-Franck XVIII 77. XIX 153, 338.
Atmungsmechanik: François-Franck XVIII 77. XIX 153, 338.
Aufstellung: Leonhardt & Schwarze XVIII 47.
Augenhintergrund: Lindsay-Johnson XIX 108.
Australien: Johnston & Cleland XXI 415.
Bahama: Barbour XXII 246.
Bardera: Boulenger XX 409.
Barka: Werner XIX 112.
Basel: Schweizer XIX 111.
Beschuppung: Stehli XX 460, 471. XXI 336.
Biologie: Knortz XXII 233; Tofohr XIX 152. XX 461, 465; Waßiljeff XX 460; Werner XXI 187. XXII 235; Wevers XX 461.
Zapf XXII 294.
Blutbildung: Deutschakoff XX 467.
Bosnien: Bolka XXII 245.
Braunkohle Skirtz: Laube XX 407.
Brutapparat: Schmalz XXII 293.

Reptilia Cabo Juby (Afrika): De Zulueta XIX 152.
 Carbonanhydrid: Galeotti & Signorelli XX 396, XXI 290.
 Carbonanhydrideinfluß: Galeotti & Signorelli XX 396, XXI 290.
 Cardiacalparaganglion: Trinci XIX 152.
 Caroticalparaganglion: Trinci XIX 152.
 Centralasien: Bedriaga XX 460; Kaschenko XIX 112; Mocquard XX 408; Zugmayer XIX 111.
 Ciliarganglion: Lenhossek XXII 294.
 Cocos-Keeling Atoll: Boulenger XVIII 245.
 Colorado-Expedition: Cockerell XX 410.
 •Columella auris• Entwicklung: Fuchs XVIII 208.
 Corpus Hassalii: Dustin XIX 152.
 Corpus striatum: Lange XXII 293.
 Deutschland: Florioer XX 407.
 Deutsch-Ostafrika: Sternfeld XXII 246 (bis), 294.
 Deux Sèvres: Gelin XXII 245.
 Distelidumentwicklung: Fuchs XVIII 208.
 Dresden: Schreitmüller XX 407.
 Easter Island: Garman XXII 294.
 Elastischer Mechanismus: Burne XIX 107, 435.
 Elbert-Sunda-Expedition: Roux XXII 247.
 Embryo: Dantschakoff XX 467.
 Embryologie: Dorello XXII 297 & XXIII corr.
 Embryonale Blutbildung: Dantschakoff XXII 371.
 Epiphsen: Moodie XVIII 184.
 Epithelzellen: Dustin XIX 152, 412.
 Erdmittelalter: König XXII 303.
 Erhaltung: Leonhardt & Schwarze XVIII 47.
 Erzwungene Farbveränderungen: Kammerer XXII 161 (bis), XXII 295.
 Erzwungene Fortpflanzungsveränderungen: Kammerer XXI 161, XXII 295.
 Europäische Türkei: Klapfz XX 408.
 Exophorie: Lindsay-Johnson XIX 108.
 Formosa: Stejneger XX 408; Van Denburgh XIX 112.
 Fossil: Seitz XVIII 183, 227.
 Fouta Djallon: Gendre XIX 152.
 Gallizien: Bayger XX 407.
 Gehirnfaserung: Unger XXII 302.
 Gehirnmorphologie: Unger XXII 302.
 Glandula carotica: Trinci XIX 152, 411.
 Gömár-Kishont: Bolka XX 407.
 Gonocyten: Dustin XXI 310, 470.
 Gonocytenentwicklung: Dustin XXI 310, 470.
 Hämatozoa: Johnston & Cleland XXI 415; Robertson XX 16.
 Hämogregarinen: Patton XVIII 275.
 Hassalsche Körper: Dustin XIX 412.
 Herz: Galeotti & Signorelli XX 396, XXI 200.
 Herzogowina: Bolka XXII 245.
 Herzzinnervation: Fedele XX 398, XXI 289, 345, XXII 235.
 Hintergliedmaßenmuskeln: Fougerat XX 400, XXI 329.
 Hinterpommern: Loeper XIX 111.
 Hoch-Zambesi (Barotseland): Peracca XX 460.
 Höheninfluß: Gadow XX 410.
 Jamaika: Barbone XXII 246.
 Indischer Ozean: Boulenger XIX 112, XXII 246.
 Jumbo (Juba): Boulenger XX 460.
 Kai-Insel: Roux XX 410.
 Kaiser-Wilhelmsland: Vogt XXII 247.
 Kamerun: Müller XX 409; Nieden XX 409.
 Kapela: Méhely XX 407.
 Kaukasus: Nikolski XX 460.
 Kermadec-Inseln: Oliver XXII 247.
 Kilimandscharo-Expedition: Lönnberg XX 409.
 Kinnbackengelenk: Vitali XIX 106, 433.

Reptilia Klassifikation: Lindsay-Johnson XIX 109, 447.
 Körperbau: Werner XXII 235.
 Krivoyse: Wiedemann XIX 152.
 Labyrinth: Gray XVIII 208; Trendelenburg & Kühn XVIII 117.
 Labyrinthentwicklung: Fleissig XVIII 209.
 Lake Ellis County (Craven N.-Carolina): Brinley XIX 113.
 Langerhanssche Inseln: Rennie XIX 155.
 Lebeschemie: Lyman XXII 298.
 Lehrkanzel: Roule XXI 180.
 Lewitz: Zimmermann XIX 143.
 Lias: Watson XXII 303.
 Lichtsinn: Heß XX 397, XXI 247.
 Literatur: Knortz XXII 233.
 Lüfte: König XXII 303.
 Lungenentwicklung: Mannu XXII 295.
 Mandibelgelenk: Vitali XIX 106, 433.
 Mangischlak: Waßiljeff XX 460.
 Matabeleland: Chubb XIX 112.
 Meczekgebirge: Méhely XX 407.
 Melilla (Marruccos): De Zulueta XIX 152.
 Menagerie: Bruyère XIX 318.
 Mexiana (Amazonenstrom): Hagmann XX 461.
 Mexiko: Gadow XX 410.
 Michigan: Ruthven XIX 113, XX 410.
 Mikroskopischer Knochenbau: Seitz XVIII 183, 227.
 Mogador: Zulueta XIX 112.
 Museum Rom: Lepri XXII 293; Masi XXII 293.
 Museum Wiesbaden: Lampe XXII 233.
 Muskelchemie: Lyman XXII 298.
 Myoidzellen: Dustin XIX 412.
 Nerven: Fuchs XX 401.
 Nervus trigeminus-Entwicklung: Belogolowy XXII 294.
 Neuguinea: Vogt XXII 247.
 Neuguinea-Expedition: Van Lidth XXII 238 (bis).
 Niere: Zarnik XX 460, XXI 311, XXII 238.
 Nordwest-Madagaskar: Andersson XXII 246.
 Ohrlabyrinth: Gray XVIII 208; Trendelenburg & Kühn XVIII 117.
 Ontonagon Country (Mich.): Ruthven XVIII 245.
 Optischer Centralapparat: Ramón y Cajal XVIII 197.
 Os palatinum: Fuchs XX 401, XXI 322.
 Os parasphenoidale: Fuchs XX 401, XXI 322.
 Os praefrontale: Staurenghi XIX 218, 429.
 Os pterygoideum: Fuchs XX 401, XXI 322.
 Ostafrika: Meek XX 409.
 Oxigeninfluß: Galeotti & Signorelli XXI 200.
 Pankreasalveolen: Rennie XIX 155.
 Parafibula: Banchi XX 400, XXI 321.
 Paraganglion cardiacum: Trinci XIX 152, 411.
 Paraganglion caroticum: Trinci XIX 152, 411.
 Paraphyse: Warren XXII 293.
 Percy Sladen-Expedition: Boulenger XIX 112.
 Perm: Williston XXII 303.
 Perm Nordamerika: Broom XX 470.
 Perm Südafrika: Broom XX 470, XXII 303.
 Perm Texas: Case XX 406.
 Persien: Nikolski XX 408.
 Pithecanthroposschichten: Janeusch XXII 294.
 Plasmodium: Bouet XVIII 277.
 Präpubis: Huene XVIII 184.
 Quercy: De Stefano XX 407.
 Reptilienhaus: Müller XVIII 52 & corr.
 Riesen: Reck XXII 294.
 Rumänien: Kiritescu XX 408.
 Russisch Turkestan: Nikolski XIX 112.
 Ruwenzori: Peracca XIX 112.
 Ruwenzori-Expedition: Boulenger XIX 112.
 Säugetierartige: Broom XVIII 184.
 Sage: Knortz XXII 233.
 Saginaw-Bay (Mich.): Ruthven XXII 246.

Reptilia Sammeln: Leonhardt & Schwarze XVIII 47.

Sammlung: Montlezun XVIII 50.

San José do Rio Preto: Ihering XXII 294.
Sauerstoffeinfluß: Galcoetti & Signorelli XX 396.

Selys Longchamps Sammlung: Fraipont XX 395.

Serbien: Borbevic XXII 245.

Seychellen: Boulenger XXII 246.

Skelett: Fuchs XX 401.

Sommerschlag: Schmalz XXII 242.

St. Petersburg: Bianchi XIX 111.

Sudan: Pellegrin XIX 112, 152.

Südafrika: Boulenger XX 408; Werner XX 410.

Südafrika (fossil): Broom XIX 110, XX 473.

Süd-Dalmatien: Bolkey XXII 245.

Südostafrika: Sternfeld XXII 294.

Südoststaaten: Brimley XX 410.

Südwestafrika: Sternfeld XXII 294.

Südwest-Australien: Werner XX 461.

Süßwasser Deutschlands: Tornier XIX 111.

System: Jaekel XX 460, XXI 323.

Tendaguruexpedition: Reck XXII 294.

Terekgebiet: Laister XX 408.

Theromorph: Dutoit XXII 235.

Thymus: Dustin XIX 152 (bis), 412 (bis).

Travancore: Annandale XIX 153.

Trematoden: Nicoll XXI 472.

Trias Moray: Waton XIX 152.

Trigeminuswurzel: Johnston XVIII 198.

Tripolis: Werner XIX 112.

Tsara-See (Abessinien): Boulenger XX 409.

Uganda: Boulenger XX 409.

Unter-Nil: Werner XX 460.

Venezuela-Inseln: Meck XX 410.

Vererbung: Haustein XXII 295; Kammerer XXI 161 (bis), XXII 295.

Vorderhirn: Herrick XX 402, XXI 339.

Vorderhirn-Morphologie: Herrick XX 402, XXI 339.

Vorwelt: Reck XXII 294.

Westaustralien: Pellegrin XIX 153.

Westkaukasien: Lantz XIX 111.

West-Mauritanien: Pellegrin XX 460.

Weststaaten: Stone XXII 246.

Wirbelsäule: Bruni XX 401, XXI 322.

Wirbelsäuleentwicklung: Bruni XX 401, XXI 322.

Wüsten: Scherer XX 460.

York-Distrikt: Grabham XVIII 243.

Zeitalter d. Herrschaft: Abel XIX 151.

Zirbeldrüse: Warren XXII 293.

Zucht: Tofohr XIX 152, XX 461; Wevers XX 461.

Resthenia multifaria Reuter XVIII 434.

Restheniaria n. div. Reuter XVIII 434, XX 228.

Retennoa n. g. Gregory XVIII 332.

R. campicheana Gregory XVIII 332.

Rélli L. Der weiche Gaumen u. seine Beziehungen z. Nervensystem XIX 260, 408.

Die motorischen u. d. sekretorischen Nerven d. weichen Gaumens XXII 136, 347.

Retinella Kihm: Lindholm XX 99.

Retinia buoliana Bankes XIX 41.

R. silvestrana Biologie: Bankes XIX 41.

Retiolitidae Skandinavische Colonieschichten: Moberg & Tornquist XVIII 289.

Retitrips n. g. **aegyptiacus** Ägypten: Marchal XX 201.

Weinstock: Marchal XX 201.

Retroculus lepidifer Steindachner XXII 262.

Retterer Ed. Des corps concentriques ou perles épithéliales de l'amygdale palatine XVIII 162.

Structure et évolution de cellule épithéliale de l'amygdale XVIII 162.

Ebauche squelettogène des membres et développement des articulations XVIII 185.

Retterer Ed. Du cartilage de la glène scapulaire de l'homme XVIII 189.

Ce la structure de la cellule épidermique et des factures qui la modifient XVIII 193.

Des variations évolutives de la moelle pileuse XVIII 194.

Structure du poil XVIII 194.

Structure de la corne XVIII 196.

De la chondrogenèse embryonnaire XVIII 226.

Structure de la substance fondamentale du cartilage hyalin XVIII 226.

Structure du cartilage diarthrodial de l'adulte XVIII 226.

De l'ostéogenèse et du développement variable des éléments de la substance osseuse XVIII 227.

Structure comparée du tissu osseux XVIII 227.

De l'ossification intracartilagineuse ou enchondrale XVIII 227.

Influence de l'activité ou du repos sur la structure du tissu osseux XVIII 227.

Forme et dimensions des hématies de quelques mammifères domestiques XVIII 229.

Amygdales et follicules clos du tube digestif (Développement et structure) XIX 213, 406.

Origine et structure primitive des follicules clos solitaires XIX 214, 408.

Des hématies des mammifères de leur développement et de leur valeur cellulaire XIX 223.

Origine du plasma de la lymphe et hématies lymphatiques XXI 84, 372.

Signif. des anomalies de l'appareil hyoïdien de l'homme XXII 412.

Retterer Ed. & Lelièvre Aug. Structure du myocarde du quelques Vertébrés inférieurs XIX 104, 398.

Musculature intestinale de la Tanche (*Tinca vulgaris*) XIX 135, 408.

Mitose et amitose lors de la rénovation de l'utérus après le part XIX 217, 424.

Origine et transformations des cellules qui après le part, contribuent à la rénovation de la muqueuse utérine XIX 218, 425.

Structure du muscle utérin du cobaye à quelques stades fonctionnels XIX 233, 425.

Variation de structure des muscles squelett. selon la rapidité ou la force des mouvements XX 155, XXI 374.

Bourse de Fabricius et plaques de Peyer des Oiseaux XX 479, XXI 295.

Origine épithéliale et développement des plaques de Peyer des oiseaux XX 479, XXI 300.

Tonsille colique du Cobaye et appendice ou tonsille caecale de l'Homme XXI 72, 301.

Origine, forme et valeur cellulaire des hématies des mammifères XXI 84, 372.

L'hématie des Mammifères jeunes, adultes et bien portants est un noyau devenu hémoglobique XXI 84, 372.

Variations de structure des muscles squelettiques selon le genre de travail qu'ils fournissent XXI 84, 374.

La destruction des cellules muqueuses débute par la fonte de leur hyaloplasma et finit par la désagrégation de leur réticulum XXI 85, 375.

Connexions et développement de l'appareil hyoïdien du chien XXI 117, 326.

De la membrane ou paroi propre des tubuli de la glande mammaire XXI 132, 321.

Évolution et constitution de l'appareil hyoïdien de l'homme XXI 132, 327.

Transformation des cellules épithéliales d'un épithélioma en tissu conjonctif XXI 137, 362.

Involution de l'appendice idéal du Canard XXI 300.

- Retterer Ed. & Lelièvre Aug.** Nouv. observ. sur l'origine épithéliale des follicules claus tégumentaires XXII 308.
Phénomènes cytol. des tendons des oiseaux XXII 309.
Structure corp. de la glande mammaire etc. XXII 357.
Des sesamoides vesiculo fibreux des mammi-fères XXII 359.
Remarques techniques et structurales sur le tendon XXII 359.
Du mode d'union du fibre musculaire et de la fibre tendineuse XXII 364.
Mecanomorphose des tissus de substance conjonctive XXII 364.
Nouvelle méthode pour l'étude du tissu osseux XXII 365.
Du tissu osseux et l'ossification periostique XXII 365.
Nouvelle observations sur la forme et la valeur cellulaire des hématies de mammifères XXII 365.
Différences de structure des tendons de l'aile et de la patte postér. de la Chauve-souris XXII 383.
Structure et évolution des follicules clos XXII 409.
- Retterer R.** Mathias Duval XVIII 58.
Rettig A. Vom Blindmoll XXII 382.
- Retzius Gustaf** Die Spermien v. *Aurelia aurita* XVIII 290. XIX 419.
Die Spermien v. *Nassa reticulata* XVIII 319. XIX 419.
Weiteres z. Kenntnis d. Spermien d. Bryozoen XVIII 332. XIX 419.
Die Spermien d. Cestoden u. d. Trematoden XVIII 337. XIX 419.
Die Spermien d. Chaetognaten XVIII 351. XIX 419.
Die Spermien d. Nereiden XVIII 356. XIX 420.
Die Spermien d. Crustaceen XVIII 361. XIX 420.
Zur Kenntnis d. Spermien d. Insekten XVIII 391. XIX 420.
Zur Kenntnis d. Spermien der Elasmobranchier XIX 119, 420.
Die Spermien d. Vögel XIX 163, 420.
Kurzer Rückblick auf d. Spermien d. Säug-tiere XIX 216, 420.
Die Spermien v. *Didelphys* XIX 230, 420.
Die Spermien v. *Bradypus* XIX 231, 420.
Die Spermien d. Nagetiere XIX 232, 422.
Die Spermien d. Insektivoren XIX 237, 422.
Die Spermien d. Waltiere XIX 241, 422.
Die Spermien d. Huftiere XIX 242, 422.
Die Spermien d. Carnivoren XIX 250, 422.
Die Spermien d. Halbaffen XIX 254, 422.
Die Spermien d. Affen XIX 254, 422.
Die Spermien des Menschen XIX 263, 422.
Till kändedom om byggnaden af Echini-dermas ägg, med särskild hänsyn till dess himnor XX 60. XXI 257.
Zur Kenntnis d. Struktur d. Protoplasmas, besonders in d. Eiern d. Echinodermen XX 60. XXI 257, 365.
Om spermernas form hos de antropoida aporna XXI 123, 316.
Über die vitale Fixation d. Nervensystems von H. Möllgaard u. über d. Gefriermethode im allgemeinen XXI 171.
- Reukauf E.** Das Musikinstrument d. grünen Laubheuschrecke XVIII 194.
Naturwissenschaftliche Bibliothek f. Jugend u. Volk XXI 384.
- Reuß Hans** Die Wirkung d. Kohlensäure auf Fische XX 411. XXI 201.
Die Wirkung d. Kohlensäure auf d. Atmung d. niederen Wirbeltiere insbes. d. Fische XX 426. XXI 201.
- Reuß T.** Aberration of British Butterflies XIX 66.
- Reuß T.** The Habits of *Araschnia levana* XIX 69.
An icolor and ioform Aberration of *Vanessa urticae* XIX 79.
Variation on *Vanessa urticae* etc. XIX 79.
Aberrations of *Vanessa urticae* and V. lo XIX 79.
Effects of Tropical Temperature on British Pupae of *Manduca atropos*, and Striking Spectacle afforded by the Movable «Death-head» on the Thorax of the Moths XX 350. XXI 270.
Variation of *Araschnia levana* etc. XX 356. XXI 213.
Gonepteryx rhamni ab. *nigriapicata* n. XX 359.
Comparative Notes Egg laying *Aglais urticae* and *Vanessa* lo XX 362 & corr.
A Phylogenetic Sketch *Pyrameis* XX 364.
Pyrameis atalanta ab. *merifieldoides* XX 364.
Comp. Notes *Vanessa urticae* etc. XX 364.
Vanessa urticae ab. *subtusornata* n. XX 365.
Egg-laying *Vanessa urticae* XX 365.
Variation of *Vanessa* lo XX 365.
Possible Hybrid *Agrais thetis* × *Polyom-matus icarus* XXII 198.
The Regular Temperature Variation in *Vanessa urticae* XXII 205.
- Reuter Enzo** Eibildung b. d. Milbe *Pediculopsis graminum* XVIII 139.
Merokinesis, ein neuer Kernteilungsmodus XVIII 224.
Zur Morphologie u. Ontogenie d. *Acariden* mit bes. Berücksichtigung v. *Pediculopsis graminum* XVIII 376. XIX 294, 378.
Nagra ord. on *hvitaxacariden* *Pediculopsis graminum*, dess geografiska utbredning och dess före-omst tillsammans med en *Sporotrichum*-art XVIII 380.
Ett massuppträdande af *Collembolen* *Sinella myrmecophila* in boningsrum XVIII 401.
Acari u. Geschwulsttätologie XX 168.
Om *Rissoa parva* Da Costa på finska fast-landet XXI 441.
- Reuter Fritz** Die Atmung d. Fische XIX 114, 337.
Neues v. *Betta splendens* XXII 279.
Dormitorator maculatus XXII 280.
- Reuter Lothar** Der obere Braune Jura von Leyer-berg bei Erlangen XX 161.
Die Ausbildung d. oberen Braunen Jura im nördl. Teile d. fränkischen Alb XXI 436.
- Reuter O. M.** Oceller, felslagna hos en lygaeid (*Aphanus phaeiceus*) XVIII 206.
Mitteilungen über einige finnländische Copeo-gnathen XVIII 411.
Anthocoridae novae descriptae XVIII 433.
Bemerk. über nearktische Capsiden nebst Beschreibung neuer Arten XVIII 433.
Genera quatuor nova divisionis *Capsidarum* *Restheniaria* XVIII 434.
Capsidae tres novae in Brasilia XVIII 434.
Capsidae Argentinae XVIII 434.
Die Arten d. Nabiden-Gattung *Gorpis* XVIII 435.
Quelques mots sur les *Phyllomorphes* XVIII 437.
Ad cognitionem *Reduviidarum palaeartici-*carum fragmenta XVIII 437.
Mittellg. Hemiptera Russisch. Reich XX 223.
Capsidae Prov. S'tschwan Chinae XX 225.
Zur Kenntn. *Eucyrtus* XX 227.
Neue Beitr. z. Phylogenie u. Systematik der Miriden etc. XX 228.
Diagn. praecurs. *Miridarum* der *Restheniaria* XX 228.
Spec. novae gen. *Reduviolus* subg. *Stenonabis* XX 229.
Aphelocheirus-Arten Ostseebecken XXII 93.
Die paläarkt. *Cimiciden* XXII 93.

- Reuter O. M.** Om de palearktiske arterna Notostira XXII 96.
Studien paläarkt. Notostira XXII 96.
Protocimex siluricus XXII 97.
- Reuter O. M. & Poppus E.** Monographia Nabitardum orbis terrestris XVIII 436.
- Reveley Ida Z. & Simpson Sutherland** The Cortico-Spinal Tract in the Guinea-pig XXI 97, XXI 338.
- Reverdin Frédéric** Alexander Agassiz 1835—1910 XXI 181.
- Reverdin Jaques** Résultat de quelques expériences relatives à l'influence des rayons Röntgen sur des chrysalides papillons XIX 65. 333, 347.
Note formes Erebia tyndarus XIX 71.
Note Value of the Ancillary Appendages Hesperines XIX 72.
Aberrations Lycaenides XIX 74.
Pieris rapae and P. manni XIX 77.
Aberrations de Lépidopt. XX 353.
Agrion coridon var. constanti gen. praec. XX 356.
Note sur l'armure génitale mâle de quelques Hespéries paléarctiques XX 359, XXI 317.
Lycaena corydon var. constanti XX 360.
Charaxes althaea et C. baeticus XXII 198.
Hesperia malvae etc. XXII 200.
Hesperia malvae et fritillum XXII 200.
Hesperia sibirica XXII 200.
Parnara nostradamus et P. lefebrevii XXII 202.
- Revilliod Pierre** Influence du régime alimentaire sur la croissance et la structure du tube digestif XVIII 86, 164.
L'Okapi XXI 115.
Über einige Säugetiere v. Celebes XXII 372.
- Reyon M.** Hist.-nat. Galerucella luteola XX 276.
- Rex H.** Neue Beitr. Entw. Vorderkopf d. Vögel XXII 325.
- Rexavius n. g.** Navás XVIII 416.
- Rey Eugen** Bemerkungen zu Meißner, Melanismus in Großstädten XVIII 90.
- Reynaud Maurice** Note sur des ossements fracturés, trouvés dans un tumulus, à Saubert, canton de Meyrueis (Lozère) XIX 274.
- Reynell Alexander** On Astarte mutabilis, with Reversed Hinge-Dentition XVIII 195.
The Mollusca collected by the «Huxley» from the North Side of the Bay of Biscay, in August 1906 XVIII 304.
The Brachiopoda collected by the «Huxley» from the North Side of the Bay of Biscay, in August 1906 XVIII 334.
Further Notes Dates of Issue Sowerby's Conchological Illustrations XX 67.
- Reynolds J. Emerson** Recent Advances in our Knowledge of Silicon and of its Relations to Organised Structures XVIII 281. XIX 335, 437.
- Reynolds Sidney H.** British Pleistocene Canidae XXI 117.
A Monograph of the British Pleistocene Mammalia XXII 397.
- Reynolds Sidney Hugh & Vaughan Arthur** Faunal and Lithological Sequence Carbonif. Limestone Series Burrington Combe XXII 426.
- Rhabditis** Albrecht XXII 12.
- R. brassicae** Anatomie: Southern XVIII 349. XIX 393.
Biologie: Southern XVIII 349. XIX 393.
- Rh. nigrovenosa** Chromatinverhältnisse: Schleip XXI 478 (bis). XXII 463.
Ei: MacDonall XVIII 181.
Zwitter: MacDonall XVIII 181.
- Rhabdocoela** Australien: Weiß XX 116. XXI 280.
Innerasien: Bendl XVIII 343.
Intestinsyncytien: Hallez XVIII 163.
Leicithogene Zellen: Hallez XVIII 132.
- Rhabdocoela** Oststaaten: Graff XXI 475.
Südwestaustralien: Weiß XVIII 344.
- Rhabdocystis n. g.** Boldt XX 42.
- Rhabdomolgus novae-zealandiae** Systematische Stellung: Becher XVIII 298.
- Rhabdonema nigrovenosum s. Rhabditis nigrovenosa.**
- Rhabdophora** Toronto: Brodie XIX 17.
- Rhabdophrya n. g. trimorpha n.** Copepoden: Chatton & Collin XX 40.
- Rhabdopleura** Gehäuse: Schepotieff XVIII 102, 146.
Knospungsprozeß: Schepotieff XVIII 102, 146.
- R. normani** Andersson XVIII 333.
Anatomie: Schepotieff A. XVIII 102, 146.
Histologie: Schepotieff XVIII 102, 146.
- Rhabdioria n. g.** Hull XXII 47.
- Rhabdospora** Fische: Léger & Duboscq XIX 114, 408. XX 41. XXI 362, 415.
- Rhabdotis** Westafrika: Vuillet XXII 120.
- Rhabdotophis n. g.** Werner XIX 152.
- Rhabtoneura n. g.** Enderlein XX 201.
- Rhacalysia n. g.** Cameron XX 371.
- Rhacophorus reinwardtii** Bau: Siedlecki XVIII 128.
Biologie: Siedlecki XVIII 128.
Entwicklung: Siedlecki XVIII 128.
- Rhadina** Först. non Billb. (Rhadinopimpla n. n.) Schulz XXII 205.
- Rhadinodonta n. g.** Szépligeti XX 368.
- Rhadinopimpla n. n.** (Rhadinia Först. non Billb.) Schulz XXII 205.
- Rhadinorhynchus n. g.** Lühe XXII 14.
- Rhadinoscopus n. g.** Kolbe XXII 126.
- Rhagadinia compressa** Schrammen XX 48.
- Rhagoiitis O'Kane** XX 305. XXII 153.
Bekämpfung: O'Kane XX 305. XXII 153.
Fruchtschädlich: Aldrich XIX 27.
- R. intrudens n.** Schädlich: Aldrich XIX 27.
- Rhagonycha jakovlevi n. smirnovi n. ab.** Ost-sibirien: Barovsky XVIII 465.
- Rhamidopsis n. g.** Hasewan XXII 262.
- Rhamnusium bicolor** Formen: Dayrem XXII 136.
Gers: Dayrem XXII 136.
- Rhamphichthys** Bruning XXII 274.
- Rhamphomyia cinerascens** Kleine XIX 27.
- R. sulcata** Kleine XIX 27.
- Rhamphorhynchus** Ammon XIX 160.
Skelettekonstruktion: Stromer XX 473. XXI 324.
- Rhanidophora** Strand XIX 52.
- Rhantus alluaudi n.** Kilimandscharo: Peschet XX 250.
- R. conspectus ab. dressleri n.** Wanka XX 250.
- Rhaphidia maculicollis** Lucas XVIII 417.
- Rhaphidides** Museum Paris: Navás XVIII 417.
- Rhaphidosoma** Paläarktisch: Poppus XXII 97.
- Rhaphidostreptus n. g.** Silvestri XX 174.
- Rhaptothrips n. g.** Crawford XVIII 410.
- Rhaptrospathus n. g.** Cameron XX 368.
- Rhathymodes n. g.** Turner XXII 167.
- Rhatymoscelis** Gounelle XX 280.
- Rhea americana** Helminthen: Railliet & Henry XXI 468.
Nomenklatur: Brabourne & Chubb XXII 327.
Polyandrie: Astley XXI 38.
Südamerika: Brabourne & Chubb XXII 327.
- R. darwini** Argentinien: Dabbene XXII 246.
- Rhein John W. H.** An Anatomic study of the fasciculus occipitofrontalis and the Tape-tum XXII 415.
- Rheinardius** Elliot XIX 191.
- Rheinsch Bruno** Das spezifische Gewicht d. Vögel, Käfer u. Schmetterlinge XXI 237.
- Rheithrodontomys halicoetes n.** Petaluma (Californien): Dixon XX 237.
- Rhenaster n. g.** Schöndorf XVIII 293.
- Rhesynthys erythrinae** Metamorphose: Raymond XX 340.
- Rhesus** Milzsinus: Mangubi XIX 215, 411.
Milzsinusbau: Mangubi XIX 215, 411.

Rhesus Temperatur: Eyre & Kennedy XXII 403.
 Venöser Milzsinus: Mangubi XIX 215, 411.
Rhetechelys n. g. Hay XIX 158.
Rheumatogonus n. subg. Kirkaldy XVIII 419.
Rhinchodemidae Europa: Bendl XVIII 344.
Rhinia Seychellen: Stein XX 296.
Rhinoceros Roosevelt XXII 387.
 Afrika: Lydekker XXII 370.
 Eiszeitalter: Wüst XIX 243.
 Isoletta (Caserta): Flores XXI 108.
 Mundwerkzeug: Olivier XIX 243.
 Oligozäntone Boom: Hasse XXII 387.
 Pliozän Thüringen: Wüst XXII 387.
 Schädel: Wüst XXII 387.
 Starunia: Lomnicki XXI 88.
 Zähne: Bortolotti XIX 226.
R. africanus Embryonen: Brauer XXI 108, 262.
R. antiquitatis Bearbeitete Knochen: Kowarzik XXII 387.
 Erdwachsgruben Starunia: Niezabitowski XXII 387.
 Haut: Niezabitowski XXII 387.
 Schädel: Lebedinsky XXII 387.
 Tschernigow: Lebedinsky XXII 387.
 Weichteile: Niezabitowski XXII 387.
R. indicus Marx & Koch XXI 108.
R. merkilli Diluvium Westpreußen: Hermann XXII 387.
 Obere Travertinen v. Ehringsdorf b. Weimar: Wüst XIX 243.
R. minutus Abel XXI 108.
R. simus cottoni Sudan: Trouessart XIX 243.
R. trichorhinus Erdwachsgrube Starunia: Niezabitowski XXII 387.
 Haut: Niezabitowski XXII 387.
 Weichteile: Niezabitowski XXII 387.
Rhinocerotidae Abstammung: Roman XXI 108.
 Europa: Abel XXI 108.
 Obermiozän: Bach XIX 243.
 Oligozän Europa: Roman XXI 108.
 Paläogen Europa: Abel XXI 108.
Rhinochelus jubatus Denwan XXI 30.
Rhinochimaera Gehirn: Wilder XVIII 199.
Rhinocorynura n. g. Schrottky XIX 90.
Rhinocricus mucronatus n. Costa Rica: Broelmann XXII 53.
Rhinocylapus n. g. Poppius XVIII 436.
Rhinoderma Beddard XVIII 152.
Rhinodon typicus Philippinen: Smith XXII 255.
Rhinoestrus purpureus Portschinsky XX 305.
 Pferd: Portschinsky XXII 153.
Rhinolophopsylla n. g. Oudemans XIX 29.
Rhinolophus anderseni n. Philippinen: Cabrera XIX 240.
R. blasii Ungarn: Földváry XXI 105.
Rhinomiridius n. g. Poppius XVIII 436.
Rhinomiris Poppius XX 230 & XXII corr.
Rhinoneus Biologie: Smirnov XVIII 477.
 Metamorphose: Smirnov XVIII 477.
Rhinophorus Anatomie: Baumeister XVIII 152, XXI 286.
 Physiologie: Baumeister XVIII 152, XXI 286.
 Vegetative Organe: Baumeister XX 467, XXI 286.
R. trevelyanus Ei: Baumeister XX 467, XXI 258.
Rhinopoma microphyllum Tunis: Olivier XIX 240.
Rhinopteris Müller non Kuhl (Scabrifer n. n.) Allen XXII 384.
Rhinoptilus bicornatus Horsburgh XX 31.
Rhoniaeschna n. g. Förster XVIII 413.
Rhipicephalus Nuttall XX 161.
 East Coast Fever: Dixon XX 168, XXII 45.
 East Coast Fever-Übertragung: Theiler XXII 45.
 Entwicklung: Gonder XX 168.
 Impfung: Dixon XX 168.
 Kopulation: Howard XVIII 380.

Rhipicephalus Mittel: Dixon XXII 45; Watkins-Pilchford XXII 45.
 Rhodesian Redwater: Dixon XX 168.
 Rinderimpfung: Theiler XXII 45.
 Tropical Piropalmsis: Dixon XX 168.
 Vertilgungsmittel: Dixon XXII 45; Watkins-Pilchford XXII 45.
 Vorbeugung: Dixon XXII 45.
Rhipidius boissyi Biologie: Abeille XVIII 467.
 Provenance: Abeille XVIII 467.
Rhipidomella Variation: Williams XXI 465.
Rhipidura flabillifera Nisten: Smith XXII 343.
R. flabillifera subsp. *penitus* n. Chatham Islands: Bangs XXII 343.
Rhipiphorus Bosc XXII 125.
R. paradoxus Biologie: Reineck XX 232.
 Fang: Reineck XX 232.
Rhiscosomides n. g. Silvestri XVIII 386.
Rhizinia n. g. Kolb XX 50.
Rhizobia antennata Ohaus XVIII 459.
Rhizocaryum n. g. *concauvm* n. Nukleusapparat: Caulery & Mesnil XVIII 223.
Rhizocephala Häfele XXII 31; Kollmann XVIII 366, 367, XIX 378.
Rhizocephalidae Potts XVIII 366.
Rhizocrinus Clark XVIII 293.
Rhizocinus falcifer Sizilien: Petri XX 218.
Rhizogeniatus n. g. Ohaus XVIII 459.
Rhizoglyphus echinopus Foa XVIII 376.
Rhizomastix n. g. *gracilis* n. Alexeieff XXI 398.
Rhizopertha domipica Lagerprodukteschädlich: Chittenden XXII 124.
Rhizophagus brancsiki Reitter XX 254.
Rhizopoda Aale-Meer: Awerinzew XX 19.
 Basel: Heinis XIX 479.
 Biologie: Heinis XIX 479.
 Britannien: Brown XXI 393.
 Caunty Wicklow: Hopkinson XX 18.
 Clare Island: Wailes & Penard XXI 393.
 Eisencimination: Fauré-Fremiet XXI 395.
 Mitochondrien: Fauré-Fremiet XXI 395.
 Moosbewohnend: Heinis XIX 479; Penard XVIII 251.
 Niederlande: Hoogenraad XVIII 251.
 Sandbewohner: Fauré-Fremiet XXI 393.
 Schottland: Brown XXI 393.
 Schweiz: Heinis XIX 479.
 Seedistrikt England: Brown XX 18.
 Süßwasser: Brown XXI 393; Hoogenraad XVIII 251.
 Syr-Dariafluß: Awerinzew XX 19.
 Systematik: Heinis XIX 479.
Rhizopodium n. g. Parona XVIII 20.
Rhizopsis n. g. Schrammen XX 48.
Rhizostoma Anioneneinfluß: Bethé XVIII 289.
 Chemische Wirkungen: Bethé XIX 331.
 Elektrolyten: Bethé XIX 331.
 H-Ionen-Wirkung: Bethé XVIII 289.
 OH-Ionen-Wirkung: Bethé XVIII 289.
 Salzeinfluß: Bethé XVIII 289.
 Rhythmische Bewegungen: Bethé XIX 331.
R. pulmo Hargitt XVIII 105.
Rhizostromella n. g. Parona XVIII 20.
Rhizotetralis n. g. Kolb XX 50.
Rhizotrogis Phaenologie: Xamheu XX 259.
R. solstitialis Roggenschädlich: Korff XX 260.
Rhizoxenia Müller XXI 422.
Rhoomopterum n. g. Speiser XXII 149.
Rhode Emil Histogenetische Untersuchungen XXII 242.
Rhodeinae Fowler XX 431.
 Amour-Becken: Berg XIX 130.
Rhodeops n. subg. Fowler XX 431.
Rhodesia n. g. Distant XXII 92.
Rhodesus amarus Hofer XX 437.
 Muscheln: Nölke XX 437.
 Wamoyiermoos: Fischer XX 437 (bis).
 Zucht: Nölke & Hagemann XXI 443.
Rhodinia Intelligenz: Röber XX 349.
 Raupen: Röber XX 349.

Rhodites Chromosomen: Schleip XIX 87, 356, 383.
 Eireifung: Schleip XIX 87, 356, 383.
 Parthenogenetische Fortpflanzung: Schleip XIX 87, 356, 383.
Rhodocera Akklimatation: Goll XIX 78.
 s. Gonopteryx XX 359.
Rhodocelia n. g. Distant XVIII 433.
Rhododrilus leptomerus Benham XX 129.
Rhodocelia n. g. Hampson XX 336.
Rhodogastria saalmuelleri n. Madagaskar: Rothschild XXII 192.
Rhodopadae n. subsubphyl. Poche XXI 175.
Rhodopoidea n. n. (Protocochlides Ihering) Poche XXI 175.
Rhodotrema n. g. Odhner XXI 471.
Rhoeoptera n. g. Meyrick XIX 39.
Rhogadinae Asien: Cameron XX 368, 371.
 Paläarktisch: Szépligeti XX 370.
 System: Szépligeti XX 370.
Rhोगaster Paläarktisch: Enslin XX 377.
Rhombactraeus catharinae n. Waigöu: de Beaufort XX 444.
Rhomboceros n. g. Meyrick XX 326.
Rhombochlora n. g. Warren XIX 49.
Rhombophylla n. g. Turner XXII 167.
Rhombus Augenstellung: Ritchie XVIII 85.
Rhopalapion n. subg. Schilsky XX 232.
Rhopalocera Coolidge XX 355, XXII 197; Dudgeon XIX 67; Fruhstorfer XIX 68; Slevogt XIX 66; Swiestra XIX 68.
 Aberration: Blathier XIX 66; Crombrugge XXII 197; Reuß XIX 66.
 Abnorme Flügelbildung: Schultz XIX 65.
 Abzurren: Wheeler XX 353 (bis).
 Afrika: Jordan XXII 197.
 Albinismus: Pictet XX 327, XXI 193 (bis), 212 (bis).
 Algier: von der Goltz XIX 65.
 Alleghany Mountain: Fountaine XXII 198.
 Angriffsfahr: Rosenberg XX 310.
 Anormale Flügelbildung: Schultz XIX 376.
 Auffallend dünne Beschuppung: Englisch XVIII 79 & corr.
 Barrow-in Furneß: Morgan XX 353.
 Biologie: Lambillion XX 362.
 Bionomie: Longstaff XVIII 63.
 Blaue Farbe: Pictet XXI 240.
 Blumen: Plateau XX 362.
 Bourbon: Manders XVIII 87; Poulton XVIII 87.
 Bourboulle (Pery de Dome): Prideaux XX 353.
 Brasilien: Joseph XX 355.
 Britannien: Reuß XIX 66; Tutt XX 351.
 Burchell-Sammlung: Joseph XX 355. Moulton XIX 68.
 Cantal: Rowland-Brown XIX 66.
 Centralafrika: Rebel XXII 197.
 Centralitalien: Wheeler XIX 66.
 Ceylon: Fletcher XIX 65; Punnett XX 352, XXI 212.
 Cocos-Keeping Atoll: Heron XVIII 245.
 Comoren: Aurivillius XIX 47.
 Digne: Heinrich XXII 196.
 Eidechsen: Rosenberg XIX 105, XX 310.
 Elba: Verity XIX 66.
 Farben: Pictet XXI 240, XXII 158.
 Ferghana: Avinov XX 354.
 Formosa: Fruhstorfer XIX 67 (bis); Matsumura XIX 67, XX 354; Wileman XX 354.
 Frankreich: Rowland Brown XXII 196.
 Französ. Volksausdruck: Peter XXII 196.
 Genf XX 353.
 Genitalien: Fruhstorfer XVIII 171, XX 352, XXI 309.
 Genitalorgane: Fruhstorfer XVIII 171, XX 352, XXI 309.
 Glandulae thoracicae: Bordes XIX 35.
 Großbritannien: Barrett XX 311.
 Gruppen: Aclouque XX 309.
 Gynandromorph: Schultz XIX 65.

Rhopalocera Hope (Brit. Columb.): Russell XX 332.
 Japan: Matsumura XX 354; Wileman XX 354, XXII 197.
 Java: Piepers etc. XX 361.
 Indien: Bingham XXII 197.
 Isle of Man: Clarke XIX 66.
 Italien: Turati XXII 196.
 Jugendzustand: Faßl XIX 65, XXII 196.
 Juliisches Organ: Dampf XVIII 212; Fruhstorfer XVIII 212.
 Jura: Gibbs XX 353.
 Kaslo: Cockle XX 355.
 Kaukasus: Jachontov XIX 66.
 Kopula: Hoschek XX 353.
 Lake Tahoe-Gebiet: Newfomer XX 355.
 Lebendgebärend: Kusnezov XXI 229.
 Les Matécelles: Earl XX 354.
 Lincolnshire: Mason XX 353.
 Lonsdale: Morgan XX 353.
 Lourenco Marques: Howard XIX 65.
 Lozère: Rowland-Brown XIX 66.
 Madagaskar: Aurivillius XIX 47.
 Marlborough: Manders XX 353.
 Matto Grosso: Fruhstorfer XX 355.
 Mauritius: Poulton XVIII 87.
 Melanismus: Pictet XX 327, XXI 193 (bis), 212 (bis).
 Metamorphose: Faßl XX 352.
 Mimetismus: Eltringham XIX 65, 346; Moulton XVIII 87.
 Mimicry: Fletcher XIX 65; Manders XVIII 87; Poulton XIX 346; Punnett XX 352, XXI 212; Rogers etc. XVIII 87.
 Mimicryursprung: Abbott XXII 200.
 Montour Cy.: Stamm XXII 198.
 Montreal: Winn XIX 68.
 Mount Shasta: Williams XIX 48.
 Nahrung: Howard XIX 65.
 Neues Organ: Fruhstorfer XVIII 212.
 Nordamerika: Poulton XIX 65, 346; Skinner XXII 198.
 Nord British Kolumbien: Cockle XX 355.
 Nord Neuguinea: Bethune-Baker XIX 68.
 New Rhodesia: Neare XX 354.
 Österreich: Sheldon XX 353.
 Ostafrika: Aurivillius XIX 47; Eltringham XIX 65, 346; Rogers etc. XVIII 87.
 Packen: Gerhard XIX 31.
 Paläarktisch: Blachier XIX 66; Fruhstorfer XIX 65, 66, XX 353, XXII 196 (bis).
 Pamir: Avinov XX 354.
 Papierhüllen: Green XX 309.
 Polymorphismus: Punnett XX 352, XXI 212.
 Pyrenäen: Keynes J. N. & G. L. XX 353.
 Raupen: Bordes XIX 35, 435.; Pelser-Berensberg XX 352.
 Reazzino (Locarno): Lowe XX 354.
 Rheinebene: Warren XX 353.
 Rhonetal: Page XX 353; Tetley XIX 67.
 Röntgenstrahleneinfluß: Reverdin XIX 65.
 Ruwenzori-Expedition: Heron XIX 68.
 Sammlungswert: Crowfoot XXII 159.
 San Francisco (Kal.): Williams XX 355.
 Santa Clara County (Calif.): Coolidge XIX 68.
 Sassa: Schouteden XXII 197.
 Schwarzwald: Warren XX 353.
 Schweiz: Keynes J. N. & G. L. XIX 66.
 Sierra: Earl XX 354.
 Sizilien: Barrett XXII 197.
 Spermatogenese: Voinov XX 327 & corr.
 Stettin: Richter XIX 66.
 Südamerika: Fruhstorfer XIX 68; Wecks XIX 68.
 Süd-Sumatra: Martin XX 355.
 Temperaturexperimentformen: Fischer XVIII 142.
 Thoraxdrüsen: Bordes XIX 435.
 Transvaal: Swierstra XIX 68.
 Tropen: Faßl XX 352; Moulton XVIII 87.
 Ucles (Cuenza): Melcón XX 354.

- Rhopalocera** Ungarn: Aigner XIX 66. XX 360. XXII 201; Jones XIX 66; Rosa XIX 66; Sheldon XIX 65, 346. XX 353. Usambara: Strand XX 355. Valle del Gesso (Sealp.): Turati & Verity XXII 196. Variation: Pictet XX 327. XXI 193, 212. Verletzbarkeit: Rosenberg XIX 109. XXI 215. Vögel: Marshall XX 352. XXI 215; Rosenberg XIX 109. XX 310. Vogesen: Gibbs XIX 66. Weiße Farbe: Pictet XXI 240. Westafrika: Druce XX 354; Eltringham XIX XIX 65, 346. Zermatt: Earl XX 354. Zucht: Gerould XXII 158.
- Rhopalodes castniata** Männchen: Le Moul't XXII 180.
- Rhopalomyia bethelliana** n. *Artemisia*: Cockerell XIX 17.
- R. grossulariae** n. *Felt* XXII 144.
- Rhopaloponella** n. g. *Roule* XVIII 183.
- Rhopalopselion** n. g. *Hagedorn* XVIII 470.
- Rhopalosyllinae** n. subfam. *Oudemans* XIX 29.
- Rhopalopus insubricus** *Guerry* XXII 128.
- Rhopalosiphon xylolstei** *Biologie*: Murtfeldt XXII 88.
- Rhopalosiphum** *Gillette* XXII 85. Embryologie: *Hirschler* XXII 88.
- R. nymphaeae** *Davis* XX 212.
- Rhopalotettix** n. g. *Hancock* XX 197.
- Rhopalura ophiocoma** *Amphura squamata*: *Caulley & Lavallée* XX 137. Befruchtung: *Caulley & Lavallée* XVIII 126 (bis). Entwicklung: *Caulley & Lavallée* XVIII 126 (bis).
- Rhopaluroidea** n. class. *Poche* XXI 175.
- Rhopaluroomorpha** n. supersuperclass. *Poche* XXI 175.
- Rhopobota naevana** *Genitalapparat*: *Dampf* XIX 42, 415.
- Rhopoctites** n. g. *Ridgway* XIX 204.
- Rhoporchilus** n. g. *Ridgway* XIX 204.
- Rhoptrum** n. g. *Schrammen* XX 48.
- Rhumler L.** Vererbung u. chemische Grundlage d. Zellmechanik XIX 300.
- Über eine zweckmäßige Weiterbildung d. Linnéschen binären Nomenklatur XIX 315
- Die verschiedenartigen Nahrungsaufnahmen b. Amöben als Folge verschiedener Colloidzustände ihrer Oberflächen XX 19. XXI 203.
- Die Foraminiferen (Thalamophoren) d. Plankton-Expedition XX 20. XXI 362.
- Über die Abhängigkeit des Geweihwachstums der Hirsche etc. XXII 395.
- Weitere Forschung zur Modernisierung d. seitherigen binären Nomenklatur XXII 472.
- Über eine zweckmäßige Weiterbildung der Linnéschen binären Nomenklatur XXII 473.
- Rhyacophilidae** *Martinow* XXII 81.
- Rhydnofrenus** n. g. *Bradley* XIX 85.
- Rhythacenus** Übersicht: *Reitter* XXII 136.
- R. pratensis** *Reitter* XXII 136.
- Rhynchalaster** n. g. *Meade Waldo* XX 388.
- Rhynchelmis** *Baily* XVIII 148.
- Rhynchites** Chrysanthemenschädlich: *Girardin* XVIII 477.
- R. auratus** *Noel* XX 280; *Schreiner* XVIII 477.
- R. bacchus** *Schreiner* XVIII 477.
- R. betuleti** *Noel* XX 280.
- R. bicolor** *Dickerson* XX 280. Massachusetts: *Gates* XVIII 478.
- R. giganteus** *Schreiner* XVIII 477.
- Rhynchitinae** Europa: *Formanek* XXII 127. Sizilien: *Vitale* XXII 131.
- Rhynchobdellidae** Blutgefäßsystem-Histologie: *Sterling* XX 127. XXI 287.
- Rhynchobombyx** n. g. *Aurivillius* XIX 47.
- Rhynchobothrius** *Hinterende*: *Pintner* XX 112. XXI 279.
- Rhynchocephala** *Munddach*: *Fuchs* XIX 104, 403. Mundhöhle: *Fuchs* XIX 104, 403. Nasenhöhle: *Fuchs* XIX 104, 403.
- Rhynchocephalus** *Ardt* XXII 293.
- R. appendiculatus** *Anakebe-Übertragung*: *Theiler* XXII 45.
- R. volatilis** *Lichtwardt* XX 303.
- Rhynchochidaris** n. g. *Mortensen* XVIII 296.
- Rhynchoecystis** n. g. *Hesse* XVIII 273.
- Rhynchodemidae** Europa: *Bendl* XVIII 147, 644. XIX 393.
- Rhynchodia** n. g. *Hampson* XX 336.
- Rhyncholepta** n. g. *Bergroth* XXII 94.
- Rhyncholimonophora** n. g. *Stein* XXII 147.
- Rhyncholitia** n. g. *Hampson* XX 336.
- Rhynchonella caput-testudinis** *Weller* XXI 464.
- R. megaera** *Kalke Volaja*: *Vinassa de Regny* XXI 145.
- R. missouriensis** *Weller* XXI 464.
- R. olumva** *Weller* XXI 464.
- R. subcuneata** *Weller* XXI 464.
- Rhynchonellidae** *Weller* XXI 464. Mississippi: *Weller* XXI 464.
- Rhynchophrina** n. g. *Collin* XVIII 271.
- Rhynchoprius penetrans** XIX 30.
- Rhynchosaurus** *Schädel*: *Walson* XX 469.
- Rhynchota** s. Hemiptera & Heteroptera.
- Rhynchofaenia** n. n. (*Taeniorhynchus* *Theob.* non *Arrib.*) *Bréthes* XXII 139.
- Rhynchotetra** n. g. *Weller* XXI 464.
- Rhynchothalestris** n. g. *Sass* XX 146.
- Rhynchotragus** *Drake-Brockman* XIX 246. Somaliland: *Drake-Brockman* XXII 392.
- Rhynchotus** *Galichet* XXII 332.
- R. rufescens** *Galichet* XXII 332.
- Rhynothrombium** n. subg. *Berlese* XX 162.
- Rhyparella** n. g. *Hendel* XIX 20.
- Rhyarus** *Schmidt* XXII 120.
- Rhipidoglossa** *Bewegung*: *Robert* XVIII 111.
- Rhysofa** *foullioyi* *Burne* XX 99. XXI 278. Anatomie: *Burne* XX 99. XXI 279.
- Rhyssaloineae** Paläarktisch: *Szépligeti* XX 370. System: *Szépligeti* XX 370.
- Rhyssemus** *Sahara*: *Bénard* XX 260.
- R. rothschildi** n. *Bénard* XVIII 460.
- Rhytidothrips** n. g. *Karny* XX 200.
- Rhynina helleri** *Schädel* XXII 386.
- Rhytrhinidae** Europa: *Desbrochers* XX 274.
- Rjabina** A. Zwei Plesiosaurier a. d. Jura u. Kreideablagerungen Rußlands XX 472.
- Les restes des dauphins du pliocène de l'île Celeken dans la mer Caspienne XXI 106.
- Ribaga Constantino** *Diagnosi di alcune specie nuove di Hydrachnidae e di un Ixodidae del Sud America* XVIII 377.
- Anisoprocus** n. g. *lichenophilus* n. XX 201. Nuovi Copeognati sudafriani XXII 75.
- Ribas E.** *Yellow Fever in Brazil* XIX 17.
- Ribaut H.** *Myriopodes de la Montagne Noire* XVIII 385. XXII 51.
- Races de Stigmatogaster gracilis** XX 176. XXI 213.
- Adenomeris** n. g. *hispida* n. XXII 53. Notes myriopodolog. XXII 53.
- Ribautia** n. g. *Brölemann* XVIII 387.
- Ribbe Carl** Beitr. Lepidopterenfauna v. Andalusien XIX 45.
- Nachtfang in der Umgebung v. Dresden** XX 337.
- Neue Papilioform Bismarck-Archipel** XX 362. Bevorzugte u. berühmte Sammelstellen f. Insekten-sammler XXII 161.
- Ribbeck Konrad** *Frostspanner* XX 333. Ein gefensterter Baukünstler (*Remiza*) XXI 59.
- Der Aasgeier** XXII 347.
- Ribbert H.** Einige Mittell. z. Transplantation u. Regeneration XIX 216, 364.

- Ribbert H.** Über Vererbung XXI 164.
Vererbung erworbener Eigenschaften XXII 448.
- Ribbing L.** Die Innervation d. Extensoren im distalen Teile d. Extremitäten v. Tetrapoden XVIII 203.
Die Unterschenkel- u. Fußmuskulatur d. Tetrapoden u. ihr Verhalten zu der entsprechenden Arm- u. Handmuskulatur XIX 106, 434.
Kleinere Muskelstudien XXII 239.
- Riboisière J. s.** De la Riboisière J.
- Ricania humeralis** Distant XVIII 429.
- R. trinotata** Distant XVIII 429.
- Ricardo (Richard) Gertrude** Four n. sp. *Tabanus* India and Assam XIX 28.
s. Ricardo Revision *Pelecorhynchus* XX 304.
- Ricci Omero** Sulle modificazioni della retina all' oscuro ed alla luce XVIII 118.
Contributo allo studio de Timò XVIII 168.
Una pagina di evoluzione XIX 292.
L'evoluzione nel pensiero naturalistico XIX 294. XX.-158.
- Rice Edward L. Gill** Development in *Mytilus* XVIII 157.
Chondrocranium of *Eumeces* XXII 295.
- Richard Alfred** Hypolais polyglotta XIX 198.
- Richard Gertrude s.** Ricardo Gertrude.
- Richard Jules** Campagne scientifique de la Princesse-Alice (1910) Liste des Stations XIX 474.
Les Campagnes scientifique de S. A. S. el Prince Albert de Monaco XIX 474.
- Richardinae** Hendel XXII 153.
- Richards A.** The Method of Cell Division in the Development of the Female Sex Organs of *Moniezia* XXI 470.
The Method of Cell Division in *Moniezia* XXI 470.
- Richards Herbert** Maule Darwins Work on Movement in Plants XVIII 517.
- Richardsen A.** Die schwedische Rinderzucht XXI 113.
- Richardson C. H.** Notes *Chionactis occipitalis* XX 466.
- Richardson Harriet** Isopods Collected in the Northwest Pacific by the U. S. Bureau of Fisheries Steamer «Albatross» in 1906 XVIII 368.
Collections recueillies par M. Maurice de Rothschild dans l'Afrique orientale anglaise XVIII 369.
- Acanthoniscus spiniger** XVIII 369.
- Acinus depressus** XVIII 369.
- Jaeropsis patagoniensis** n. from Patagonia XVIII 369.
- Jaera longicornis** XX 151.
- Terrestrial Isopods** Costa Rica XX 151.
- Globarmadillo n. g. armatus** n. XX 152.
- Notasellus trilobatus** n. Patagonien XX 152.
- Scyracepon hawaii** n. Hawaiian XX 152.
- Report Isopods** from Peru XX 152.
- Anilloera acuta** n. Atlantic N.-America XX 152.
- Jaerella n. g. armata** n. sp. from the Northwest Pacific XXI 445.
- Marine Isopods** Philippines XXII 33.
- Isopodes du Sandwich** du Sud XXII 33.
- Aega ornata** n. Atlantic Coast XXII 33.
- Note Aegarna carinata** XXII 33.
- Descr. Chiriscus** n. g. australis n. Rio de la Plata XXII 33.
- Richardson L.** On the Stratigraphical Distribution of the Inferior-Oolite Vertebrates of the Cotteswold Hills and the Bath-Douling District XX 406.
The Rhaetic Bocks of Warwickshire XXII 428.
- Richardson Nelson M.** Report on the First Appearances of Birds, Insects etc. and First Flowering of Plants in Dorset during 1908 XIX 456.
- Richardson Nelson M.** Report on First Appearances of Birds, Insects etc. and First Flowering of Plants XIX 456 (bis).
- Richelmann** *Papilio rex arnoldi* n. etc. XIX 76.
- Richet Charles** La lutte pour le carbone XIX 303.
Des rapports entre la surface de l'aile et le poids du corps, chez les oiseaux (Pigeons) XIX 191, 367.
Ist der Krieg ein wissenschaftl. Gesetz entsprechend der natürl. Zuchtwahl? XXII 457.
- Richet Charles & Richet Charles jr.** Observations relatives au vol des oiseaux XIX 163, 367.
Rapport entre la surface des ailes, la surface du corps et le poids chez les oiseaux XX 478. XXI 238.
- Richmond Charles W.** Reprint Ornithol. Writings C. S. Raffinisques XVIII 60.
- Richter** Über den Verschluss d. Ductus Arantii XXI 127, 291.
- Richter A.** Falter m. Raupenkopf XX 345.
Ein merkwürdiges Zuchtergebnis XX 346.
- Richter Hans** Der muskulöse Apparat d. Iris d. Schafes u. seine Beziehungen z. Gestalt d. Pupille XIX 448, 250.
Beitr. zur Anat. des Pferdes etc. XXII 389.
- Richter Johannes** Über *Hoplophorus* XXII 374.
- Richter K. J.** Oskar Schultz XXI 184.
- Richter Otto** Können Schmetterlinge hören? XIX 43, 371.
Über das Vorkommen einzelner Schmetterlingsarten in der Umgegend v. Stettin XIX 66.
Gesicht u. Gehör b. d. Schmetterl. XX 327. XXI 245.
Nochmals Schmetterlinge in d. Umgebung Stettins XX 329.
Flugzeit v. *Gonepteryx rhamni* XX 359.
Raupengewohnheit v. *Polygonia c-album* XX 364.
Ködergänge im Herbst XXII 181.
- Richter Viktor** Beschr. Eier v. *Stauropus fagi* etc. XX 315.
Das *Hoplorina croceago*-Ei etc. XX 315.
Eier v. *Pieris rapae* etc. XX 327.
Beschreib. d. Eier v. *Polia xanthomista* etc. XX 336.
Beschreib. d. Eier v. *Ammonoconia coecimacula* etc. XX 336.
- Richters C.** Zur Organogenese b. d. Regeneration v. *Linckia* XVIII 294. XIX 360.
- Richters Ferdinand** Tardigraden-Studien XVIII 375.
Marine-Tardigraden XVIII 375. XIX 394.
Meer-Bärtierchen XVIII 375.
Tardigraden unter 77° S. Br. XVIII 375.
Moosbewohner Schwed. Südpolar-Expedition XX 12.
Tardigraden a. d. Karpathen XX 161.
Fauna d. Moosrassen d. Aru- u. Kei-Inseln XXI 389.
Südamerikanische Tardigraden XXII 39.
Faune des mousses Tardigrads XXII 39.
Zahnspuren d. Wolfes a. e. diluvialen Renngeweiß XXII 399.
- Riddell W.** *Spinther oniscoides* XVIII 357.
Polychaeta of the Port Erin District XXII 17.
Reports on the Marine Biology of the Sudanese Red Sea XXII 35.
- Riddle Oskar** The Genesis of Fault-Bars in Feathers and the Cause of Alternation of Light etc. XVIII 92, 196.
Factors Determining Movement of Melanin Pigment Granules XVIII 112.
The Rate of Growth of the Egg-yolk in the Chick etc. XVIII 129.
The Cause of the Production of «Down» and other Down-like Structures in the Plumages of Birds XVIII 196.
A Study of Fundamental Bars in Feathers XIX 163.

- Riddle Oskar** Studies with Sudan III in Metabolism and Inheritance XX 396. XXI 162, 206.
 The Rate of Digestion in Cold-blooded Vertebrates XX 396. XXI 204.
 On the Cause of Autotomy in Tubularia XXI 426.
 On the formation etc. of the White and Yellow of ova XXII 235.
 Experiments on Melanin Color Formation XXII 452.
 Prelim. Chemical Studies on Male and Female Producing Eggs of Pigeons XXII 452.
Ridestus n. g. Banks XXII 226.
Ridewood W. G. A Case of Abnormal Oviducts in *Homarus vulgaris* XVIII 372. XIX 374.
Pterobranchia Nat. antarct. Exposit. XX 106. s. Lydekker R. XXI 115.
Ridgway Robert N. g. spec. and subsp. of Formicariidae, Furnariidae and Dendrocolaphidae XIX 204.
 Hybridism and Generic Characters in the Trochilidae XIX 205.
 Diagnose new forms Micropodidae and Trochilidae XXI 62.
 The Birds of North and Middle America XXII 319.
 Diagn. new forms of Picidae XXII 335.
Ridgway William Contributions to the Study of the Equidae XIX 244, 245.
 The Application of Zoological Law to Man XIX 302.
Equus quagga var. goldfinchi n. XXII 390.
Riebold Beob. Beziehung Ovulation zur Menstruation XVIII 100.
Riede E. Liebesspiel *Tropidocoris rufipes* XX 230.
Riedel K. *Hyla coerulea* XIX 146.
Riedel Karl Die Kopulation v. *Limnaca stagnalis* XVIII 326.
 Über das Massensterben des *Girardinus* spec. (januarius var.) XX 433.
 Mein Kreuzotterterrarium XXII 300.
Riedel M. P. Dipterolog. Skizzen v. Niederrhein XVIII 480. XX 285.
 Die paläarkt. Arten d. Gattung *Pachyrhina* XX 291.
Rieffel Henri & Le Mée Jacques A propos de l'anatomie du thymus humain XIX 262, 413.
Riehl H. A. Über den Bau d. Augenlides b. Vogel XVIII 207.
Riehm E. Getreidekrankheiten u. Getreideschädlinge XXI 359.
Riel Ph. *Taragama meloui* n. XIX 62.
Bunaea n. sp. XX 344.
Taragama n. sp. XXII 193.
Rielia n. g. Kieffer XX 368.
Riemschneider J. Material Erforschung Seen Livlands XX 84.
Ries A. Vogelzüge u. Vogelleben a. der Starnberger Landschaft XXII 315.
 Brutlokalitäten v. *Emberiza hortulana* i. Oberfranken XXII 339.
Ries J. N. Sur les méfaits des larves de *Gastrophilus* XXII 150.
Ries Julius Kinematographie d. Befruchtung u. Zellteilung XIX 383, 463.
 Einrichtung zur schnellen Auffindung einzelner Stellen mikroskop. Präparate XXII 467.
Riffi U. Azione del cloruro di sodio sul sangue dei mammiferi superiori con speciale riguardo alla morfologia degli eritrociti XIX 466.
Rignano Eugenio Sur la transmissibilité des caractères acquis XXII 440.
 Ü. d. Vererbung erworbener Eigenschaften XXII 440.
 Le memoir biologique en énergétique XXII 441.
 Inheritance of acquired Characters XXII 448.
Riha Adalbert Das männliche Urogenitalsystem v. *Halicore dugong* XXII 386.
Rihana belizensis n. Distant XX 222.
Riley Charles Valentin Descr. Larva *Monoleuca semifascia* XXII 190.
Riley E. H. A Note on Zebra Hybrid Breeding XXII 388.
Riley J. Coereba Trinidad XXI 52.
Riley J. H. On the Name of the Antillean Killdeer XIX 181.
 Name and Synonym Antillean Accipiter XXI 64.
 Descr. new Birds from Canada XXII 319.
Larosterna inca XXII 325.
 Descr. *Dryonastes perspicillatus* subsp. shensiensis n. China XXII 339.
Riley William A. Simplified Apparatus Drawing Aid of the Projection Microscope XVIII 39.
 Muscle Attachment in Insects XVIII 189.
 Muscle Attachment to the Body Wall in the Nymphs of *Anax* XVIII 189.
 The Abnormal Appearance of External Wing-Buds in Larvae of Holometabolous Insects XVIII 216.
Dipylidium caninum american child XX 111.
 Earlier Reference to the Relation of flies to Disease XX 294.
Rileyella n. g. Townsend XXII 28.
Rille Albinismus totalis congenitus XVIII 93.
Rimsky-Korsakow M. Zur Biologie *Stichostomum graecense* XX 119. XXI 280.
 Notice sur les Insectes des environs de Villafanche XX 186.
 Über das Spinnen d. Embiidien XX 202. XXI 331.
 Observ. Embiidiae Villafanche XX 202.
 Meine Arbeiten im zool. Institut d. Univ. Heidelberg. Bau u. Entwicklung d. Mundteile u. Gliedmaßen b. Trichopteren XX 209. XXI 355.
 Beschreibung einiger zoologischen Institute u. Museen XXI 178.
 Materialien u. Tierkollektionen im zootomischen Kabinet d. Universität St. Petersburg XXI 179.
 Meine Arbeiten in d. russischen zoologischen Station in Villefranche. Plankton XXI 382.
 Organisation der Protura XXII 66.
 Systematische Stellung der Protura XXII 66.
Rindfleisch W. Über die Infektion d. Menschen mit *Distomum felineum* XVIII 342.
Ringdahl Oscar Tvenne for svenska faunan nya Symplici XXII 154.
Ringel Ernst Unsere Lebendgebärenden XXII 264.
Rintoul Leonore Jeffry & Baxter Evelyne v. Bird Notes from the Isle XXI 16.
 Report on Scottish Ornithology XXII 314.
Riodinidae Revision: Stichel XIX 78. XXII 204.
 Südamerika: Strand XXII 200.
Riolus Britannien: Edwards XVIII 458.
Riparia Nestbau: Burrill XIX 203.
Ripidosyrma n. g. Hermann XIX 21.
Riquier Giuseppe Carlo (Josef Karl) Lo sviluppo del «Pomphorhynchus laevis Zoega» ottenuto sperimentalmente nell' «Esox lucius» XVIII 350.
 Die Larve v. *Pomphorhynchus laevis* in d. *Tinca vulgaris* u. dessen experimentell erzielte Entwicklung in *Esox lucius* XVIII 350.
 Der innere Netzapparat in den Zellen d. *Corpus luteum* XXI 75, 319.
 Contrib. allo studio della glandola lacrimale umana XXII 416.
Ris F. Die Süßwasserfauna Deutschlands (Odonata) XVIII 413.
 Abessinische Libellen XVIII 413.
 Libellulinen monographisch bearbeitet XX 204.
 Identity of two Odonata fossils XX 204.

- Ris F.** Odonata Südwestaustralien XX 205.
 Libellen v. Tripolis u. Barka XXII 78.
 Libellen v. Sintang XXII 78.
 Übersicht mitteleur. Cordulinen Larven XXII 79.
 Afrikan. Arten v. Anax XXII 79.
Rischer Karl Endromis versicolora XXII 188.
Rissling Beitr. z. Infektion d. Schweine m. Trichinellen XX 125.
Rissoa parva Finnland: Reuter XXI 441.
R. stewardsoni n. Bermuda: Vanatta XVIII 320.
Rissoidae Neogen Messina: Seguenza XVIII 320.
Ritchie James Ambicolor Rhombus XVIII 85.
 A Hump-Backed Trout from Stranraer XVIII 121.
 Supplementary Report on the Hydroids of the Scottish National Antarctic Expedition XVIII 286.
 New Species and Varieties of Hydroida Thecata from the Andaman Islands XVIII 286.
 Two Unrecorded 'Challenger' Hydroids from the Bermudas, with a Note on the Synonymy of Campanularia insignis XVIII 286.
 Note on Rare Plumularian Hydroid Cladocarpus formosus XVIII 287.
 Note on the Probable Origin of the Hydroid Genus Selaginopsis XVIII 289.
 Is the Hydroid Selaginopsis mirabilis a native of British Seas? XVIII 289. XX 58.
 Hydroids Christmas Island XX 56.
 Marine Fauna Mergui Archipelago etc. XX 56.
 Holothuria forskali Scotland XX 66.
 Distribution of Palinurus vulgaris in British Waters XX 157.
 Paromola Cuvieri in Scottish Water XX 458.
 Contribution to our Knowledge of the Hydroid Fauna of the West of Scotland XXI 425.
 On an Entoproctan Polyzoon (Barentsia benedeni) new to the British Fauna, with Remarks on Related Species XXI 464.
Ritchie James & D. C. MacIntosh Development in Echinus esculentus XVIII 146.
Rittenhouse Samuel The embryology of Stomotoca apicata XX 58. XXI 253.
Ritter Carl Zur Neubildung d. Lymphdrüsen XIX 262, 414.
Ritter W. Neue Thysanuren u. Collembolen a. Ceylon u. Bombay XXII 65.
Ritter Wm. E. Hypothesis of Presence and Absence Mendel. Inheritance XVIII 33.
 Scientific Work San Diego Marine Biol. Station XVIII 53.
 Halocynthia johnsoni n. sp. et A Comprehensive Inquiry as to the Extent of Law and Order that Prevails in a Single Animal Species XVIII 335. XIX 342.
 The Controversy between Materialism and Vitalism: Can it be Ended? XXI 167.
 Prof. Jennings as a Biological Philosopher XXII 445.
 The Marine Biol. Station of San Diego XXII 478.
Ritter Wm. E. & Johnson Myrtle E. The growth and differentiation of the chain of Cyclosalpa affinis XXI 467.
Ritter Wolfgang Flying Apparatus of Calliphora erythrocephala XXII 147.
Ritter-Zéhony Rudolf v. Zur Anatomie d. Chaetognathenkopfes XVIII 351. XIX 452. XX 126. XXI 353.
 Expeditionen S. M. Schiff 'Pola' in das Rote Meer nördliche u. südliche Hälfte 1895/96—1897/98 XVIII 351.
 Zoologische Ergebnisse östl. Mittelmeer XVIII 351.
 Die Chaetognathen der Gazelle-Expedition XX 126.
 Chaetognathen des Roten Meeres XX 126.
 Die Chaetognathen Fauna Arctica XX 126.
 Chaetognatha from the Coasts of Ireland XX 127.
Ritter-Zéhony Rudolf Westindische Chaetognathen XX 127.
 Chaetognathen österr. Tiefsee-Expedition östl. Mittelmeer XX 127.
 Die Chaetognathen d. Plankton-Expedition XXII 14.
 Revision der Chaetognathen XXII 14.
Ritzema Bos J. Zoologie f. Landwirte XIX 457.
Riveraella n. g. Kieffer & Herbst XXII 24.
Rives P. Les ennemis de la Forêt XX 277.
 Les Bostriches XX 280.
Rivet Paul Recherches sur le prognatisme XXII 363.
 L'Amerique du sud est-elle le berceau de la race humaine? XXII 421.
Rivière C. Antoninia australis XXII 84.
 Cyperus rotundus etc. XXII 84.
 Phloeotribus oleae XXII 134.
Rivière Charles Observ. sur la ponte des jeunes autruches XXII 327.
Rivière Emile Les dessins gravés de la grotte de la Mouthe XXII 368.
Rivulana n. g. Bethune Baker XXII 161.
Rivulus Gerlach XIX 134.
 Arten: Hohmann XXII 274.
 Zucht: Langer XX 437.
R. flabellicauda Börgershausen XX 437; Ehnle XX 437; Friedrich XX 437.
 Pflege: Biehn XXII 274.
 Zucht: Biehn XXII 274.
R. ocellatus Börgershausen XX 437.
 Finck XXII 274.
R. poeyi Mädel XX 437; Potempa XX 437; Rozyński XIX 134.
Rizzo Agostino Sul numero e sulla distribuzione dei pori nel guscio dell'ovo di Gallina XXII 329.
Roaf Herbert E. The Digestive Enzymes of Invertebrates XX 13. XXI 203.
 Contributions to the physiology of marine Invertebrates XX 13. XXI 204.
Robbins Wilfred W. Introduction to the study of the Ants of Northern Colorado XX 383.
Robbins W. W. & Cockerell T. D. A. Notes on two Slugs of the Genus Veronicella XVIII 327.
Robert S. Strahl H. XVIII 134.
Robert A. Second note progression Gastéropodes XVIII 111.
 Remarques progression Rhipidoglosses XVIII 111.
Roberts E. W. The Bilobing Compound Eyes XXII 79.
 Origin and Meaning of Blast cells XXII 154.
Roberts Thomas S. A Study of a Breeding of Yellow-Headed Blackbirds etc. XIX 204.
 Hisperiphona vespertina Minnesota XXI 53.
Robertson Alice The Cyclostomatous Bryozoa West Coast of North America XX 105.
Robertson Charles Hosts of Strepsiptera XX 210.
Robertson Frank H. The Tick Pest XVIII 376.
Robertson J. B. Dun Coat Colour in the Horse XXI 109, 220.
Robertson John The Birds of Rouken Glen Park XXI 16.
 Night Notes of some Birds XXII 309.
 The Birds of East Renfrewshire XXII 314.
 Waders observed at Balgray Dam XXII 323.
Robertson Muriel Further Notes on a Trypanosome found in the Alimentary Tract of Pontobdella muricata XVIII 265.
 Studies on Ceylon Haematozoa XVIII 266.
 Notes on an Ichthyosporidian causing a Fatal Disease in Sea-Trout XVIII 272.
 Haematozoa Ceylon Reptiles XX 16.
 Studies on Ceylon Haematozoa. Notes on the Life-Cycle of Haemogregarina nicorlae XX 44, 128. XXI 223, 294.
Robertson Muriel & Minchin E. A. The Division of the Collar-Cells of Clathrina coriacea XX 51. XXI 363.

- Robertson T. Brailsford** On some Recent Advances in Our Knowledge of the Salts of Botains etc. XVIII 64.
 Note on the Chemical Mechanism of Cell-Division XVIII 224.
- Robertson W.** Some Diseases and Parasites of Ostrich Chicks. Being Notes on Drunkziekte, Ophthalmia, Eversion of Rectum, Tapeworm and Wireworm XXI 470.
- Robertson W. Ford** On a new Method of Obtaining a Black Reaction in certain Tissue-Elements of the Central Nervus System XVIII 42, 236.
- Robertson W. Ford & Young M. C. W.** On the Protozoan Origin of Tumours XVIII 258.
- Robertson W. R. E.** The Chromosome Complex of Syrbula admirabilis XVIII 177.
- Robertson Wm.** Notes Life history of the Strongylus douglasii XX 124.
- Robert-Tissot** Généalogie des cellules du sang XXII 418.
- Robigus n. g.** Distant XXII 89.
- Robinski E.** Experimentelle Embryologie XXI 268.
- Robinson s. Harvie-Brown J. A.** XIX 185.
- Robinson Byron** The Diaphragm and Centrum Tendineum XXI 71, 293.
- Robinson H. C.** Birds from the Malay Peninsula XXI 22.
 Food of the Red-breasted Merganser XIX 185.
 The Food of the Common Eider XIX 185.
 The Weight and Length of Otters XIX 252.
 Notes on Breeding of the common and Sandwich Terns XXI 85.
- Robinson Herbert C. & Kloss Cecil Boden** On Birds from the Northern Portion of the Malay Peninsula XXI 23. XXII 318.
- Robinson L. E.** Haemaphysalis, Amblyomma n. sp. XXII 41.
- Robinson Louis** Protective Mimicry Mammals XVIII 88.
- Robinson Margaret** On the Segmentation of the Head of Diplopoda XVIII 126, 211.
 On the Reproduction of Kalpidorhynchus arenicolae XX 42. XXI 227.
- Robinson R.** Recherches expérimentales sur les corps adipeux des Amphibiens XVIII 166.
 Programme d'études sur la question de détermination du sexe XXI 168.
 Nouveaux arguments en faveur de l'action des glandes surrenales etc. XXII 463.
- Roeel Ubaldo** Mimetismo nei Lepidotteri XVIII 87.
 Ancora sul Mimetismo nei Lepidotteri XIX 43, 346.
 Contrib. allo studio dei Lepidotteri del Piemonte XIX 66, 346.
- Róez Féla v.** Das Verhalten des Zaunkönigs im Bienenstand XIX 203.
- Rodda J. T.** Have Bees a Colour Sense? XVIII 118.
- Rode Richard** Die Luftbahn zw. Brust- u. Bauchhöhle XXI 73, 292, 303.
- Rodenhausen L.** Über Geschlechtsbestimmung XXII 461.
- Rodentia** Äquatoriales Afrika: Heller XXII 371.
 Äußere Genitalorganentstehung: Andersson XIX 232, 408, 416.
 Afrika: Osgood XXI 96; Thomas XXI 96 (bis). XXII 375.
 Äfterentstehung: Andersson XIX 232, 408, 416.
 Augapfel: Badertscher XXII 374.
 Britisch-Ostafrika: Heller XXI 96 (bis).
 Brückenkerne: Korolkow XXII 361.
 Cholesterinämie: Grigaut XXII 349.
 Dentinverkalkung: Erdheim XXII 380.
 Entwicklung: Hagedorn XXII 450.
 Flühe: MacCoy XIX 29; Mitzmain XX 308.
 Gähnen: Cocks XX 404.
 Gebißentwicklung: Adloff XXI 95, 297.
- Rodentia** Gefäß-Sphinkteren: Kultschitzky XXII 235.
 Großhirn: Haller XXI 79, 341.
 Großhirnmantelgebiete: Haller XXI 79, 341.
 Hirnnerven: Korolkow XXII 361.
 Kan-su: Thomas XXII 375.
 Müllerscher Gang: Kwietniewsky XIX 232, 416.
 Müllerscher Gang-Entwicklung: Kwietniewsky XIX 232, 416.
 Nevada: Taylor XXI 96.
 Obere Pyramidenbahnerkrankung: Korolkow XXII 361.
 Oberkieferbewegungsbahn: Ganzer XVIII 77.
 Ostafrika: Dollman XXII 375.
 Pankreaszellenchondriom: Mislawsky XXII 374.
 Pour Varoli: Korolkow XXII 361.
 Ruwenzori: Festa XIX 232.
 Schwanz-Autotomie: Cuénot XXI 95, 198.
 Sehnerv: Badertscher XXII 374.
 Spanien: Cabrera Latorre XXI 96.
 Spermatozoen: Sobotta XXI 67, 229.
 Spermien: Retzius XIX 232, 421.
 Stammesgeschichte: Stach XXI 96, 297.
 Südamerika: Thomas XXI 96. XXII 375.
 Sze-chwan: Thomas XXII 374.
 Tertiär Thousand Creek (Nevada): Kellogg XXI 96.
 Tertiär Virgin Valley: Kellogg XXI 96.
 Uterus: Sobotta XXI 67.
 Westafrika: Dollman XXII 375.
 Wolffischer Gang: Kwietniewsky XIX 232, 416.
 Wolffischer Gang-Entwicklung: Knetniewsky XIX 232, 416.
- Rodenwaldt E.** Trypanosoma lewisi in Haematopinus spinulosus XVIII 265.
 Fasciolopsis füllebornii n. sp. XVIII 342.
 Über Filariasis XVIII 348.
- Rodger Argyroneta aquatica** XX 171.
- Rodhain J. & Bejuuett Jos.** Sur la ponte de la Cordylolbia anthropophaga XXII 148.
- Rodolia argodi** n. Afrika: Sicard XVIII 479.
- Rodrigues do Amaral Leal Bosé** Algumnas consid. sobre as companhas antimalaricas em Lourenço Marques XX 287.
- Rodriguez Curracido José** El criterio fisico-químico en la biología XXII 459.
- Rodzianko W. N.** Comment. Tornyus etc. XX 376.
- Roebel H.** Aufsuchen u. Zucht v. Spannerraupen XX 332.
- Röber J.** Parthenogenesis v. Pachytelia unicolor XX 348.
 Intelligenz bei Raupe XX 349.
 Gehörsinn b. Schmetterlingen XX 350. XXI 245.
 Parthenogenesis? (Pachytelia) XXI 227.
- Roeboides microlepis** Rachow XX 437.
- Roebuck W.** Denison Census of Lincolnshire Land and freshwater Mollusca XX 74.
 Limax tenellus etc. Dpt. Ardennes XX 97.
- Roedel H.** Neue geologische Beobachtungen b. Frankfurt a. d. Oder XXI 114.
- Röder V. von** Leptomorphus walkeri XX 290.
- Roehl W.** Paraminophenylarsenoxyl contra Trypanoloxyl XVIII 264. XIX 330.
- Röhler Ernst** Beiträge z. Kenntnis d. Sinnesorgane d. Insekten XVIII 210.
 Lehrmittelschau: Spongien-Präparate XXI 419.
- Roehrich O.** Alcyonidium n. spec. XX 52.
- Römer F.** Die Wanderungen d. Fische XXI 124.
- Roemer Th.** Variabilitätsstudien XIX 302.
- Roepke Walter** Ergebnisse anatomischer Untersuchungen an Standfüßchen Lepidopterenbastarden XVIII 93, 171.
 Lebensweise u. Zucht v. Polyommatus baeticus Java XIX 78.

- Rörig Adolf** Das Wachstum d. Geweihs v. *Capreolus vulgaris* XVIII 196.
Die nordische Wührratte (*Arvicola raticipes*) in Deutschland XIX 232.
Über E. Bergströms Theorie d. Bedeutung d. Klauendrüse f. d. Geweihbildung XXI 116, 208.
Der Gesichtsteil d. menschl. Schädels XXI 132, 327.
- Rörig H. H. & Guillebeau A.** Die Oberfläche d. Semiplacenta materna b. Rind XVIII 134.
- Rössle** Zur Immunität einzelliger Organismen XVIII 271. XIX 330.
- Rössle Robert & Yoshida Tanzo** Das Gitterfasergerüst d. Lymphdrüsen unter normalen u. patholog. Verhältnissen XIX 262, 414.
- Rössler E.** Wissenschaftl. Reise z. Zwecke d. Studiums d. Süßwasserfische XIX 114.
Das Riedmuseum von Bélye XIX 162.
Bericht über d. Tätigkeit d. »Hrvatska ornitološka centrala« i. Jahre 1908 XIX 173.
Pastor roseus L. in Slavonien XIX 201.
Vogelzug in Kroatien u. Slavonien XXII 316.
- Röthig Paul** Darstellung Zellgruppierungen Zentralnervensystem XVIII 44.
Riechbahnen, Septum u. Thalamus b. *Didelphys marsupialis* XXI 94, 342.
Beitr. z. Studium des Zentralnervensystems d. Wirbeltiere XXII 284, 291.
- Roewer C. Fr.** Revision der Opiliones plagio-stethi XX 168.
Bemerkg. zu einigen neuen Gattungen der Opiliones XX 169.
Opiliones a. Neuguinea XXII 46.
Ostasiatische Opiliones XXII 46.
Opiliones aus Britisch Indien u. Sarawak XXII 46.
Übersicht Genera Phalangini der Opiliones Palpatores XXII 46.
- Rogala W.** Über einige Lamellibranchen aus dem Lemberg-Nagorzanyer Senon XVIII 309 & corr.
Beitr. Kenntn. oberseiner. Fauna Karpathen XX 69.
Contrib. connaiss. dépôts diluviens Galicie XX 92.
Die oberkretazischen Bildungen im galiz. Podolien XXII 429.
- Rogenhofer Alois** Zur Kenntnis d. Baues d. Kieferdrüse b. Isopoden u. d. Größenverhältnisses d. Antennen- u. Kieferdrüse b. Meeres- u. Süßwasserkrustazeen XVIII 173.
Die Fauna d. altägyptischen Mumiengräber XVIII 244.
- Roger J.** An sujet de l'appareil sudoripare carpien du Porc et des châtaignes des Solipèdes XIX 242, 436.
- Roger Otto** Ein fossiles Krokodil von Dechbetten b. Regensburg (*Diplocynodon* cfr. *gracilis*) XX 472.
- Rogeron Gabriel** Les Tanards siffleurs de l'Inde XIX 184.
La Bernache jubata XIX 185.
- Rogers, Aubyn K. St., Poulton E. B., Trimer Roland** Bionomie Notes Brit. Eastafrican Butterflies XVIII 87.
- Rohaultia n. g.** Oudemans XXII 41.
- Rohrbacher L.** Die Mückenplage u. ihre Bekämpfung XXII 141.
- Rohwer S. A.** Three new Fossil Insects from Florissant (Colorado) XVIII 396.
Notes and Descrip. of Wasps XIX 80.
New Hymenoptera from Western United States XIX 81.
Notes on Tenthredinoidea XIX 88, 89 (saep.). XXII 218.
Cryptocampus in Boreal North America XIX 88.
New Chrysidid Wasps from Western United States XIX 90.
Some new Wasps XIX 94.
- Rohwer S. A.** The Fossil Ceropalidae of Florissant XIX 94.
Notes and Descriptions of Crabronidae XIX 94.
Crabronidae of Boulder Country XIX 94.
Notes and Descript. Tachytes XIX 96.
Notes and Descript. Trypoxylus Wasps XIX 96.
Psiloglossa XIX 96.
Some new Hymenopt. Ins. Philippine Island XX 367.
Pteronoxanthostomus a. Holland XX 377.
Trichotaxonus n. g. reedi n. XX 378.
Japanese Sawflies XX 378.
Notes Tenthredinoidea with Descript. of n. sp. XX 378.
On a collection of Tenthredinoidea from Eastern Canada XX 378.
Thynnoturmeria n. n. pro Turnerella Rohw. non Cook. XX 378.
Some Australian Sawflies XX 378.
Some New Wasps from New Jersey XX 385.
Three New Psenid Wasps from New Jersey XX 386.
Descr. Psenidae Wasps U. S. XX 387.
Turners Genera of Thynnidae etc. XX 387.
Hymenopt. Insects from the Island of Formosa XXII 206.
Classification of the Suborder Chalastogastra XXII 217.
Note Eniscia XXII 217.
Technical Papers Miscell. forest Insects XXII 217.
Caliroa amygdalina n. XXII 217.
Studies in the Genus *Hoplocampa* XXII 218 & corr.
Pteronox wrighti n. pro *Amauronematus californicus* XXII 218.
Addit. and Correct. Genotypes Sawflies XXII 218.
New Sawflies in the Collect. of the U. S. Nat. Mus. XXII 219.
Descr. of Wasps etc. XXII 219.
Two New Names of Sphecoid Wasps XXII 215.
Notogonidea n. n. pro *Notogonia* Costa non Perty XXII 226.
The Synonymy of a Thynnid Genus (*Thynnoturmeria*) XXII 226.
Nomadisona n. g. XXII 232.
- Rollason W. A.** A few Ichneumons taken in Cornwall XX 373.
Ichneumonidae taken in Cornwall XXII 214.
- Rolle Gustav** Die Renoperikardialverbindung b. d. einheimischen Nachtschnecken u. andern Pulmonaten XVIII 172.
- Rolle Hermann** Diagnosen neuer Arten XXI 455.
Garnieria goliath n. XX 95.
Corasia tangoelandangensis XX 95.
Über einige abnorme Landschnecken XX 85.
- Rolle Wilh.** *Mollienisia latipinna* XX 435.
- Rollett** Fettfärbung mit dem Farbstoff d. Payriksa XXI 171.
- Rollier Louis** Phyllogénie des principaux genres d'Ammonoïdes de l'Oolithique et de l'Oxfordien XVIII 329.
Jacobella lugeoni est un *Paronicerus* du Lias supérieur XVIII 329.
Bibliographie géologique de la Suisse pour les années 1770 à 1900 XIX 276.
Notes paleontol. Nérinées Cret-de-l'Anneau XX 87.
Troisième supplément à la description géologique de la partie jurassienne de la feuille VII de la carte géologique de la Suisse au 1 : 100000 XXI 152.
Revision de la Stratigraphie et de la Tectonique de la Molasse au Nord des Alpes en général et de la Molasse subalpine suisse en particulier XXI 438.

- Bollier Louis** Fossiles nouv. etc. terr. second. Jura XXII 428.
s. Stehlin B. S. XXII 368.
- Bollinat Raymond** Note sur deux Serpents albinos XIX 156.
La capture des Alluètes dans le département de l'Indre XIX 193.
Observations sur le Poisson-chat ou Amiure nébuleux XX 428.
Les Rapaces diurnes et nocturnes Dept. Indre XXI 64.
- Bollulus roulroul** Astley XXI 43.
- Roman** Sur les Rhinocérider de l'Oligocene d'Europe et leur filiation XXI 108.
- Roman A.** Ichneumoniden aus dem Sarekgebirge XIX 85. XX 373.
Notiz. Schlupfwespen-sammlung Schwedisch. Reichsmuseum XX 367.
Berichtigung XX 370.
Gezogene Ichneumoniden aus Südfinland XXII 214.
- Roman F.** Revis. Belemnites du Jurassique moyen du Gard et de l'Ardeche XX 104.
- Romanes James** Note on Strongylocentrotus lividus as a Rock-borer XXI 435.
- Romanovitch** Recherches sur la trichinose XXII 13.
- Romeis B.** Eine neue Vorrichtung z. Wässern, Entwässern u. Entkalken XXI 170.
Zur Frage der Schlafstellung der Fische XXII 278.
- Romeis R.** Die Architektur des Knorpels etc. XXII 365.
- Romerolagus** Mount Iztaccihuatl: Miller XXII 382.
- Romieu Marc.** La réduction plasmatique dans la spermatogenèse de l'Ascaris megaloccephala XXI 479.
La spermiogenèse chez l'Ascaris megaloccephala XXI 479.
Sur la valeur de la réduction plasmatique dans la spermatogenèse XXI 479.
- Romiti Guglielmo & Pardi Francesco** Classification, origine et rôle probable des leucocytes XVIII 227.
- Rommel George M.** Preservation of our Native Types of Horses XXI 244.
- Ronciana N. g.** De Gregorio XIX 285.
- Ronconi L.** Comment se comporte le thymus chez l'homme aux diverses époques de la vie et en différentes conditions morbides XXI 130, 307.
- Roncoroni Luigi** Sul tipo fondamentale di stratificazione della corteccia cerebrale XIX 221 (bis), 441.
Risposta a. Brodmann XIX 441.
s. Brodmann K. XIX 221.
- Ronna Antonio** Anomalie ossee e muscolari XIX 211, 375.
- Ronnet J.** Testicule rudimentaire chez un Psammodromus algrus XX 464.
- Ronoigius n. g.** intermedius n. Gadwan River (fossil): Jameson XIX 237.
- Roosevelt Theodore** Afrikanische Wanderungen eines Naturforschers u. Jägers XIX 479.
Revealing and Concealing Coloration in Birds and Mammals XXII 242.
The Square mouthed Rhinoceros XXII 387.
- Roplisa n. g.** Casey XVIII 448.
- Roques Lucien** Sur la respiration des poissons et la technique employée à son étude XVIII 76.
- Roques Xavier** Sur la variation d'une enzyme oxydante pendant la métamorphose chez un Trichoptère (Limnophilus flavicornis) XX 209. XXI 196.
- Rosa Albert F.** Collecting in Hungary XIX 66.
- Rosa Daniele** Saggio nuovo spiegazione origine e Distrib. geogr. specie XVIII 28.
Relazione nomenclature zool. XVIII 43.
L'opera zoologica di E. H. Giglioli XXI 182.
- Rosa Daniele** Il Lamarckismo e le farfalle XXII 172, 438.
Delle leggi che reggono la variabilità filogenetica XXII 454.
- Rosalie Pic** XXII 136; Vuillet XXII 136.
- R. alpina** ab. braneski n. Laczó XX 280.
- R. bouvieri** n. Yunnan: Boppe XX 280.
- R. coelestis** n. Ussuri (Sibir.): Semenow XXII 136.
- R. ferrii** n. Vuillet XXII 136.
- R. formosa** Vuillet XXII 136.
- R. lesnei** n. Formosa: Boppe XXII 136.
- Rosanoff A. J.** Heredity in Insanity XXI 164.
- Roscher Paul** Ein Beitrag z. vergleich. Histologie d. Glandula parotis u. d. Ductus parotideus b. d. Haussäugetieren XVIII 162.
Der Kopidarm v. Cricetus frumentarius XIX 233, 403.
Schwanzlosigkeit u. Kloakenbildung b. Kalb XXI 112, 221.
- Rose** Sur quelques tropismes XIX 369.
- Rosen Felix** Die Wimpertrichter d. Lumbriiden XXII 16.
- Rosen K. v.** Beitr. Copeognathenfauna Ostpreußens XX 201 & XXI corr.
- Rosen Nils** Zur Kenntn. Parasit. Schnecken XX 87. XXI 277.
Beitrag z. Frage: Welches Keimblatt bildet d. Skelett d. Wirbeltiere? XX 404. XXI 261, 322.
- Rosen Otto** Die Mollusken Ciskaukasien u. spez. d. Kuban-Gebietes XXI 454.
Helix vermiculata in der Krimm XXI 458.
- Rosenbach** Genügt d. moderne Diagnose syphilitischer Erkrankung(en) wissenschaftlichen Forderungen? XVIII 258.
- Rosenbach Adolf** Über Temnocheilus nodosum aus den Ceratitenschichten d. Göttinger Trias XXI 460.
- Rosenbaum Walther** Libellen v. Halle XX 204.
- Rosenberg E. C.** Notes sur la métamorphose, la biologie et la classification des Coléoptères XVIII 463.
- Rosenberg Friedrich Theodor** Beitr. Entwicklungsgesch. u. Biol. Colymbidae XXII 326.
- Rosenberg Oskar** Histologische Untersuch. über das Leberglykogen XXI 129, 302.
- Rosenberg Paul** Die liasische Cephalopodenfauna der Kratzalpe i. Hagengebirge XVIII 327.
- Rosenberg W. F.** The Liability of Butterflies to Attacks by Birds and Lizards XIX 109. XX 310. XXI 215.
- Rosenberger Randle C.** The Spirochaete found in Syphilis XVIII 262.
The Presence of Intestinal Parasites in Inmates of the Philadelphia General Hospital XXI 360.
- Rosenberger Randle C. & Brinton Ward** A Case of Infestation with Necator americanus XXII 12.
- Rosenbusch F.** Trypanosomenstudien XVIII 265. XIX 352, 391.
Enzystierung Crithidia muscae domesticæ XX 26.
Über Kernteilung b. Trypanosomen XX 36. XXI 367.
- Rosenfeld Arthur H.** Insects not. injuries in Louisiana XX 139.
Blattid Notes XX 193.
Insects and Spiders in Spanish Moss XXII 22.
- Rosenhauch Edmund** Entwicklungsmechanische Studien am Embryo v. Triton taeniatus XX 458. XXI 272.
- Rosenheck Charles & Rohdenburg G. L.** Chyluria containing the Cercomonas hominis XXI 400.
- Rosenius Paul** Ornithol. jagtagelser i algeriet XXII 318.
- Rosenstadt B.** Über die Protoplasmafasern i. d. Epidermiszellen XXI 85, 333, 375.

- Ross E. Denison** Polyglot List of Birds-Turki, Manchu and Chinese XIX 161.
- Röß E. H.** The Influence of certain Biol. Factors Quest. Migration of Mosquitoes XIX 14.
- Ross Emil** *Deliathis incana* aus Yucatan i. Hafen von Neufahrwasser b. Danzig XVIII 473.
- Tragocephala** XVIII 478.
- Callichroma** XX 271.
- Prosopocera** u. nächste Verwandte XX 272.
- Mallaspis** u. **Pyrodes** XX 272.
- Crossotus** XX 274.
- Pachytia** XX 279.
- Sternotomis** u. Verwandte XX 281.
- Chrysoprasia** XXII 130.
- Distema**. Artenübersicht XXII 132.
- Oncoderes**. Artenübersicht XXII 134.
- Ross H. C.** On the Death of Leucocytes XVIII 75.
- On the Vacuolation of Leucocytes and the Liquefaction of their Cytoplasm XVIII 229.
- Röß Hermann** Pflanzen u. Ameisen im tropischen Mexiko XIX 91.
- Röß L. S.** The Illinois Biological Station XXII 478.
- Daphnia hybus** und Cladocera of Iowa XXII 27.
- Some Manitoba Cladocera XXII 27.
- Ross R. & Edie E. S.** Some Experiments on larvicides XXII 139.
- Ross Ronald & Thomson David** A Case of Sleeping Sickness studies by Precise Enumerative Methods XX 36. XXI 410.
- Enum. Studies Malaria Fever XX 46.
- Roßdorf A.** Etwas von meinen Terrarien XX 404.
- Der Teju (*Tupinambis teguixin*) XX 465.
- Rosseter T. B.** *Hymenolepis avicularia sinuata* n. a New Species of Tapeworm XVIII 338.
- On the family Taeniidae XVIII 340.
- On Holostomum excisum and the Development of a Tetracotyliform Larva to a Holostomum sp. XVIII 342. XIX 378.
- Hymenolepis upsilon*, n. sp. of Avian Tapeworm XXI 470.
- Rossi Adolfo** Materiali per una fauna Aracnologica della Provincia di Roma XVIII 384.
- Rossi F.** Contribution à l'innervation spinale segmentaire de la région lombo-sacrée de la peau chez le chien, étudiée au moyen de section transversales de la moelle épinière XXI 118, 347.
- Rossi J.** Nouvelles recherches sur les phénomènes de régénération qui s'accomplissent dans la moelle épinière. Régénération chez les animaux hibernants XX 397. XXI 233, 377.
- Rossikow G.** *Microphthalmia disjuncta* XX 302.
- Rossmasseria** n. g. Kobelt XXI 440.
- Rost Franz** Über Kernfärbung an unfixierten Zellen u. innerhalb d. lebenden Tieres XXI 172.
- Neue Methoden z. Darstellung d. Verlaufs der Blutgefäße b. Amphib.-Larven u. Hühnerkeimscheiben XXII 184.
- Rostagno Fortunato** *Melanargus arge* della campagna romana XIX 74.
- Lepidopt. faunae Romanae** XXII 193.
- Rostagno F. & Zappelloni L.** *Lepidopt. faunae Romanae* XIX 66. XXII 197.
- Rostellaria indurata** Dall XVIII 22.
- Rostranteris** n. g. Gemellaro XVIII 334.
- Rotatoria** Amman XX 136; Konsuloff XX 136; Rousselet XXII 20; Voronkov XXI 385; Woronkov XX 136.
- Afrika: Murray XXII 20.
- Antarktische Expedition: Murray XX 135.
- Australien: Murray XXII 20.
- Austroknung: Whitney XVIII 69.
- Basel: Heinis XIX 479.
- Bau: Ammann XXI 282.
- Biologie: Heinis XIX 479.
- Böhmen: Hlava XX 136.
- Bologoja: Saizeff XX 136.
- Boston: Rousselet XVIII 358.
- Brisbane: Colledge XXII 21.
- Rotatoria** Clare Island: Murray XXII 20; Rousselet XXII 20.
- Geographische Verbreitung: Rousselet XVIII 357. XX 135.
- Hautbildungen: De Beauchamp XVIII 357.
- Histologie: Beauchamp XXII 20; Hirschfelder XX 135. XXI 282.
- Kanada: Murray XXII 20.
- Kanadabalsam: Tozer XVIII 46, 51.
- Kannibalismus: Rousselet XX 136.
- Karkow: Skorikow XXII 20.
- Körperbedeckung: De Beauchamp XIX 344.
- Literatur: De Beauchamp XXII 20.
- Mastax: De Beauchamp XVIII 162.
- Mastermyr (Gottland): Hofsten XVIII 358.
- Moosbewohnend: Heinis XIX 479.
- New Seeland: Murray XXII 20.
- Nord Stafford: Wilkens XX 135.
- Norwegen: Lie-Petersen XX 136.
- Pazifik-Inseln: Murray XXII 21.
- Plankton: Klapproth XXII 21.
- Preßburg: Langer XVIII 358.
- Reizreaktion: Jennings XVIII 63.
- Roter Schnee: Murray XXII 20.
- Rumänien: Cosmowici XX 135. XXI 281. XXII 30.
- Sammlung: Tozer XVIII 46, 51.
- Sarekgebiet: Brehm XX 136.
- Schweden: Hofsten XVIII 358; Runnström XVIII 358.
- Schweiz: Heinis XIX 479.
- Südafrika: Murray XXII 20.
- Systematik: Heinis XIX 479.
- Tanganyika-Expedition: Rousselet XX 136.
- Verbreitung: Rousselet XVIII 357. XX 135.
- Verdauungsapparat: De Beauchamp XVIII 357. XIX 394.
- Verdauungskanal: De Beauchamp XVIII 357. XIX 394.
- Viktoria: Shepard XXII 21.
- Wassergefäßsystem: Milne XVIII 63.
- Yamal: Voronkov XXI 385.
- Roth E.** Albrecht von Haller XVIII 59.
- Roth H.** *Pieris calidice* ab. *atrovirens* n. XX 364.
- Roth Josef** *Stercorarius parasiticus* Österreich XXI 36.
- Der Raufußkauz b. Wels (Ob.-Öst.) XXI 96.
- Roth S. S.** Matthew W. D. XIX 289.
- Roth Santiago** *Plesiomegatherium* n. g. hantsmeyerii n. XXII 374.
- Roth Wilhelm** Über das gleichzeitige Vorkommen verschiedener Außenscharotzer auf einem u. demselben Fisch XVIII 220.
- Studien über konvergente Formbildung an den Extremitäten schwimmender Insekten XVIII 435. XIX 454.
- Das Schaumnestproblem XIX 138.
- Die parasitischen Chilodontiden XX 38.
- Die Korrosion der Schalen bei Planorbis XX 98.
- Gyroductus elegans XX 115.
- Das Kochsalz in der Aquarielliebberei XX 421.
- Aus d. Sinnesleben der Fische. Hören die Fische? XX 422. XXI 246.
- Beitr. Kenntn. Strukturverhältnisse d. Seelachierknorpels XXII 254.
- Roth von Telegd L.** Joh. Böckh de Nagysúr XVIII 12.
- Obermediterr. Ablagerung. Reketefalva XVIII 22.
- Rothe Adolf** Beitr. Biol. *Deilephila vespertilio* XXII 194.
- Rothe H. H.** Bekämpfung *Hylobius* XX 277.
- Rothe K. C.** Herders Evolutionstheorie XVIII 28.
- Charles Darwin XVIII 57.
- Rothenbühlerinae** n. subfam. Verhoeff XVIII 385.
- Rothenburg R. v.** Lebensgewohnheiten v. Buprestiden, Cerambyciden, Elateriden u. Cetoniiden XVIII 440.

Rothenburg R. v. Kleinere Mitteilungen (Col.) XX 232.
Rothfeld J. Über das Verhalten d. elastischen Elemente in den kavernen Körpern d. Sexualorgane XVIII 172.
 Zur Kenntnis d. radiären elastischen Fasern u. d. Blutgefäßwand XXII 407.
Roths Max Zum Hörvermögen der Schmetterlinge XIX 43, 371.
 Frühlingsraupen v. Mamestra pisi XIX 55.
 Lebensweise u. Zucht einiger nordamerikanischer Papilio XIX 75.
 Ein Frühlingstag im pennsylvanischen Walde XX 188.
 Zwei Generationen v. Arctia flavia XX 342.
 Merkwürdiges a. d. Leben Coenocalpa gibbocostata XXII 179.
 Würmersucht u. Würmerflucht b. Arctiidenraupen XXII 186.
Rothpleitz August Über die Einbettung d. Ammoniten in d. Solenhofener Schichten XVIII 329.
Rothschild L. Walter Unusual Birds in Hertfordshire XIX 170.
 Note sur le Gypaète et les Aigles criards XIX 205.
Rothschild Maurice & Neuville Henri Recherches sur l'Okapi et les Girafes de l'Est africain XIX 246, 340, XXII 392.
 Remarques sur l'Okapi XIX 249, 397.
 Sur une dent d'origine énigmatique XXI 72, 297.
Rothschild N. Ch. Synonym Note Xenopsylla pachyruroidis XIX 29.
 On some American, Austral and Palearctic Siphonaptera XIX 29.
 Some addit. Notes on fleas Dealt with in Previous Papers XIX 29.
 Notes on Fleas in the k. k. Hofmus. in Vienne XIX 29.
 Some New Siphonaptera XIX 30.
 Ctenopsyllus spectabilis etc. XIX 30.
 Stephanocirrus n. sp. South America XIX 30.
 Notes on the five combed Bat fleas Nycteridopsylla XIX 30.
 Beitr. Lepidopterenfauna Ungarn XIX 33.
 Lepidopt. collected at Cintra XIX 34.
 Chrysophanes dispar var. rutilus XIX 70.
 Pulex tripolitanus = Xenopsylla cheopis XX 307.
 Liste Siphonapt. Mus. hist. nat. Paris XX 307.
 On some European Siphonaptera XX 308.
 Ceratophyllus franciscanus n. California XX 308.
 Chlastopsylla n. g. XX 308.
 Two New European Ctenophthalmus XX 308.
 Some n. g. and n. sp. of Siphonaptera XXII 157.
 Siphonaptera Kilimandjaro-Exped. XXII 157.
 On the Bat-fleas described by Kolenati XXII 157.
Rothschild Walter Mauretanisches XIX 37.
 Descr. new South American Arctiidae XIX 57.
 Descr. of some New South American Arctiidae XIX 57.
 Melittia superba n. XIX 63.
 Catalogue of the Collection of Parnassianae in the Tring Museum XIX 76.
 Arboricola rolli XIX 187.
 Jynx torquilla mauretanica subsp. n. XIX 192.
 Exhibition of Drepanornis albertisi geisleri XIX 196.
 Liophtolus rufocinctus n. sp. XIX 198.
 Laganostica graueri n. sp. XIX 198.
 Pseudocalyptomena n. g. graueri n. sp. XIX 202.
 Syvillia neumanni n. sp. XIX 204.
 Nasua vittata XIX 252.
 Catal. Arctianae in the Tring Museum XX 343.
 Descr. n. sp. Arctianae in the Tring Museum XX 343 & XXII corr.

Rothschild Walther Notes Arctianae etc. and Descr. n. sp. XX XX 343.
 Attacus dohertyi subsp. wardi n. XX 343.
 Descr. n. Haw Moth and some New Syntomidae XX 350.
 Descr. new Syntomidae XX 351.
 Two New Parrots XXI 45.
 Aethopyga seheriae subsp. owstoni n. XXI 50.
 Amblyornis subalaris subsp. germanus n. XXI 50.
 Parotia corolae subsp. meeki n. XXI 57.
 Lemonia taraxaci terranea n. subsp. XIX 59.
 Notes on Sea Elephants (Mirounga) XXI 121.
 New Algerian Lepidopt. XXII 164.
 New Syntomidae and Arctianae XXII 166.
 Some Species of Crambi XXII 169.
 Two New Lepidopt. from New Guinea XXII 177.
 Rhodogastria saalmuelleri n. Madagaskar XXII 192.
 New Aegeriidae XXII 194.
 New Syntomidae in the Tring Museum XXII 195.
 Pachycephala tenebrosa n. New Guinea XXII 341.
 On recently described Paradiseidae etc. XXII 342.
 On the Term Subspecies as Used in Systematic Zoology XXII 473.
Rothschild Walter & Hartert Puffinus obscurus subsp. atlanticus n. XXI 36.
 Mellistes novaeguineae subsp. flaviventris n. XXI 55.
 Notes on Eagle-Owls XXI 66 & XXII corr.
 Prelim. Descr. New Birds Central New Guinea XXII 322.
 Some New Birds from New Guinea XXII 337.
 Melipagidae n. sp. XXII 341.
 A Series of Specimens of Pristorhamphus XXII 343.
Rothschild Walter & Jordan K. Some new Sphingidae XX 350.
 List of the Sphingidae collected. Allianza XX 350.
Rothschild Walter, Ogilvie-Grant W. R. & Hartert Ernst Caprimulgus aegyptius XXI 63.
Rotifera s. Rotatoria.
Rotiferomorpha n. supersupercl. Poche XXI 175.
Rotula Albers (Cycliscus n. n.) Gude XXI 459.
Rotularia Morch non De France (Neiaecia n. n.) Gude XXI 459.
Rotunditermes n. subg. Holmgren XX 202.
Roubal Jean Ein Beitr. z. Kenntnis d. Coleopteren-Fauna v. d. Julischen Alpen XVIII 443.
 Für Böhmen neue Käfer XVIII 443.
 Carabus cancellatus var. brevituberculatus n. XVIII 451.
 Microdota montandoni n. sp. XVIII 454.
 Philonthus fuentei n. sp. XVIII 455.
 Additions au catalogue des Coleoptères de la Roumanie. Staphylinidae XVIII 455.
 Danacaea rambouseki n. sp. XVIII 463.
 Anaglyptus mysticus bequaerti ab. nov. XVIII 468.
 Nonull. Eur. Coleopt. patriae novae XX 232, XXII 100.
 Besch. dreier neuer Käferformen XX 233.
 Contrib. fn. Coleopt. Lithuanie XX 234.
 Für die böhmische Fauna neue Käfer XX 235.
 Quid novi de Coleopt. Caucasi ad orientem verg. fn. cognoverim XX 237, XXII 100.
 Philonthus binderi n. sp. XX 249.
 Lesteva zolotarevi n., Euryalea murina var. demoulini n. XX 251.
 Beitr. Kenntn. Mordellidae Bulgarien XX 268.
 Mordellistena lateralis aberr. XX 268.
 Deux nouv. Coleopt. rég. europ. XXII 100.
 Neue Käfer d. palaarkt. Fauna XXII 100.
 Neuheiten d. palaarkt. Coleopterenfauna XXII 100.

- Roubal Jean** Einige bes. faun. Bemerkg. Mycetoporus-Arten XXII 111.
- Roubaud E.** Sur la reproduction et les variations du développement dans la *Glossina palpalis* XVIII 70.
- Recherches biologiques sur les conditions de viviparité et de vie larvaire de *Glossina palpalis* XIX 23, 359.
- Glossina palpalis* XIX 24. XX 25.
- Précisions relatives aux phénomènes morphologiques du développement des Trypanosomes chez les Glossines XX 34. XXI 222.
- La Biologie et l'histoire des mouches Tsc-tse** XX 300.
- Le rôle des glossines dans la transmission des Trypanosomiasis XX 300.
- Evolution et Histoire de *Roubaudia rufescens* XX 305.
- Bembex chasseur de Glossines au Dahomey XX 386.
- Evolution de l'instinct chez les Vespides XX 388.
- Recherch. biol. Synagris XX 388. XXII 61.
- Sur une type nouveau de Leptomonades intestinales des Muscides, *Leptomonas soudanensis* n. sp., parasite des Pycnosomes africains XXI 402.
- Cystotrypanosoma intestinalis* n. sp.: Trypanosome vrai à reproduction kystique, de l'intestin des mouches vertes (*Lucilias*) de l'Afrique tropicale XXI 406.
- Le rôle des glossines dans la transmission des Trypanosomiasis XXI 407.
- Les Choeromyiæ etc. XXII 146.
- Evolution et histoire *Cordyllobia anthropophaga* XXII 149.
- Nouv. Contrib. étude biol. des Glossines XXII 150.
- Etude biol. Glossines du moyen Dahomey XXII 150.
- Biol. e viviparité poecilogonique *Musca corvina* XXII 152.
- Variat. biol. et morphol. *Stomoxys calcitrans* XXII 154.
- Nouvell. recherch. biol. sur les Guêpes solitaires d'Afrique XXII 226.
- Roubaudia** n. g. Villeneuve XX 306.
- R. rufescens** Afrika: Roubaud XX 305.
- Belongaster: Roubaud XX 305.
- Biologie: Roubaud XX 305.
- Icaria: Roubaud XX 305.
- Roudsky D.** Réceptivité souris blanche *Trypanosoma Lewisii* XX 35.
- Trypanosoma lewisi* XX 35.
- Action pathogène de *Trypanosoma lewisi*, renforcé sur la Souris blanche XXI 408.
- Lésions cellulaires produites chez la souris par le *Trypanosoma lewisi* renforcé XXI 408.
- Sur la possibilité de rendre le *Trypanosoma lewisi* virulent pour d'autres Rongeurs que le Rat XXI 468.
- Rouget J. H.** Note sur la persistance de certains passereaux à poudre dans leurs nids etc. XXI 15.
- Roule Louis** Sur le développement de la notocorde chez les Poissons osseux XVIII 133.
- Sur la valeur morphologique des épines du polypier XVIII 183.
- Métamérisation embryonnaire etc. XVIII 212.
- Liste des Antipathaires et des Cérianthaires provenant des récentes campagnes de la Princesse Alice XVIII 283.
- Etude sur la formes premières de la notocorde et sur les affinités naturelles des Cordés XIX 106, 426. XX 108. XXI 321.
- Sur les Amphibiens du genre *Euproctus* XIX 149.
- Sur les Amphibiens urodèles pyrénéens du genre *Euproctus* XIX 149.
- La variation et la spécification des *Tropidonotus* d'Europe XIX 156, 344.
- Roule Louis** Sur les poissons de la famille Nemichthyidés XX 435. XXI 285.
- Notice préliminaire sur la description et l'identification d'une larve Leptocephaliennne appartenant du type *Oxystomus* (*Tilurus*) XX 435. XXI 266.
- Sur la structure des protubérances épidermiques de certains amphibiens urodèles et sur leurs affinités morphologiques avec les poissons XX 455. XXI 332.
- La chaire de zoologie des reptiles et poissons XXI 180.
- Sur quelques particularités de la faune antarctique etc. XXII 261.
- Sur quelques larves des Poissons apodes XXII 266.
- Roule Louis & Audigé J.** Sur le rein des Poissons osseux XVIII 174.
- Roule Louis & Despax R.** Larves tiluriennes des poissons XXII 264.
- Roussac** Microphotographies sur plaques autochromes XIX 309.
- Rousseau E.** Etude monographie des larves des Odonates d'Europe XVIII 413.
- Rousseau Médéric** Teratologiques observés chez les Ongulés XVIII 124.
- Rousselet Charles F.** On the Geographical Distribution of the Rotifera XXVIII 357.
- Rotatorian Fauna of Boston, U. S. A. XVIII 358.
- On *Synchaeta fennica* sp. n. and Remarks on the resting-egg of *Synchaeta pectinata* XVIII 358.
- On the Distribution of the Rotifera XX 135.
- Zool. Results third Tanganyika-Expedition XX 136.
- Cannibalistic Tendencies in Rotifers XX 136.
- Clare Island Survey XXII 20.
- Three n. sp. Rotifera XXII 20.
- Roussel H.** Quelques nouveautés le mécanisme du microscope XXI 169.
- La sericulture scientifique Trente XXII 188.
- Roussy B.** Remarques faites à propos de la communication de Delezenne & Ledert XXII 297.
- Roussy Gust.** Conserv. pièces macroscop. gélatine glycinée XVIII 46.
- Rouville Étienne** de Etudes physiol. glandes salivaires Cephalopode etc. XX 104.
- Le système nerveux de l'*Ascaris* XX 122.
- Rouvière H.** Anatomie, origine et signification du faisceau supéro-externe du ligament ilio-fémoral XIX 266, 433.
- Sur l'anatomie et la signification du ligament ilio-fémoral XIX 266, 433.
- Rouvière H. & Delmas J.** Note sur l'architecture de l'os coxal XXI 132, 327.
- Rouvière H. & Mmc. Rouvière H.** Sur le développement de l'antra mastoïdien et des cellules mastoïdiennes XXI 132, 327.
- Roux Em. & Metchnikoff** Recherches expérimentales sur les singes anthroïdes XVIII 262.
- Roux Jean** Distribution géographique des amphibiens dans l'Archipel Indo-Australien XIX 144.
- Reptil. et Amphib. der Aru- u. Kei-Inseln XX 410.
- Reptilien u. Amphibien XX 410.
- Eine neue Cystignathidenart aus Chile (*Borborocotes masareyi* n.) XX 449.
- Neubeschreibung von *Calohyla sundana* = *Callula sundana* XX 450.
- Helicopros hagmanni n. Brasilien XX 467.
- Beitrag z. Kenntnis d. Sciurus-Arten v. Celebes XXI 102.
- Les chevaux du sous-genre *Hippotigris* de la collection de Bâle XXI 109.
- Notes sur quelques zèbres du Museum d'histoire naturelle de Bâle XXI 111.
- Astaconephrops* et *Cheraps* XXII 37.

- Roux Jean** Elbert-Sunda-Expedition Rept. u. Amphib. XXII 247.
- Roux Wilhelm** Methode d. Selbstkopulation von Tropfen XVIII 131.
Über die bei der Vererbung blastogener u. somatogener Eigenschaften anzunehmenden Vorgänge XXII 448.
- Rovereto Gaetano** Rectifications de Nomenclature XVIII 308.
Conclusions d'une étude sur l'oligocène des Apennins de la Ligurie XIX 286.
Distrib. chronol. Lepidocyclines oligocène Ligurien XX 21.
- Row R.** The Development of the Parasite of Oriental Sore in Cultures XVIII 259. XIX 351.
- Row R. W. Harold** Reports on the Marine Biology of the Sudanese Red Sea XVIII 281. XXI 419.
- Rowland-Brown J.** Some August Butterflies of Cantal and Lozère XIX 66.
Notes on a Butterflyhunt en France XXII 196.
- Rowley F. R.** Notes on a Dermoid Tumour from a Frog XVIII 120.
- Rowley R. R.** Geology of Pike County XVIII 14.
Another Season with Catocalae XIX 53.
Correction (Catocala) XIX 53.
The Crop of Lepidoptera of 1910 XXII 176.
- Rowley R. R. & Berry L.** Notes on the study of some Jowa Catocalae XIX 54.
Notes on the Life Stages of Catocala XX 338.
Further Study of the Catocala XX 338.
- Rowley-Lawson Mary** The aestivo-autumnal parasite: its sexual cycle in the circulating blood of man, with a description of the morphological characteristics of the parasite XXI 415.
- Royer Camille** Observations sur le calcaire dit à Astartes du département de l'Yonne XIX 282.
- Royer Maurice** Hémiptères nouveaux ou peu connus de la faune française XVIII 431, 435.
Variété nouvelle d'Eurydema rotundicollis var. berthae n. XVIII 435.
Add. et Corrig. Catalog. Hemipt. Heteropt. Kirkaldy XX 226.
Synon. Eurygaster hottentotta XXII 94.
- Rozynski Paul** Rivulus poeyi XIX 134.
Seltene Brutpflege XIX 140.
- Rubaschkin W.** Von den Kanälen d. Drüsen-epithels XVIII 159.
Zur Frage von der Entstehung d. Keimzellen b. Säugetierembryonen XVIII 172.
Chondriosomen u. Differenzierungsprozesse b. Säugetierembryonen XXII 364.
Berichtigung XXII 364.
Über d. Urgeschlechtszellen b. Säugetieren XIX 216, 416.
- Rubbel August** Zur Kenntnis d. Schalenregeneration b. d. Flußperlenschale XXI 445.
Die Entstehung d. Perlen b. Margaritana margaritifera XXI 445.
- Ruben Reinhold** Zur Embryologie der Thymus u. der Parathyreoidea b. Meerschweinchen XXII 376.
- Rubigula Harper** XXI 59; Philipps XXI 59 (bis).
- Rubner Max** Wachstumsproblem u. Lebensdauer d. Menschen u. einiger Säugetiere etc. XVIII 77.
Kraft u. Stoff im Haushalt des Lebens XXI 174.
- Rucker William Colby** The Relation of the California Ground Squirrel (Citellus beechyi) to Bubonic Plague XXI 98.
- Ruderman Lola** Recherches sur Ephesia gracilis etc. XXII 18.
- Rudge C. King** The Mammals of the Bristol District XXI 89.
- Rudge C. King & Charbonnier H. J.** The Mammals of the Bristol District XIX 227.
- Rudistae** Peron XVIII 312.
Nordeuropa: Franke XXI 446.
Senon Lissa: Parona XXI 446.
- Rudolphia** n. g. Le Cerf XXII 194.
- Rudow Fr.** Lebensweise der Holzwespen XIX 88.
Zur Zucht v. Dixippus morosus XX 195.
Farben- u. Formenscönheit b. d. kleinsten Insekten XX 367.
Zucht- u. Sammelergebnisse des letzten Sommers XX 367.
Entwicklung der Blattwespen XX 376. XXII 208.
Afterraupen der Blattwespen XX 377. XXII 218.
Einige Mißbildungen an Käfern XXII 99.
Schmarotzer verschiedener Insekten XXII 206.
Die Schmarotzer der deutschen Spanner XXII 208.
- Rübsamen Ew. H.** Die wichtigsten deutschen Rebenschädlinge u. Rebennützlinge XVIII 218.
Über deutsche Gallmücken u. Gallen XX 138.
- Rückert J.** Über Polyspermie XIX 383.
- Ruediger E. H.** Some observations on so-called Flagellates, Ciliates and other Protozoa encountered in Water and in Human Stools XXI 392, 397.
- Rüdiger L.** Naturseibstdrucke von Insektenflügeln XX 177.
- Rudin E.** Bemerk. z. Abhandlung Dr. Ammons über d. Homosexualität XIX 293.
- Rüdt P. A.** Darwin XVIII 57.
- Rühe F. E.** Bemerk. über das Vorkommen d. Bosmina obtusirostris in Norddeutschland XVIII 364.
- Rühlemann H.** Über die Fächerorgane, sog. Malleoli od. Raquettes coxales, des vierten Beinpaars d. Solpugiden XVIII 210.
- Ruhm G.** Ein Fall v. Mißbildung d. Geschlechtsorgane b. Rind XXI 113, 251.
- Rufer Marc Armand** Bilharzia haematobia in Egyptian Mummies XX 113.
- Ruffini Angelo** Sopra due speciali modi d'innervazione degli organi di Golgi etc. XXII 366.
L'elevation thermique et l'héliotropisme positif durant le développement des oeufs de Bufo vulgaris XIX 145, 334.
La elevezione termica e l'eliotropismo positivo durante lo sviluppo delle uova di Bufo vulgaris XIX 145, 334.
L'ameboidismo e la secrezione in rapporto con la formazione degli organi e con lo sviluppo delle forme esterne del corpo XIX 150, 379. XXI corr.
Di una singolare anomalia della staffa di un cranio di feto umano XIX 258, 375.
Contributo alla conoscenza della ontogenesi degli anfibi anuri ed urolele XX 446. XXI 262.
Ricerche anatomiche et anatomo-comparate sullo sviluppo della pars peritico-mastoidea del temporale e sul significato dell'apofisi mastoidee XXI 77, 325.
- Rugani Luigi** Intorno alla minuta struttura della mucosa delle fosse nasali e delle cavità accessorie XXI 71, 292.
- Ruge George** Gesichtsmuskulatur u. Nervus facialis Hylobates XXII 403.
- Ruge Georg** Die äußeren Formverhältnisse der Leber b. Primaten XVIII 165. XXI 129, 302.
Grenzen d. Pleurasäcke d. Affen u. d. Menschen XXI 71, 292.
Ein Rest d. Haut-Rumpf-Muskels in d. Achselgegend d. Menschen-Achselbogens XXI 133, 330.
Neue Mitteilungen über d. Sternalisfrage XXI 133.
- Ruggles A. G.** Lygaeonematus erichsonii in Minnesota XX 377. XXII 218.

- Rugitermes** n. subg. Holmgren XXII 76.
Rubland Begriffsbestimmung der Aberration Geometra papilionaria XX 334.
Rumia crataegata XX 335.
Ruminantia Hart etc. XXI 112.
 Anatomie: Lönnberg XIX 246, 396.
 Bandwürmer: Cholodkowsky XX 112.
 Baucheingeweide: Auernheimer XXI 287.
 Bulbus: Gutmann XXII 391.
 *Cachexie aqueuse: Panisset XXI 468.
 Chloralose: Kschischkowsky XXII 391.
 Darmentwicklung: Hafner XIX 468; Martin XIX 245, 408.
 Gärungsprozesse: Markoff XXII 391.
 Hämolympathische Ganglien: Forgeot XIX 414 (bis).
 Haustiere: Käppeli XVIII 180.
 Hautdrüsen: Pocock XXI 112, 333.
 Herz: Schwartz XXI 289.
 Lymphe: Forgeot XVIII 230. XXII 391.
 Lymphganglien: Forgeot XIX 246 (bis).
 Magen: Schmidt XXII 391.
 Mageninhalt: Capobianco XIX 338.
 Magenparasiten: Liebetanz XXI 17.
 Nahrung: Kellner XIX 209, 339 & XXI corr.
 Nierenlage: Keller XVIII 174.
 Orbita: Gutmann XXII 391.
 Ovarien: Käppeli XVIII 180.
 Placentome: Strahl XXII 391.
 Pneumatische Räume: Gutmann XXII 391.
 Posttertiär: Pavlov XXII 391.
 Protozoen: Liebetanz XX 17.
 Siebbein: Gutmann XXII 391.
 Sinusgebiet: Schwartz XXI 112, 289.
 Stickstoffverbindungen: Kellner XIX 209 & XXI corr.
 Suborbitaldrüsenkörper: Beccari XXII 391.
 Suborbitaltaschen: Beccari XXII 391.
 Verdauung: Markoff XXII 391.
 Wiederkäuermagen: Capobianco XIX 246, 338.
 Wiederkauen: Capobianco XIX 246, 338.
Rumsey W. E. Spraying for the Codling Moth etc. XX 184.
Rungius Heinrich Über eine Besonderheit des Larvendarmes v. *Dytiscus marginalis* XX 248. XXI 300.
 Der Darmkanal v. *Dytiscus marginalis* XXII 110.
 Physiol. Bedeutung des Kaumagens v. *Dytiscus marginalis* XXII 110.
Ronnström J. Beitr. z. Kenntnis d. Rotatorienfauna Schwedens XVIII 358.
Ruorane A. R. Verz. Hydrachnid. Nord-Travastland XXII 43.
Rupertsberger Math. *Crepidodera ferruginea* XVIII 472.
Prasocuris phellandrii u. *Caltha palustris* XX 280.
Rupicapra Hornmibildung: Musy XIX 250, 375.
Metacarpushorn: Musy XIX 250, 375.
Rupicola crocea Frost XXI 62.
Rupisitta n. subg. Buturlin XXI 16.
Ruppert Bruno Über kongenitale histologische Leberanomalien XVIII 121.
Ruppricht W. Über Fibrillen u. Kittsubstanz d. Hyalinknorpels XXI 82, 369.
 Beitr. z. Spielmayers-Methode d. Markscheidenfärbung etc. XXII 467.
Rusla Vin non Stal (Vinassaia n. n.) Coßmann XVIII 246.
Rusk G. Y. A constant Temperature oven for Paraffin Imbedding XXII 470.
Ruske R. Wie schützt man Zuchtmaterial vor Ameisen? XIX 90.
Russ Ernest Alex. L. Postembryonale Entwicklung des Darmkanals b. d. Trichopteren XVIII 135.
 Sur le développement postembryonnaire de l'intestin moyen chez les Trichoptères XVIII 163.
Russ Ernest Alex. L. Contributiuni la studiul glandelor cefalice (mandibulare, si maxillare) de la larvele de Trichoptere XVIII 417. XIX 405.
Russ Karl Der Graupapagei. Naturgeschichte, Pflege etc. XIX 192.
 Der Kanarienvogel XXII 343.
Russakoff A. Über d. Gitterfasern d. Lunge unter normalen u. patholog. Verhältnissen XIX 271, 461.
Russell E. S. The Growth of the Shell of *Patella vulgata* XVIII 319. XIX 438.
 Preliminary Notice of Cephalopoda collected by the Fishery Cruiser "Goldseeker" 1903—1908 XVIII 331.
 Evolution ou épigénèse XXII 435.
 The Evidence for Natural Selection XXII 457.
 Les preuves de l'existence d'un selection naturelle XXII 457.
 Quelques hypotheses sur la structure du plasma germinatif XXII 441.
 La transmission des caractères acquis XXII 441.
 Rassegna di Biologia XXII 441 (bis).
 Di alcuni recenti studi sul Mendelismo XXII 441.
 Some Recent Works on Mendelism XXII 441.
 Le vitalisme XXII 461.
 Vitalism XXII 461.
Russell F. F. Comp. Morphol. *Spirochaeta* XX 31.
Russell H. M. The Greenhouse Thrips XVIII 411.
Coleophora caryaefoliella XX 322.
 Notes *Gypsoschroa sitellata* XX 335.
Thripoctenus russelli Thysanoptera XXII 216.
Russell Harold Notes on the Mammals of Islay XXI 69.
Russell John Butterfly collecting near Hope XX 332.
Russo Achille Problemi Zoologia generale XVIII 48.
 Sulla cromolisi delle cellule della granulosa durante il digiuno e sul suo significato nella differenziazione sessuale delle ova dei Mammiferi XIX 217, 423.
 Azione di alcuni agenti chimici sulle cellule del tubo seminale del Coniglio XIX 234, 418.
 Mitochondri ed i globuli vitellini dell' oocite di Coniglia alla stato normale ed in condizioni sperimentali XIX 234, 382.
 Studien über d. Bestimmung d. weibl. Geschlechts XIX 306.
 Per la costituzione della Zona pellucida e la formazione del liquido follicolare dell' uovo dei Mammiferi XXI 69, 258.
 Su l'accelerazione dei processi anabolici nell' ovaia delle Coniglie tenuto in digiuno e sul suo valore biologico XXII 99, 206, 319.
 Ancora sui Mitochondri dell' oocite di Coniglia sul loro aumento e sulla loro funzione XXI 99, 260.
 Sui mutamenti che subiscono i mitocondri ed i materiali deutoplasmici dell' oocite di Coniglia in diversi periodi di inanizione XXI 99, 260.
 Über den verschiedenen Typus von Metabolismus bei embryonalen Eiern des Kaninchens XXII 377.
 Über den verschiedenen Metabolismus der Kanincheneier XXII 377.
 Sul diverso tipo di metabolismo delle ova embrionate di Coniglia XXII 377.
 Sul prodotti del diverso tipo di metabolismo osservato nelle uova di coniglio etc. XXII 377.
 Cio che pensa O. van der Stricht dei granuli da me descritti ed artificialmente aumentati nell' oocite della coniglia XXII 378.
 s. Perroncito A. XXII 351.

- Russo A. & Drajo N.** I cristalli di acidi grassi etc. XXII 351.
- Russo Ph.** De la signification des aspects que présentent à l'ultramicroscope des cellules vivantes ou mortes XIX 461.
- Rusticus aemon** Formen: Clemence XIX 78. Pasadena (Calif.): Clemence XIX 78.
- Rusulus** n. g. Starks & Mann XXII 262.
- Ruth Edward S.** The Influence of Distilled Water on the Healing of Skin Wounds in the Frog XXII 287.
- Rutherford N. C.** A Modification of the Freiburg Method of Putting on a Directing Plane (Richtungs-Ebene) for Reconstruction XXI 173.
- Ruthven Alexander G.** Variation and Genetic Relationship *Thamnophis* XVIII 85. Notes on the Molluscs, Reptils and Amphibians of Ontonagon County, Michigan XVIII 245. Notes on Michigan Reptiles and Amphibians XIX 113. XX 410. A Contribution to the Theory of Orthogenesis XIX 156, 302. XX 467. A Biol. Survey of the Sand Dune Region on the South Shore of Saginaw Bay XXII 246.
- Ruthvenia** n. n. (Sykietia Gude non Pomel) Gude XXI 459.
- Ruticilla** Sauerland: Hennemann XXII 343.
- R. phoenicura** Bayern: Gallenkamp XIX 166. Befiederung: Nicoll XXII 343. Württemberg: Gallenkamp XIX 166.
- R. titlys** Bayern: Gallenkamp XIX 166. Württemberg: Gallenkamp XIX 166.
- Rutillidae** Ohaus XX 260. XXII 120. Afrika: Kolbe XX 260. Ceylon: Arrow XXII 120. Kilimandscharo-Exped.: Kolbe XXII 120. Philippinen: Ohaus XX 260.
- Rutius** Amerika: Cockerell XIX 130. Nomenklatur: Cockerell XIX 130.
- Rutishauser Fritz** Experim. Beitr. zur Stabkranzfaserung im Frontallhirn d. Affen XXII 402.
- Rutot A.** Essai sur les origines de l'humanité XIX 256. Note sur l'âge de la machoire humaine de Mauer (Homo heidelbergensis) etc. XIX 275, 433. Coup d'oeil synthétique sur l'époque des cavernes précédé d'une note sur l'âge probable du crâne d'Engis XIX 290. Note sur l'existence des couches à Rongeurs arctiques dans les cavernes de la Belgique XIX 290. Corbicula fluminalis à Hofstade XX 80. Note sur les nouvelles trouvailles de squelettes humains quaternaires dans le Périgord XXI 140. Revision stratigraphique des ossements humains quaternaires de l'Europe XXI 140.
- Ruten L. M. R.** Die diluvialen Säugetiere d. Niederlande XIX 227. Die diluvialen Elefanten-Arten d. Niederlande XIX 242. On Orbitoides in the Neighbourhood of the Balik Papan Bay, East-coast of Borneo XXI 396.
- Rutloff Carl** Transplantationsversuche an Lumbriciden XVIII 105.
- Rutner Frz.** Anwendung Filtration u. Zentrifugierung etc. XVIII 52.
- Ruvettus** Krumm: Supino XXII 259.
- Ruzicka Vladislav** Beitrag z. Kenntnis eines neuen Unterschiedes zw. lebendem u. totem Protoplasma XVIII 222. XIX 304. Über Erbsubstanz u. Vererbungsmechanik XXI 160. Das Chromatin u. Plastin in ihren Beziehungen z. Regsamkeit d. Stoffwechsels XXI 187.

- Ruzsky M.** Formicariæ n. sp. rossicæ XX 381. Ameisenfauna des Kaukasus u. d. Krim XX 382.
- Ryan W. J. & Hallissy T.** Prelim. Notice of some New Fossils from Bay Head XXII 424.
- Rychlicki Jan.** Beitrag zur Kenntnis der Fischfauna aus d. karpatischen Menilitschiefern XX 424. Sur la sénionie inférieure de Rohatyn XXI 462.
- Rydzewski Bronislas** Faune crétacique Mialy XVIII 20.
- Rymosia** Monographie: Dziedzieli XX 292.
- Rynberk G. s.** Van Rynberk G.
- Ryncholithes** Bortolotti XVIII 327.
- Rynchotenthis** Bortolotti XVIII 327.
- Rytia** Stef. non Rhytia Hübn. (Sabbia n. n.) Coßmann XVIII 312.
- Rzehak A.** *Buliminus assimilis* im Brünner Löss XVIII 324. Das Alter des Unterkiebers v. Ochoz XIX 111. Homo primigenius u. »Löbensch« in Mähren XIX 275. Der Brünner Clymenienkalk XIX 278. Konchylienführende Süßwasserschicht im Brünner Diluvium XX 85.
- Rzehak Emil** Farbenvariation bei Vögeln XVIII 92.

S.

- Sabaetus** n. g. Distant XX 225.
- Sabalina** n. subg. Dall XXI 439.
- Sabatini Gioachino** Sulla distribuzione del tessuto elastico nella prostata umana normale XXI 131, 313.
- Sabaudia** n. g. Ghigi XXI 427.
- Sabbia** n. n. (Rytia Stef. non Rhytia Hübn.) Coßmann XVIII 312.
- Sabellaria** Apercular-Borsten: Watson XXII 19.
- S. spinulosa** »*Anas pachytènes*«: Dehorne XX 134. XXI 314. Chromosomenteilung: Dehorne XX 134. XXI 314. Reduktion: Dehorne XX 134. XXI 314. Spermatogenie: Dehorne XX 134. XXI 314.
- S. vulgaris** Oocytenreifung: Jordan XX 134. XXI 259.
- Sabellaridae** Entwicklung: Gravier XVIII 212, 356. Morphologie: Gravier XVIII 212, 356.
- Sabin Florence R.** Symposium on the Development and Structure of the Lymphatic System XVIII 168. The Lymphatic System in Human Embryos with a Consideration of the Morphology of the System as a Whale XIX 262, 412. Descript. Model Tracts Fibres medullated in a new Born Baby's Brain XXII 415.
- Sabinia** n. g. Parona XX 78.
- Sabrazès J.** Colorations hematologique cytolog. etc. XXII 468.
- Sabrazès J. & Cabannes** Helminthiase à forme dysentérique provoquée par l'*Ascaris lumbricoides* et le *Trichocephalus dispar* XXI 478.
- Sabrazès J. & Dupré R.** Passage Spirochaete etc. XX 31.
- Sabrazès J. & Muratet L.** Observations sur le sang de la Torpille *Torpedo marmorata* XVIII 228. Absence d'auto-agglutination (dans) des hématies dans les préparations du sang d'*Anguilla vulgaris* contenant des trypanosomes XVIII 265. Vitalité du Trypanosoma *anguillae* dans le sang du coeur après la mort de cet animal XVIII 266. Kyste hydatique du foie ouvert dans les voies biliaires XVIII 339. Le sang de l'*Axolotl* Granulations de cytoplasme: origine nucléolaire XIX 149, 466.

- Sabrazès J. & Muratet L.** Kystes à Sarcosporides XX 47.
Toxicité des pulpes glycolées de sarcosporides du cheval XXI 418.
- Sabrazès J., Muratet L. & Durroux P.** Le sang du cheval XVIII 74.
Rapports des variétés leucocytaires chez le cheval XVIII 230.
- Sabussow H.** Über Kristalloide in d. Kernen von Epithelzellen b. Planarien XVIII 170, 232.
- Sabussow J. P.** Tricladestudien XX 116.
- Sabussow Nicolas** Zur Innervation d. Flughaut v. Chiroptera XXII 383.
- Sacco Federico** Le facies faunistiche Miocene Torinese XVIII 22.
Novità malacologiche XVIII 309.
Sopra un Perciraea del Miocene della Sardegna (P. gervaisi) XVIII 319.
L'appennino meridionale XIX 291.
La questione eo-miocenica dell' Appennino XXI 153.
(Gli Abruzzi XXI 157.
L'évolution biologique et humaine XXI 158.
- Saccocetrus** Knospung: Michel XVIII 106.
Larvenform: Pierantoni XVIII 126.
Supplementkopf: Michel XVIII 106.
- S. papilloecerus** Bauch-Nervensystem: Lepeschkin XX 134, XXI 337.
- Saccostomus umbriventer** n. Britisch-Ostafrika: Miller XXI 102.
- Succoema** Penschurst Boring: Bather XXI 430.
- Sacculina** Geschlecht: Smith XXII 31.
Immunität: Smith XXII 31.
Parasitäre Kastration: Smith XX 148.
Polyembryonie: Kollmann XX 148, XXI 225.
Shore-crabe: Potts XVIII 367.
- Sacerdotti C.** Le piastrine dei mammiferi e il siero antiplastrino XVIII 229.
Les plaquettes des mammifères et le sérum antiplaquetique XIX 223, 466.
- Sachs Ernst** On the structure and functional Relations of the optic Thalamus XXII 360.
- Sachs H.** Zur Frage des Cobralecithins XX 468, XXI 210.
- Sachs-Mücke** Trachomkörperchen in trachom. Tränensack XX 18.
- Sack P.** Die paläarktischen Spongostylinen XIX 21.
Aus dem Leben unserer Zuckmücken XX 287.
Aus dem Leben unserer Stechmücken XXII 141.
- Sackett Walter G.** Pseudomonas medicaginis XX 29.
- Sälzi M.** Lycaenen-Aberrationen XX 360.
- Sacmundsson Bjarni** Oversigt over Islands Fiske med Oplysninger om deres forekomst, vigtigste biologiske forhold og økonomiske betydning XIX 117.
- Sagartia** Fühlerpolarität: Rand XX 54, XXI 230.
Fühlerwundreparation: Rand XX 54, XXI 230.
Tentakel: Rand XX 54, XXI 230.
Wundheilung: Rand XX 54, XXI 230.
- S. albocincta** Wellington: Stuckey XXI 423.
- S. lucina** Regeneration: Davis XVIII 284, XIX 354.
Teilung: Davis XVIII 284, XIX 354.
- S. parasitica** Pagurus striatus: Faurot XIX 456.
- Sagitta** Befruchtung: Buchner XX 127, XXI 254 (bis), 308.
Keimbahn: Buchner XX 127, XXI 254 (bis), 308.
Keimplasma: Buchner XX 127, XXI 254 (bis), 308.
Ovogenese: Buchner XX 127, XXI 254 (bis), 308.
Reifung: Buchner XX 127, XXI 254 (bis), 308.
Reproduktion: Stevens XXI 254, 308.
Spermatogenese: Buchner XX 127, XXI 254 (bis), 308.
- Sagitta** Urgeschlechtszellenbildung: Elpatiewsky XVIII 351, XIX 384.
Vermehrung: Stevens XX 127.
- S. australis** n. Australien: Johnston XVIII 351.
- S. enflata** Portel: Hallé XVIII 351.
- Sagittaria** n. phyl. Poche XXI 175.
- Sagittularia** n. g. Welter XXI 421.
- Sagocoris** n. g. Montandon XXII 95.
- Sagola** Neuseeland: Braun XXII 112.
- Sahlberg John** Bidrag till vår coleopter-fauna XVIII 449.
En för Finlands fauna ny Prionychus-art XVIII 467.
Madopa salicalis etc. XIX 45.
Amasis amoena Finland XIX 87.
Entomol. meddelanden XXII 63.
Fyra för vår fauna nya Coleopt. XXII 103.
Hydroporus semenovi XXII 111.
Några för vår fauna nya etc. Aleocharider XXII 112.
- Sahlbergella singularis** n. Kakaoschädlich: Poppius XVIII 438.
Westafrika: Poppius XVIII 438.
- Sahlbergia** n. g. struthiopteridis n. Forsius XXII 218.
- S. theobroma** n. sp. Äthiopien: Distant XVIII 438.
Kakaobaumschädlich: Distant XVIII 438.
- Salute-Claire Deville J.** Description d'un Coryphium nouveau de France XVIII 452.
Nouveaux Coléoptères du Nord-Africain XVIII 453.
Faune des Coléoptères du bassin de la Seine XVIII 455.
Quedius talparum n. XX 250.
Octavius bordei n. France XXII 111.
- Saint-Hilaire C. (K.)** Über den feineren Bau d. Follikel epithels d. Cephalopoden XX 103, XXI 317.
Untersuch. über d. Stoffwechsel in d. Zelle u. in d. Geweben XXI 203, 273, 360.
Beobacht. über d. intrazelluläre Verdauung in den Darmzellen d. Planarien XXI 475.
Physiol. Beobachtg. an Terebellidenfühlern XXII 19.
- Saint-Hilaire Geoffroy** Nouvelles observations sur les nègres ples XXI 219.
- Sainville E. de s. De Sainville E.**
- Sajo K.** Krieg u. Frieden im Ameisenstaat XIX 91.
Das Gehör der Insekten XX 178.
Artenarmut d. Insektenfauna in einzelnen südlichen Ländern XX 185.
Der Ambrosiakäfer XX 269.
Worcesteria grata XX 293.
Fortschritte i. d. Bekämpfung d. Apfelmotte XX 321.
Der Nonnenfalter XX 347.
Zahlreiche Brut a. einem einzigen Ei XX 370.
Einrichtung von Beobachtungsnestern f. Ameisen XX 380.
Iridomyrmex humilis XX 364.
Künstliche Zucht v. Bienenköniginnen XX 393.
Individuelle Verschiedenheit b. d. Honigbiene XX 393.
Das Gehör d. Insekten XXI 245.
- Sajovic Gvidon** Anatomie, Histologie u. Ersatz d. Borstenorgane b. Lumbricus XVIII 193.
- Salsetia oleae** Quayle XX 218, XXII 89.
Männchen: Quayle XX 218, XXII 89.
- Sala Guido** Über die Regenerationserscheinungen im zentralen Nervensystem XIX 210, 364.
Zu meiner Arbeit: »Über die Regenerationserscheinungen im Nervensystem«. Erwid. an Dr. G. Marinesco XIX 210, 364.
Sulla fina struttura del ganglio ciliare XXI 81, 352.
Meine Arbeit über d. feineren Bau des Ganglion ciliare XXII 417.

Sala Luigi Sulle distribuzione della fibre nelle pareti del ventricolo del cuore di pesci XXII 258.
 Sullo sviluppo dei cuori linfatici e dei dotti toracici nell'embrione di pollo XXII 330.
Salaman Redcliffe N. The Inheritance of Colour and other Characters in the Potato XXII 442.
 Heredity and the Jew XXII 448.
Salamandra atra Schreitmüller XIX 150.
 Ansiedlungsversuche in Dresden: Schreitmüller XIX 150.
 Biologie: Wunderer XX 457 (bis).
 Entwicklungsgeschichte: Wunderer XX 457 (bis).
 Hyobranchialskelett: Tarapani XIX 148, 427.
 Intrauterine Entwicklung: Hirzel XIX 150, 379.
 Körperformentwicklung: Wunderer XXI 256.
S. caucasicus Knoblauch XX 458; Lantz XXII 292.
 Biologie: Cyrén XXII 292.
 Fortpflanzung: Cyrén XXII 292.
S. maculosa Schreitmüller XIX 150.
 Äthereinfluß: Reinke XVIII 144.
 Albino: Wolterstorff XIX 150.
 Albinoförmige: Schreitmüller XIX 150, 348.
 Arcus vomero-pterygo-palatium: Wintrebert XX 447.
 Beckenanheftung: Hepburn XIX 149.
 Biologie: Knoblauch XX 456; Melsheimer XXII 292.
 Bodenfarbe: Wiedemann XXII 291.
 Bodenfarbeakkomodation: Kammerer XIX 150, 348.
 Chromosomen-genese: Schneider XX 457, XXI 366.
 Coriamyrtin: Weil XVIII 81.
 Entwicklung: Eylesberger & Wilson XX 457, XXI 256; Melsheimer XIX 150.
 Färbungsveränderungen: Wiedemann XXII 291.
 Feuchtigkeit: Wiedemann XXII 291.
 Gaumendecke: Wintrebert XX 457, XXI 323.
 Geburtsaktverzögerung: Schreitmüller XX 457.
 Gehirnentwicklung: Reinke XVIII 144.
 Geschlechtsniere: Osawa XIX 150, 415.
 Giftdrüsenentwicklung: Nierenstein XVIII 193.
 Giftdrüsensekret: Nierenstein XVIII 193.
 Giftdrüsenursprung: Nierenstein XVIII 193.
 Giftigkeit: Klingelhoefer XX 457, XXI 210; Minke XX 457, XXI 210.
 Histologie: Schneider XX 457.
 Hungerwirkung: Smallwood & Rogers XXII 291.
 Immunität: Weil XVIII 81.
 Krampfgifte: Weil XVIII 81.
 Landwirbeltiere: Versluys XIX 396.
 Larven: Grochmalicki XIX 149; Reinke XVII 144; Udziela XXII 192; Wintrebert XX 447.
 Larvenmißbildungen: Grochmalicki XIX 149, 344; Korschelt & Fritsch XX 457, XXI 267.
 Lymphgefäßsystem: Udziela XXII 292.
 Neotene Larve: Germershausen XX 457, XXI 267.
 Os palatinum: Wintrebert XX 447, XXI 323.
 Pikrotoxin: Weil XVIII 81.
 Protoplasma: Meves XX 457, XXI 371.
 Somachromosomen-duplizität: Dehorne XXI 366.
 Spermatophorenaufnahme: Van Leeuwen XIX 150.
 Variation: Boulenger XXII 291.
 Vergiftung: Schreitmüller XVIII 80.
 Vierbeinige Landwirbeltiere: Versluys XIX 143.
 Vomer: Wintrebert XX 447, XXI 323.
 Vorderhirnfaserzüge: Röthig XXII 291.

S. maculosa Wanderzellen: Loukjanow XX 457, XXI 300.
 Weiße Blutzellen: Meves XX 457.
S. maculosa var. **coccinea** Schweizerbarth XIX 150, 348.
Salamandrella kaiserlingii Extremitätenskelett-entwicklung: Schmalhausen XX 458, XXI 323.
Salamandridae Woltersdorff XXII 290.
 Pflege: Woltersdorff XXII 290.
Salamandrina perspicillata Mauthnerische Fasern: Beccari XXI 339, 401.
 Mauthnerische Zellen: Beccari XXI 339, 401.
Salamandrinae Arcus vomero-pterygo-palatium: Wintrebert XXI 323.
 Chromosomen: Meves XXII 292.
 Larven: Wintrebert XXI 323.
Salasiella n. subg. Dall XVIII 320.
Salatigia n. g. roepkei n. Java: Enslin XXII 218.
Salay Frz. J. Katal. Macrolepidopt. Rumänien XX 316, 328.
Salensky W. W. Beitr. Anatomie d. Haplodis: us XVIII 147.
 Über d. embryonale Entwicklung d. Proso-rochmus viviparus (Monopora vivipara) XX 119, XXI 254.
 Über den Bau u. d. Entwicklung d. Schlund-taschen d. Spioniden XX 134, XXI 298.
 Über d. Metamorphose des Echiurus XX 135, XXI 254.
 Über d. sog. Urnen d. Sipunculidae XX 135.
 Alfred Giard (1846—1908) Nécrologie XXI 182.
 Compte-rendu sur ses travaux scientifiques pendant la mission de 1909—1910 XXI 380.
Salfe Achille Contribution à l'étude des poly-piers du Calcaire carbonifère de la Belgique XXI 422.
 Sur le mode d'écrasement de polypiers du marbre noir de Denée XXI 422.
 Sur un polypier du Wauslortien de Sosoye XXI 424.
Salfeld H. Versteinerungen aus dem Devon v. Bolivien, dem Jura u. d. Kreide von Peru XXI 146.
 Fossilien aus d. oberen Kreide von Peru XXI 152.
Salia perspicax Darmöffnung: Johansson XVIII 352, XIX 407.
Salimbeni A. S. La peste XXII 156.
Salinellaria n. phyl. Poche XXI 175.
Salinelloidea n. supersubregn. Poche XXI 175.
Salinelloidea n. n. (Mesocoelia Delage Hérouard) Poche XXI 175.
Salix Schirmer XIX 96.
S. mimeticus Sikkim Himalaya: Cameron XIX 95.
Salmacidae Protonephridien: Malaquin XVIII 173.
Salmacina dysteri Geschlechtliche Phasen: Malaquin XXII 19.
 Kreuzung: Malaquin XXII 19.
 Ungeschlechtliche Phasen: Malaquin XXII 19.
Salmacinopsis n. g. Bush XX 134.
Salmo s. Salmonidae.
S. eremogenes n. Evermann & Treadwell Nichols XIX 127.
S. fario Bräb XX 438; Hein XXII 275.
 Brustflossenskelettentwicklung: Vogel XIX 135, 427.
 Chloromyxum truttae: Moroff XVIII 278.
 Costia: Léger XVIII 258.
 Dottersackentoblastentstehung: Kopsch XXII 274.
 Furchung: Kopsch XXII 274.
 Gelbsucht: Moroff XVIII 278.
 Mauthnerische Fasern: Beccari XX 401, XXI 339.
 Mauthnerische Zellen: Beccari XX 401, XXI 339.
 Protozoen: Laveran & Pettit XX 41.

- S. fario** Schultergürtelentwicklung: Vogel XIX 135, 427.
 Visceralskelettentwicklung: Zanichelli XIX 134, 427.
- S. hucho** Wachstum: Haempel XXII 274.
- S. irideus** Kohlensäureeinwirkung: Reuß XX 426 XXI 201.
 Mauthnersche Fasern: Beccari XX 401 XXI 339.
 Mauthnersche Zellen: Beccari XX 401. XXI 339.
- S. omiscomaycus** Kendall XXII 273.
- S. salar** Amerika: Brühl XX 438.
 Asien: Brühl XX 438.
 Aufzucht: Trybom XX 438.
 Europa: Brühl XX 438.
 Fang: Trybom XX 438.
 Geruchsorganentwicklung: Gawrilenko XX 407 XXI 351.
 Jacobson'sches Organ: Gawrilenko XX 438. XXI 351.
 Markierung: Trybom XX 438.
 Ostseegebiet: Trybom XX 438.
- S. salar labrax** Schwarzes Meer: Berg XIX 134
- S. salvelinus** Albino: Surbeck XVIII 91.
- S. trutta** Artesisches Wasser: Farr & Macleod XXII 276.
 Aufzucht: Trybom XX 438.
 Brut: Murisier XXI 240.
 Bucklig: Ritchie XVIII 121.
 Caillaonas (Pyren.): Pellegriin XXII 276.
 Central-Massiv: Pouzols XX 438.
 Eientwicklung: Supino XX 438. XXI 271.
 Färbung: Berg XIX 134.
 Fang: Trybom XX 438.
 Farbiges Licht-Einfluß: Supino XX 438. XXI 270.
 Isoetes: Pouzols XX 438.
 Korrelation: Jenkinson XXII 456.
 Laichwanderung: Schubart XX 439.
 Längen b. Münster: Boiteux XXII 275.
 Lichteinwirkung: Supino XX 438.
 Markierung: Trybom XX 438. XXI 270.
 Pigmente: Murisier XX 438. XXI 240, 332.
 Variabilität: Jenkinson XXII 456.
 Wachstum: Jenkinson XXII 456.
 Zucht: Boiteaux XXII 275.
- S. trutta aralensis** Aralsee: Berg XIX 134.
- Salmon J.** System nerveux des Ectroméidiens XVIII 123.
- Salmonidae** Hein XXII 275; MacIntosh XXII 274.
 Alter: Hoek XIX 134, 340.
 Altersbestimmung: Hoek XIX 134, 340.
 Biologie: Supino XX 438. XXI 267.
 Columbiafluß: Ward XX 438.
 Cranialnerven: Barbieri XVIII 203.
 Cyclopie: Gemmill XIX 134.
 Duplizität: Lanzi XXII 258.
 Eier: Drouin XVIII 71 (bis).
 Embryo: Barbieri XIX 126, 445; Okajima XXII 274.
 Embryonalwachstum: Lanzi XXII 258.
 Fischerei XIX 134.
 Hybride: Bryant XX 438.
 Ichthyosporidium: Plehn & Mulsow XXI 413.
 Künstliche Befruchtung: Blanchon XXII 274.
 Künstliche Zucht: Hillas XIX 134; Holt XIX 134.
 Larvenentwicklung: Supino XX 438. XXI 267.
 Macula neglecta: Okajima XXII 274.
 Metaoptische Somiten: Barbieri XIX 126, 445.
 Neuromeren: Barbieri XIX 126, 445.
 Nord-Georgia: Allard XIX 113.
 Pacific: Ward XX 438.
 Parasiten: Ward XVIII 220.
 Schuppenstruktur: Hoek XIX 134, 340.
 Springen: Ward XX 438.
 Süßwasser: Supino XXI 267.
 Taumelkrankheit: Plehn & Mulsow XXI 413.
- Salmonidae** Thermische Einflüsse: Droum XVIII 71 (bis).
 Transsuriere: Arsenjev XIX 134.
 Verbreitungsart: Greene XX 438.
 Wanderung: Greene XX 438 (bis); Ward XVIII 220.
- Salmonidae** Anatomie: Regan XXII 264.
 Klassifikation: Regan XXII 264.
- Salomon Wilhelm** Das Geologisch-Paläontologische, früher Stratigraphisch-Paläontologische Institut d. Univ. Heidelberg XXI 142.
- Salopek Marian** Oberer Jura Donij Lapac XX 102.
 Über d. Cephalopodenfauna d. mittleren Trias von Süddalmatien u. Montenegro XXI 460.
- Salpa** Metcalf XVIII 205.
- S. floridana** Brooks XX 108.
- S. fusiformis** runcinata Entwicklung: Johnson XX 109. XXI 224.
 Kettenentwicklung: Johnson XX 109. XXI 224.
- Salpidae** Arktisch: Apstein XX 109.
 Herz: Nicolai XVIII 75.
 Jugendliche Organe: Fernandez XVIII 191.
 Muskulatur: Streiff XVIII 189.
 Neue Sinnesorgane: Todaro XVIII 210.
 Sehorgan: Redikorzew XVIII 205.
- Salpingoeca** Dunkerly XX 25.
- Saltopus n. g. elgimensis** n. Mittlerer Trias Elgin: Huene XX 474. XXI 324.
- Saltykow S.** Über Replantation der Knochen XIX 210, 364.
 Zur Histologie d. Knochenreplantation XIX 257, 365.
- Salvadori T.** Uccelli del Ruwenzori XIX 177.
 Note on the Corvus neglectus of Schlegel XIX 196.
 Nota intorno al Garrulus melanocephalus XIX 197.
 On the genera Henicornis and Chilla XIX 205.
 Piccola collezione di uccelli del Congo XXI 23.
 Specie Thalassogeron XXII 325.
 Ricerche intorno alle Monachille XXII 343.
- Salvadori T. & Festa E.** Thimocorus palidus n. XXI 31.
- Salvelinus** Großbritannien: Regan XIX 134.
 Irland: Regan XIX 134.
- Salvi G.** Origine e significato delle arterie dell'arto addominale XIX 104, 399.
- Salvin-Moore J. E., Breinl Anton & Hindle Eduard** Life History Trypanosoma lewisi XVIII 97.
 The Cytology of the Trypanosomes XVIII 221.
- Salzer Fritz** Über d. Regeneration d. Hornhaut d. Kaninchens XXI 99, 236, 350.
 Regeneration d. Kaninchenhornhaut XXII 377 (bis).
- Salzer Hans** Zur Keratoplastikfrage XIX 210, 364.
 Zur Frage d. Schilddrüsentransplantation XIX 211, 364.
- Samsria n. g.** Stuckenberg XXI 147.
- Sambon Louis W.** Haemogregarines and Parasitology XVIII 273. XIX 458.
 Remarks on Drs. Breinl and Hindles Paper on A New Poroccephalus XVIII 375.
 Haemogregarins of Snakes XX 44.
 Progress report on the investigation of Pellagra XX 292.
- Samia cecropia** Eiablage: Rau XX 349. XXI 207.
 Kokons: Rau XXII 192.
 Kopulation: Rau XX 349. XXI 207.
 Lebensdauer: Rau XX 349. XXI 207.
- Sammereyer Hans** Dumme Vögel XXI 12.
 Die Großtierwelt des Alpin. Naturschutzparks XXII 476.
- Samojlow J. W.** Sur la sulfate du baryum dans les organismes XXI 390.
- Sampsigeramus n. g.** Distant XX 225.
- Sampson Edm.** Two New Woodboring Beetles (Ipid.) XXII 133.

- Sampson F. A.** Letters from Ch. Darwin XVIII 57.
Arkansas Shell Collecting XXI 456.
Samson Katharina Verhalten d. Vasa Malpighii u. d. excretorische Funktion d. Fettzellen während d. Metamorphose v. Heterogenea limacodes XVIII 136, 150.
 Zur Spermiogonogenese d. Zecken XVIII 376. XIX 420.
 Zur Anatomie u. Biologie v. Ixodes ricinus XVIII 379. XIX 394.
 Zecken als Krankheitsüberträger XX 162.
Samson R. La distomatose dans l'espèce bovine XXI 473.
Samsonow N. Materialien z. Erforschung der Seen Livlands. Zur Kenntnis d. Planktons d. Spankauses XVIII 242. XXI 385.
 Überwinterung der Mollusken XX 92.
Samsonow N. Über d. Beziehungen d. Filarmasse Flemmings zu den Fäden u. Körnern Altmanns nach Beobachtungen an Knorpel-, Bindegewebs- u. Epidermiszellen XIX 462.
Sanchez Sanchez Domingo El método de Cajal en el sistema nervoso de los Invertebrados XX 14. XXI 376.
Sanctis Sante di Ricerche intorno alla mielinizzazione del cervelletto umano XXII 413.
Sancus n. g. Tullgren XXII 47.
Sand Ren. Une méthode simple et électorie de coloration des neurofibrilles et des cylindres axes XXI 171.
Sanders G. E. Notes on the Habits of Disognus pubescens XX 372.
 Hoplogryon bethunei n. XX 373.
 Conflicts between Ants XX 380.
 Notes on the Breeding of Tropidopria conica XXII 216.
Sanders J. G. Notes on Insect Photography and Photomicrography XVIII 389.
 The Eonymus Scale (Chionaspis eonymi) XVIII 424.
 Catalogue of Recently Described Coccidae XVIII 424.
 The Identity and Synonymy of some of our Soft Scale-insects XVIII 424.
 A Review Coccidae described by D. A. Fitch XX 216.
Sanderson E. Dwight A New Insectary XVIII 389.
 Notes recent Experiments for the Control of the Codling Moth XIX 40.
 The Relation of Temperature to the Growth of Insects XX 137. XXI 207.
 Insect Notes from New Hampshire XX 140.
 Controlling the Blackfly on the White Mountains (Simulia) XX 292.
Sanderson E. Dwight & Jackson Drayer Archips rosaceana XIX 40.
Sanderson Meredith Notes Glossina fusca in North Nyassa XXII 151.
Sanderson-Damberg Elisabeth Die Schilddrüsen vom 15.—25. Lebensjahr etc. XXII 410.
Sandes T. Lindsay Leprosy and the Bedbug XXII 93.
 The mode of transmission of Leprosy XXII 93.
Sandias Andrea Forme ginecoidi ed anomalie rinvenute nei Termitidi europei XVIII 412. XIX 342. 374.
Sandin Ernst Coleopt. Notices XXII 106.
Sandri Oreste Contribution à l'anatomie et à la physiologie de l'hypophyse XIX 221, 442.
 Contributo all' anatomia ed alla fisiologia dell' ipofisi XXI 78, 340.
Sandwith F. M. Ankylostomum duodenale XX 121.
Sanganus n. g. Distant XVIII 420.
Sangiorgi Domenico Giuseppe Scarabelli XVIII 13.
 Fauna Congerie Imola XVIII 23.
 Lo Schlier nell' Imolese XVIII 303.
- Sangiorgi Dominico** Nuove forme di pesci fossili del Paraná XIX 115.
 Sopra un avanzo fossile proveniente dalle argille scagliose XIX 120.
Sangiorgi Giuseppe Experim. Untersuchungen Übertragung Protozoen Blutparasiten Cimex lectularius XX 226.
 Sull' apparato reticolare interno di Golgi nell' epitelo renale in condizioni patologico-sperimentali XXI 82, 364.
 Beitr. z. Studium eines Coccidiums (Klossiella muris) XXI 414.
Sangiornicola Odhner XXI 474.
Sannina Embryonaldauer: Girault XX 351. XXI 193, 265.
 Embryonalentwicklung: Girault XX 351. XXI 193, 265.
 Temperatureinfluß: Girault XX 351. XXI 193, 265.
Sanninoidea exitiosa Ausschlüpfen: Cory XXII 194.
 Eiablage: Cory XXII 194.
S. opalecens Moulton XXII 194.
Sano Torato Beitrag zur vergleichenden Anatomie d. Substantia nigra, d. Corpus Luysii u. d. Zona incerta XXI 79, 341.
Sant'Anna Jos. F. On a Disease in Man following Tick-bites and occurring in Laurencio Marques XXI 399. XXII 40.
Santerson C. G. Researches in Regard to the Venom of the Heloderma suspectum XIX 153, 340.
Santini E. Animaux mythologiques légendaires, historiques, illustres, curieux par leurs traits d'intelligence, d'adresse etc. Le Tigre XXI 118.
Santolyne P. L'alimentation des vers à Soie XX 344.
 L'état actuel de la sericulture en France XX 344.
Santschi F. Sur un moyen très simple d'entendre les sons de très petits insectes XVIII 392.
 Sur la signification de la barbe des formis arrenicoles XIX 90, 457.
 Leptothorax rottenbergi et espèces voisines XIX 93.
 Pseudomyrma pazosi n. Cuba XIX 93.
 Hyménopt. de Kairouan XX 382.
 Nouv. Dorylines africains XX 382.
 Formicides nouv. etc. Congo français XX 383.
 Observ. et remarq. critiques sur le mécanisme de l'orientation chez les fourmis XXII 220.
 Nouv. fourmis de Madagascar XXII 222.
 Nouv. fourmis d'Afrique XXII 222.
 Formicides recolt. aux Etats Unis XXII 223.
 Deux nouv. fourmis de Buenos Ayres XXII 223.
 Formicides de diverses provenances XXII 223.
 Eciton latidens n. XXII 224.
 Formica rufa var. alpina XXII 224.
Sanzo L. Uova e larve di Auxis bisus XIX 139, 379.
 Distrib. papille cutanée etc. Gobi XXII 281.
Sapegno Mario Sul significato delle linee trasversali della fibra muscolare cardiaca XVIII 232.
Saperda barbicornis Gounelle XX 272.
S. populnea Sarcophaga albiceps: Kleine XX 305.
S. praecusta Noel XX 280.
Saphanus piceus Guerry XXII 128.
Saphonecerus n. g. Dalla Torre & Kieffer XX 371.
Sapinnus n. g. Distant XX 225.
Sapphironia luminosa Simon XIX 205.
Saprosites Schmidt XX 257.
Saprosipra n. g. Freilebend: Gross XXI 403.
Sapsworth A. D. The Peregrine Falcon on the Yorkshire Cliffs XXI 65.
Saragus Revision: Carter XXII 126.
Sarasin Ch. Parceval de Loriol XVIII 13.

- Sarasin Fritz** Über die Geschichte d. Tierwelt von Ceylon XVIII 244. XIX 479.
Die Fauna d. Galapagos-Inseln XIX 480.
Sarasin Paul Diskussion zu Spemann, Versuche über Asymmetrie d. Wirbeltierkörpers XXI 449.
- Sarasinella** n. subg. Uhlig XIX 282.
- Sarcoctylis** Negri XX 47 (bis). XXI 224.
Entwicklungsgeschichte: Erdmann XX 47. XXI 224, 276, 418.
Gestreifte Muskelfasern: Weber XX 47.
Gift: Teichmann XX 47. XXI 208.
Hammel: Erdmann XXI 276.
Kern: Erdmann XX 47. XXI 363.
Maus: Erdmann XX 47. XXI 224, 276.
Metachromatische Körper: Erdmann XX 47. XXI 363.
Morphologie: Erdmann XX 47. XXI 224, 276.
Prosopernose: Horta & Paredes XX 47.
Schwein: Horta & Paredes XX 47.
Struktur: Ratz XX 47.
- S. muris** Entwicklung: Erdmann XX 47. XXI 224.
- S. platyductyli** Gecko: Weber XX 47. XXI 276.
Morphologie: Weber XX 47. XXI 276.
- S. rileyi** Crawley XXI 418.
- S. tenella** Keimteilungen: Teichmann XXI 418.
Morphologie: Alexeieff XXI 418.
Schaf: Alexeieff XXI 418.
- Sarcophaga** Bildungszellen: Roberts XXI 151.
Finnland: Frey XIX 26.
Nonnenparasiten: Kramer XIX 27.
Variabilität: Bogdanow XVIII 63.
Vererbung: Bogdanow XVIII 63.
- S. albiceps** Saperda populnea: Kleine XX 305.
- S. arvensis** Aglaope infausta: De Seabra XIX 27, 63, 387.
- S. lineata** Stauronotus maroccanus Sardinien Paoli XX 305
- Sarcophagidae** Biologie: Patterson XXII 154.
Schildkröte: Fuller XXII 146.
- Sarcophaginae** Lichtreaktion: Herms XXII 145.
- Sarcophilus satanicus** Genitalien: Flynn XXII 374.
- Sarcoptes** Hautmynkose: Melvin & Möhler XVIII 380.
Lebendig gebärend: Hase XVIII 103.
Räude: Melvin & Möhler XVIII 380.
- Sarcorhamphus condor** Mallophaga: Kellogg XX 212.
- Sarcosporidia** Fiebiger XX 47; Negri XX 47 (bis) XXI 224.
Entwicklungsgang: Betegh XVIII 278. XIX 353; Erdmann XX 47. XXI 418.
Gecko: Weber XX 47.
Gestreifte Muskelfasern: Weber XX 47.
Gift: Teichmann XX 47. XXI 208; Teichmann & Braun XXI 418.
Hammel: Erdmann XX 47.
Kern: Erdmann XX 47. XXI 363.
Maus: Erdmann XX 47.
Metachromatische Körper: Erdmann XX 47. XXI 363.
Morphologie: Erdmann XX 47.
Muskeln: Rätz XX 46; Sabrazès & Muratet XX 47.
Myositen-Pathogenie: Pluymer's XXI 418.
Pierd: Sabrazès & Muratet XX 47. XXI 418.
Sarkosporidienschläuche: Ratz XXI 276.
Struktur: Rätz XX 47.
Ungarn: Rätz XX 47.
- Sarda sarda** Massenhaft: Berg XXII 282.
Schwarzes Meer: Berg XXII 282.
- Sargent Porter** Edward The Optic Reflex Apparatus of Vertebrates etc. XXII 249.
- Sargus rondeleti** Deformation: Jaquet XXII 282.
- S. vulgaris** De Beaux XX 445.
- Saron** Dimorphe Männchen: Coutière XX 157 (bis). XXI 212 (bis).
- Saroptila** n. g. Turner XIX 52.
- Sars G. O.** Note préliminaire sur trois formes remarquables de Copepodés provenant des campagnes de S. A. S. le Prince Albert de Monaco XVIII 364.
Zoological Results of the Third Tanganyika Expedition, Copepoda XVIII 365.
Zool. Results of the third Tanganyika Expedition, Ostracoda XX 145.
An Account of the Crustacea of Norway XX 146. XXII 28.
Freshwater Copepoda from Victoria XX 147.
Harpacticella n. g. inopinata n. Lake Baikal XX 147.
- Sarudny N.** Remarque prélim. faisans du Bassin Amu-Dary XXI 42.
Verz. Vogel Persiens XXII 318.
- Sasaki C.** Life History Schlehtendalia chinensis XX 218.
- Sasscer E. R.** Papers on Coccidae XXII 86.
Note Platynota rostrana XXII 170.
- Sassi Moriz** Einige Bemerk. z. Ornith. d. canarischen Inseln XIX 173.
Bemerk. zu den v. E. Weiske in Britisch-Neu-Guinea u. Nord-Queensland gesammelten Vogelbälgen XIX 180.
Beitr. z. Kenntnis d. Anatomie v. Aetheria tubifera XX 79. XXI 277.
Bemerk. Britisch-Neu-Guinea und Nord-Queensland Vogelbälge XXI 28.
- Sassula pictifrons** Distant XVIII 429.
- Satanas** n. g. Jacobson XIX 27.
- S. gigas** Jacobson XXII 154.
- Satrapodes** n. g. Hampson XX 336.
- Satterlee George** Reese Outlines of Human Embryology, a medical students handbook of Embryology XXI 125, 256.
- Sattler C. H.** Was wissen wir über die Aetiologie des Trachoms? XXI 393.
- Saturnia** Konstantin Cynomys concolor hypoleucus subsp. n. aus Nordpersien XIX 233.
Neue u. wenig bekannte Säugetiere aus dem Kaukasus u. aus Transkaspien XXI 89.
Beitr. z. Kenntnis d. Säugetierfauna Kaukasiens u. Transkaspisiens XXI 89.
Die Säugetiere d. Talytschgebietes u. d. Mugansteppe XXI 90.
Die Säugetiere d. nordöstlichen Ciscaucasiens auf Grund d. Sammelreise a. kaukasischen Museums i. J. 1906 XXI 90.
Beiträge z. Kenntnis d. Säugetierfauna Kaukasiens u. Transkaspiens XXI 90 (bis), 98.
Über d. Maulwürfe Südrusslands u. Kaukasiens XXI 104.
Dachs u. Marder vom Ende d. Bronzezeit im Kaukasus XXI 116.
Zur Systematik d. Familie Felidae XXI 118.
Neue Katzenarten aus Centralasien XXI 118.
Die Hyänen Vorderasiens XXI 120.
Trichaelurus n. g. u. d. Arten derselben XXI 120.
Über die geographischen Rassen d. Tiger-iltisses XXI 121.
- Saturnia** Variabilität: Schultz XIX 61.
- S. atlantica** Zucht: Grosse XIX 61.
- S. atlantica** x **pyri** Ebner XXII 192.
- S. carplini** Farbenbildung: Forel XVIII 71, 91. Raupen: Forel XVIII 71, 91.
- S. cynthia** Joannis XX 343.
Zucht: Clement XXII 186.
- S. medea** Jordan XXII 192.
- S. pavonia** Martelli XXII 192.
Aberation: Kaufmann XIX 61.
Abnorme Raupen: Frings XIX 61.
Anlug der Männchen: Junkermann XIX 61.
Entartetes Gespinst: Schneider XXII 192.
Parasiten: Martelli XXII 192.
Variabilität: Schultz XIX 61.
- S. pavonia** var. **ligurica** Fritzsche XXII 192.
- S. pyri** Ebendorff XIX 61.
Maschera sylvatica: Touvay XX 302.
Raupen: Cobelli XIX 61.

- S. pyri** Spontanbewegung: Cobelli XIX 61.
Variabilität: Schultz XIX 61.
- S. pyri** × *atlantica* Ebner XXII 192.
- S. splini** Variabilität: Schultz XIX 61.
- Saturniidae** Jordan XX 349. XXII 192; Strand XX 349.
- Aberration: Schultz XX 349.
- Deutsch-Ostafrika: Strand XXII 192.
- Europa: Gadolla XXII 192.
- Flügelbasaldorn: Jordan XXII 192.
- Gynandromorph: Schultz XX 349.
- Kokondurchbrechen: Kheil XXII 192.
- Korrelation: Crampton XVIII 84.
- Parasiten: Fiske & Thompson XVIII 395.
- Seidenspinnen: André XX 345.
- Selektion: Crampton XVIII 84.
- Saturniodes** n. g. Jordan XXII 192.
- Satyranoecia** n. g. Sack XIX 21.
- Satyridae** Fruhstorfer XIX 73, 78; Weymer XIX 78.
- Britannien: Meldola XXI 205.
- Europa: Verity XXII 204.
- Japan: Matsumura XIX 67.
- Kopulationsorgane: Fruhstorfer XVIII 179.
- Paläarktisch: Fruhstorfer XIX 78. XX 358, 364.
- Usambara: Strand XXII 197.
- Satyrus abdelkader** subsp. *neivai* n. Seitz XXII 205.
- S. actaea** Serra da Estrella (Portugal): Mende XX 364.
- S. alcyon** Jullien XIX 78.
- Julliens Organ: Jullien XIX 453.
- S. anthe** Jachontov XXII 205.
- S. anthecia** var. *amaethea* ab. *neustetteri* Schawerda XIX 78.
- S. arethusa** var. *aurantica* n. Moreau XXII 205.
- S. cordula** Fruhstorfer XIX 78.
- S. dryas f. brunickii** Schille XXII 205.
- S. enervatus** Jachontov XXII 205.
- S. hermione** Jullien XIX 78.
- Julliens Organ: Jullien XIX 453.
- S. syriaca** Jullien XIX 78.
- Julliens Organ: Jullien XIX 453.
- Sauber A.** Zur Biologie v. *Xylina zinckenii* XX 41.
- Sauerbeck Ernst** Rudolf Burckhardt XVIII 55.
- Über den Hermaphroditismus verus u. d. Hermaphroditismus im allgemeinen v. morpholog. Standpunkt aus XXI 111, 229, 250.
- Saul E.** Untersuchungen z. Ätiologie u. Biologie d. Tumoren XVIII 273, 339, 353.
- Untersuchungen über Beziehungen der Acari zur Geschwulstetiologie XX 168.
- Beziehungen d. Acari zur Geschwulstetiologie XXII 40.
- Saundby Robert & Miller James** A Case of Amoebic Dysentery with Abscess of the Liver in a Patient who had Never Been Out of England XVIII 252.
- Saunders A. M. Carr & Poole Margaret** The Development of *Aplysia punctata* XXI 254.
- Saunders Aretas A.** A Prelim. List of the Birds of Gallatin County XXII 320.
- A Study of the Nesting of the Cedar Waxwing XXII 388.
- Pigmentation in Relation to Selection and to Anthropometric Characters XXII 440.
- Saunders Edith E.** Studies in the Inheritance of Doubleness in flowers XXII 442.
- Further Experiments on the Inheritance of Doubleness and other Characters in Stocks XXII 448.
- Saunders Edward** *Mormecoris gracilis* in the Nest of *Formica rufa* XVIII 436. XX 384.
- Bombi and other Aculeates Berner Oberland XIX 89.
- Four Addit. List of British Hymenopt. XX 379.
- Saunders W. E.** Summer Birds of the Southern Edge of Western Ontario XIX 177.
- Saunders W. E.** Rough-Legged Hawk Notes (Archibuteo) XIX 206.
- Birds of Central Alberta XXI 24.
- Another Tagged Bird heard from XXI 32.
- Empidonax in Ontario XXI 62.
- Saurechalyx caucrivora** Supino XXII 275.
- Sauria** Abdominal-Sympathicus: Sauvage XX 461. XXI 346.
- Algier: Viguiet XXII 294.
- Brustmuskeln: Marcucci XX 461. *
- Bygone Ages: Shepstone XXII 304.
- Chromosomen-Elemente: Trinci XXI 260.
- Doppelschwingung: Gadeau XIX 103, 350.
- Gastrointestinale Aortenzweige: Mannu XXII 294.
- Hyoid-Muskeln: Zavattari XX 461. XXI 329. XXII 239 corr.
- Itatiaya: Miram XXII 16.
- Munddach: Fuchs XIX 104, 403.
- Mundhöhle: Fuchs XIX 104, 403.
- Musculi hyoidei: Zavattari XX 461. XXI 329. XXII 239 corr.
- Musculus pectoralis-Insertion: Marcucci XXI 329.
- Museum Rom: Masi XXII 293.
- Nasenhöhle: Fuchs XIX 104, 403.
- Oogenese: Trinci XX 461. XXI 260.
- Os hyoideum: Zavattari XVIII 185.
- Parietalauge: Nowikoff XX 461. XXI 340; Schmidt XIX 152, 440.
- Russisch-Asien: Bedringa XX 461.
- Tendaguru: Branca XXII 304.
- Tendaguru-Expedition: Reck XX 460.
- Thorax-Sympathicus: Sauvage XX 461 (bis). XXI 346 bis).
- Thyreioidea: Viguiet XXII 294.
- Saurichthys** Rüdersdorf: Hennig XIX 122.
- Saurodactylus mauritanicus** Jugendform: Zulueta XIX 112.
- Saurodelphis argentinus** Pliocän Argentinien: Abel XIX 241.
- Schädel: Abel XIX 241.
- Sauropoda** Huene XVIII 185.
- Gastrolithen: Cannon XVIII 163.
- Sauropsidae** Eihäute: Grosser XIX 385.
- Knöchernen Epiphysen: Andersen XXI 321; Fuchs XVIII 184.
- Leukozytenentwicklung: Kollmann XXII 243.
- Muskelfasernegeneration: Schminke XVIII 108, 231.
- Paukenhöhle: Bender XVIII 197.
- Plazenta: Grosser XIX 385.
- Sauropterygia** Oberlias: Watson XX 472.
- Sauvage H. E.** Contribution à l'étude du péri-toine des Pleuronectes XVIII 166.
- La partie thoracique du grand sympathique chez les Sauriens XIX 461. XXI 346.
- Le ganglion d'Auderssh chez le Phrynosome cornu XX 464. XXI 346.
- La partie abdominale du grand sympathique chez les Sauriens XX 461. XXI 346.
- La partie antérieure du pneumogastrique etc. Orthagoriscus XXII 263.
- Les organes genitaux urinaires chez le Pleurodele de Walti XXII 291.
- Les Branches d'origine du Plexus brachial et crural chez le Léopard ocellé XXII 296.
- Savatsky J. V.** Gyrus pyramiformis u. d. Geruchsinn b. Hund XXI 117, 342.
- Savage T. E.** Ordovician and Silurian Format. Alexander County XVIII 14.
- The Faunal Succession and the Correlation of the Pre-devonian Formations of Southern Illinois XXI 144.
- Savagnone E.** Sur le réseau interne de Golgi dans les cellules des tumeurs XXI 137, 264.
- Il tachiolo Paternó nel metodo di Golgi per la dimostrazione dell' apparato reticolare interno XXI 170.

- Savarsin A.** Einige Beobachtungen über das Epithel d. Membrana Descemetii XXI 80, 349.
- Saville Kent W.** Contrib. Know of the Hydrachnidae XXII 42.
- Savini Emil & Savini Castano Therese** Neues Verfahren Nervenzellenfärbung XVIII 44. Zur Technik Elastika- u. Bindegewebsfärbung XVIII 44.
- Über das elastische Gewebe d. Mamilla im normalen u. patholog. Zustande XIX 264, 425.
- Sawadsky A.** Entw. larval. Haftapparat Sterlet XXII 256 (bis).
- Sawallschin Marie** Der Musculus flexor communis brevis digitorum pedis etc. XXII 359.
- Saxicola** Grossmann XIX 203; Kleinschmidt XIX 203; Salvadori XXII 343.
- Niederägypten; d'Aubusson XXI 49.
- Semalabino; Bannermann XXI 59.
- S. albicollis** Grossmann XIX 203.
- Eier: Reiser XIX 203.
- S. aurita** Ungarn; Lintia XIX 203.
- S. borealis** Kleinschmidt XX 475.
- S. deserti** Ticehurst XXI 59.
- S. leucura** Sussex; Ticehurst XXI 59.
- S. melanoleura** Großmann XIX 203.
- Eier: Reiser XIX 203.
- S. monticola** Butler XXI 59 (bis).
- S. oenanthe** Sauerland; Tannemann XXII 343.
- S. oenanthe leucorroha** Grönland; Ticehurst XIX 203.
- S. pleschanka** Schottland; Baxter & Rintoul XXI 59; Witherby XXI 59.
- S. saxatilis** Brüten; Philipp XXI 59.
- S. stapazina** Ungarn; Lintia XIX 203.
- Saxton Walter T.** Modern Theorie of Heredity XXII 452.
- Sayce O. A.** Crustacean with Primitive Malacostracan Characters XVIII 149.
- Description of Two Terrestrial Species of Talitridae from Victoria XVIII 367.
- Sayn G.** Desmoceracae de l'hauterivien etc. XX 102.
- Sayne L. E. s.** Stevens W. C. XIX 325.
- Saynella** Ursprung; Kilian XX 101.
- Sayomyia** Larven; Meyere XX 177.
- Scablia** n. g. Shelford XVIII 404.
- Scabrifer** n. n. (Rhinopteris Müller non Kuhl) Allen XXII 384.
- Scacopis torquatus** Anthony XVIII 186; Menegaux XIX 231, 430.
- Anatomie; Poche XXII 374.
- Hintergliedmaßen skelett; Menegaux XIX 231, (bis), 430.
- Systematische Stellung; Poche XXII 374.
- Scacva** Osborn XX 305.
- Scaffidi Vittorio** Untersuch. über den Purinstoffwechsel d. Selachier. Über d. Harnsäurezerstörungsvermögen d. Leber v. Scyllium catulus XX 418, XXI 204.
- Ricerche sulla esistenza etc. Valvola di Eustacio XXII 352.
- Scal William P.** Breeding Habits Gambusia holbrooki and Heterandria formosa XXII 264.
- Scala Augusto C.** Contribución al estudio de las dobles coloraciones diferenciales obtenidas con un solo colorante XXI 172.
- S. fermianiana** Dall XXI 439.
- S. pretiosa** var. *multivaricifera* n. Smith XXI 453.
- Scalaria pilcaia** De Boury XXI 453.
- Scalarilidae** Japan; Pilsbry XXI 450.
- Scale Olive A** Scale Insect Destructive to Citrus Trees XXII 87.
- Scallia S.** Cenomanian dintorni Tronia XVIII 20.
- La fauna del Trias superiore del gruppo di Mte. Judica XXI 149.
- Scallibregmidae** Irland; Ashworth XVIII 354.
- Scalidae „Travailleur & Talisman“:** De Boury XVIII 320.
- De Boury XX 90.
- Subgenera: De Boury XXI 453.
- Scalideuts n. g.** Meyrick XIX 38.
- Scalopus aquaticus machrinus** Illinois: Wood XXI 103.
- Scalpellum** Irische See; Annandale XXII 31.
- Kreide Britannien; Withers XX 149.
- S. columbianus** n. Britisch Columbia; Pilsbry XVIII 367.
- S. kampeni** n. Malaysia; Annandale XVIII 367.
- S. spinosum** n. Neu-Seeland; Annandale XXII 31.
- Scammon Richard E.** The Accessory Chromosome as a Determinant of Sex XVIII 176.
- Normal Plates of the Development of Squalus acanthias XXII 275.
- Scandalon** n. g. Zacher XVIII 407.
- Scapanorhynchus** Japan; Hussakof XX 418.
- S. jordanii** n. Japan; Hussakof XIX 120 (bis).
- Scaphander ligarius** Manteldrüsen; Perrier & Fischer XVIII 191.
- Scapheremaeus** n. subg. Berlese XX 162.
- Scaphiopus huerterii** n. Texas; Strecker XX 410.
- Scaphites** Obere Kreide Hokkaido; Yabe XX 102.
- Obere Kreide Polen; Nowak XXI 460.
- Westgrönland; Madsen XVIII 330.
- Scaphobaeocera** n. g. Csiki XVIII 445.
- Scaphoideus** Osborn XXII 91.
- Nordamerika; Osborn XXII 91.
- Scaphopoda** Oligocän Jamaika; Pilsbry XXI 447.
- Pliocän Jamaika; Pilsbry XXI 447.
- Trias Deutschlands; Grunert XVIII 301.
- Scapteriscus vicinus** n. Vereinigte Staaten; Hebard XVIII 410.
- Scaptocirus gilliesi** n. China; Thomas XXI 103.
- Scaptodesmus roccati** Carl XVIII 386.
- Scaptophilus cornutus** Ohaus mX 256.
- Scarabaeidae** Felsche XVIII 461 (bis). XXII 120.
- Argentinien; Bruch XXII 105.
- Armorica; Houlbert & Monnot XXII 116.
- Congo; d'Orbigny XVIII 399.
- Kilimandscharo-Expedition; Kolbe XXII 120.
- Mundteile; Hardenberg XVIII 214.
- Paläarktisch; Bedel XXII 120; Reitter XVIII 460.
- Pariser Becken; Bedel XVIII 461.
- Schenkelhaarbürsten; Chagrin XX 255.
- Süd-Pines (N.-Carolina); Manee XVIII 461.
- Scarabaeus** Olivier XVIII 120.
- Scarabaeus**• Fabre XX 260.
- Scardia boletella** Biologie; Mitterberger XX 325, XXII 171.
- Scardinus** Aquarium; Gramsch XIX 134, XXII 275.
- Pflege; Gramsch XIX 134, XXII 275.
- Zucht; Gramsch XIX 134, XXII 275.
- Scaritini** Fleischer & Reitter; Porta XXII 108, 109.
- Italien; Porta XXII 108, 109.
- Scaroides** n. g. Toula XVIII 22.
- Scarpini Vincenzo** Nuova camera chiara senza prisma XVIII 39.
- Scatophaga diadema** Haendel XX 303.
- Scatophagus argus** Krüger XX 444; Scholz XXII 282; Träber XXII 282.
- Scellionidae** Kieffer XX 375.
- England; Kieffer XX 375.
- Europa; Kieffer XIX 86.
- Seychellen; Kieffer XX 375.
- Südamerika; Kieffer XIX 86.
- Sceliphron violaceum** Nistplatz; Wickwar XX 387.
- Sceliphronethrus** n. g. Pierce XVIII 418.
- Scelotus schebeni** n. Deutsch Südwestafrika; Sternfeld XX 464.
- Scenopactes dentirostris** North XIX 202.
- Scepasma** n. g. Handlirsch XXII 61.
- Schaaf E.** Das konstante Vorkommen d. Zentralkanals d. Glaskörpers XIX 221, 448.

- Schaaf E.** Nochmals z. Frage nach dem konstanten Vorkommen d. Zentralkanal's d. Glaskörpers XXI 137, 350.
- Schade C.** Zum Vorkommen von Trichinen b. Ratten u. zur Bedeutung dieser Tiere als Trichinenüberträger auf Schweine XVIII 349, XIX 236.
- Schaefer** Kleine Mitteilungen (Ins.) XVIII 390, XXI 370.
- Schäfer E. A.** On the Dilator Pupillae of the Human Iris XIX 270, 449.
The Thyroid and Parathyroid Glands throughout Vertebrates XXII 237.
The Structure of the Protoplasm of the White Blood-cell XXII 290.
- Schäfer E. A. & Bruce A. Miriam** The cerebellar tracts of the Spinal cord XXII 362.
- Schäfer H. F.** Über d. pleistozäne Säugetierfauna u. d. Spuren d. paläolithischen Menschen v. Burgtonna i. Thür. XIX 227.
- Schäff Ernst** Wie unterscheiden sich d. Geschlechter beim Rebhuhn? XIX 190.
- s. Meerwerth H.** XIX 208.
- Schaffer** Der Gebrauchshund, seine Züchtung u. Arbeit für d. vielseitigen Jagdbetrieb im Vereinsgebiet XXI 118.
- Schaeffer Anna** Vergl. histol. Untersuchungen ü. d. intestinalen Eierstockdrüsen XXII 357.
- Schaeffer Asa Arthur** Selection of Food in Stenator coruleus XVIII 271, XIX 338, XX 39, XXI 203.
A simple and Economical Aquarium Aerator XIX 317.
Habit Formation in Frog XXII 287.
- Schaeffer C.** Über Seelenfrage XVIII 119.
- Schaeffer Charles** New Coleoptera Chiefly from Arizona XVIII 446.
Three Cuban Coleoptera New to the Fauna of the United States XVIII 447.
Four New Cerambycidae XVIII 471.
Addit. Carabidae North America XX 245.
New Clavicorn Coleopt. XX 252.
New Coleopt. and Miscell. Notes XXII 105.
Sphaeridium bipustulatus New York XXII 112.
- Schaeffer Jacob Parsons** On the genesis of air-cells in the conchae nasales XXI 127, 292.
The lateral wall of the cavum nasi in man with especial reference to the various development stages XXI 127, 292.
The sinus maxillaris and its relations in the embryo, child, and adult man XXI 132, 327.
Dissectible Blotting Paper Models XXI 173.
- Schäme Rudolf** Studien z. Morphol. des Hundeschädels XXII 395.
Die statischen Variationen des Hundeschädels XXII 398.
- Schaeppi Th.** Kritische Bemerkungen z. Frage nach der Entstehung d. Nerven XVIII 233.
- Schafarzki Ferenc Viktor** Uhlig XXII 423.
- Schaffer Alexander** Ornitholog. Beobachtungen im Mariabof i. Obersteiermark XIX 172 (bis)
- Schaffer Alexander & Noggler Jos. s. Schaffer A.** XIX 172.
- Schaffer Franz X.** Sind Ablagerungen größerer Wassertiefe in a. Gliederung d. tertiären Schichtreihe zu verwenden? XIX 285.
Der Leithakalk von Maustrenk (Niederösterreich) XIX 287.
Zur Kenntnis der Miocänbildungen v. Eggenburg XX 78.
Die Bivalven der Miocänbildungen von Eggenburg XX 79.
- Schaffer Josef** Zur Histologie d. Unterkieferspeicheldrüsen b. Insectivoren XVIII 162.
Über d. Verhältnis d. Chordagewebes zum Knorpelgewebe XIX 464.
Über den feineren Bau u. d. Entwicklung d. Knorpelgewebes u. über verwandte Formen d. Stützsubstanz XIX 464.
- Schaffer Josef** Die Rückenseite d. Säugetiere nach d. Geburt nebst Bemerk. über d. Bau u. d. Verknöcherung d. Wirbel XX 77, XXI 325, XXII 352 (bis).
Die Plasmazellen XXI 84, 372 (bis).
Über Plasmazellen XXI 84, XXII 365.
Otto Drasch XXI 182.
Trajektorielle Strukturen im Knorpel XXII 242.
Demonstr. intraepithel. Drüsen in d. Ductuli efferentes des Nebenhodens b. Menschen XXII 411.
- Schaffer Josef & Rabl Hans** Das thyreo-thymische System d. Maulwurfs u. d. Spitzmaus XIX 237, 411.
- Schaffer Karl** Über d. sog. fibrilläre Struktur d. Nervenzellen unter physiologischen u. pathologischen Umständen XIX 470.
- Schaffner John H.** Chromosome Difference in Ascaris megaloccephala XVIII 347, XIX 419, 463.
- Schaffnit E.** Ein Apparat z. mikroskopischen Beobachtung gefrierender Objekte XXI 169.
Ein einfacher Auswaschapparat XXI 170.
- Schaffthäutla n. n.** (Gonodon Schaffth. non Held) Coßmann XVIII 309.
- Schallidomitra n. g.** Strand XXII 163.
- Schaller A.** Jahresbericht ü. d. See- u. Küstentischerei Preußens XXII 251.
- Schalow Hermann** Gegenw. Stand Naumannforschung XVIII 60.
Ein seltenes ornithologisches Bilderwerk XX 476.
Lebensgewohnheiten v. Petronia petronia petronia XXII 342.
s. Nehrhorn A. XXI 15.
- Schanz F.** Über die Entwicklung d. Enddarms XVIII 164.
- Schaposchnikkoff B.** Polyzentrische Mitosen b. d. Eireifung v. Acanthodoris pilosa XVIII 130.
- Scharbert Armin** Beitr. Kenntn. Schmetterlingsauge XX 327, XXI 348.
- Schardt H.** Mélanges géologiques sur le Jura Neuchâtois et les régions limitrophes XXI 150.
- Scharfenberg U. v. Stud. u. Experim.** Eibildung u. Generationszyklus Daphnia magna XXII 27.
- Scharif R. F.** Determination of Sex Woodcock XVIII 88.
On the Evidence of a Former Land-Bridge Between Northern Europa and North America XVIII 239.
On the Irish Horse and its Early History XIX 245.
On the Occurrence of a Speckled Otter in Ireland XIX 252.
Metoponorus melanurus XX 152.
The File-fish in Irish Waters XX 426.
Some Remarks on the Irish Horse and its Early History XXI 109.
Some Notes on Irish Seals XXII 401.
On Provincial Museums XXII 474.
- Scharleman E.** Die Vögel d. Umgebung von Kiev XIX 174, XXI 21.
- Scharwei** Wie stellen wir uns zur Frage der Naturschutzparke? XXI 177.
- Schatzmayr Arthur** Neue Coleopteren aus Makedonien XVIII 449.
Koleopt. Fn. Villacheralpen XXII 101.
- Schaub Samuel** Beitr. Kenntn. postembryonale Entwicklung d. Ardeiden XVIII 139, 152.
- Schaudinn F.** Verzeichnis d. Foraminiferen aus Rovigno XXI 382.
- Schaunsländ N. H.** Darwin u. seine Lehre XVIII 57.
- Schaum Ludwig** Erfahrungen mit Actinien XX 53.
- Schaus William** Deser. new Heterocera from Costa Rica XX 318, XXII 164, 173, 181 (bis), 182, 185.

- Schaus William** Descr. New Amer. Heterocera XXII 182.
 Papilio n. sp. Florida and Mexico XXII 202.
Schausiana n. n. (Hemipteren Schaus non Ad. & Reeve) Strand XX 314.
Schausinna n. g. Aurivillius XIX 47, XXII 161.
Schauss Rudolf Notizen z. Branchiopodenfauna d. Vereinsgebietes XVIII 363.
Schawerda Karl Neue Schmetterl. f. Bosnien u. Herzegowina XIX 33.
 Dichonia aprilina f. xantha n. XIX 54.
 Zygæna carniolica f. rhodophaia n. XIX 65.
 Erebia nerine u. mehrere ihrer Formen XIX 71.
 Satyrus anthelea var. amaethea ab. neustetteri n. XIX 73.
 Nachtrag Lepidopt. Bosnien u. Herzegowina XX 312.
 Interessante Schmetterlingsformen XX 323.
 Zwei Artideiformen aus Bosnien u. Herzegowina XX 343.
 Fünfter Nachtrag z. Lepidopterenfauna Bosnien u. Herzegowina XXII 162.
 Ei v. Erebia nerine var. morula XXII 199.
 Erebia glacialis u. ihre Formen in den Hochalpen Österreichs XXII 199.
Schaxel Julius Die Eibildung d. Meduse Pelagia noctiluca. Untersuch. über d. morphologischen Beziehungen d. Kernsubstanzen untereinander u. z. Cytoplasma XX 59, XXI 320.
 Die Oogenese v. Pelagia noctiluca mit bes. Berücksicht. d. Chromidien u. Nucleolen XX 59, XXI 319.
 Die Beziehungen d. Chromatins z. Cytoplasma b. d. Eireifung, Furchung u. Organbildung XX 65, XXI 254.
 Die Morphologie d. Eiwachstums u. d. Follikelbildungen b. d. Ascidien. Ein Beitr. z. Frage d. Chromidien b. Metazoen XX 108, XXI 320.
 Plasmastrukturen, Chondriosomen u. Chromidien XXI 364.
 Das Zusammenwirken d. Zellbestandteile b. d. Eireifung, Furchung u. erste Organbildung d. Echinodermen XXI 423.
Scheben Leonhard Strobiloestrus oreotragi XX 284.
 Dermatoestrus oreotragi n. XX 298.
 Zwei Pseudogifftiere aus Deutsch Südwestafrika Chalia maledicta n. sp. genannt »Grasschlange«, Lygosomas undervalli, genannt »Springschlange« XX 464, XXII 188.
Schechtel Edw. Beitr. Kenntn. Feltria XX 165.
 Limnesia polonica n. etc. XX 166.
 Material Fn. Hydrachniden Galizien XXII 43.
Schedius n. g. Howard XX 363.
Scheel Olaf Über Nebennieren. Sekretkörnchen-Ödemgewicht XVIII 169.
Scheele M. Instinkt oder Gedächtnis (Psyche) XX 349.
Scheeser Eduard Ein monströser Lucanus cervus XX 258, XXI 252.
 Pidonia lurida mit Gaurotes virginea XXII 128.
Scheffer W. Spiegel-Reflex-Camera f. mikrophotochr. Aufnahmen XVIII 40.
 Einiges ü. d. Arbeiten m. d. Paraboloid-Kondensator XVIII 40.
 Über Lichtfilter etc. XXII 465.
Scheidt C. v. Zur Lebensweise d. Dytisciden XVIII 452.
Scheidter Franz Beitr. z. Lebensweise v. Agelastica alni XVIII 468.
 Begattung u. Eiablage Lymantria dispar XX 347.
Schein H. Sur une hémogérogarine de grenouille à capsule singulière XXI 466.
Scheljuzhko L. Callichthys callichthys XXII 266.
Schellak C. Solitäre Encystierung Gregarinen XVIII 98.
Schellak C. Studien z. Morphologie u. Systematik d. Spirochaeten aus Muscheln XVIII 261.
 Übertragungsversuche d. Spirochaete gallinarum durch Argas reflexus XVIII 261.
 Versuche z. Übertragung v. Spirochaeta gallinarum u. Spirochaeta obermeieri XVIII 376.
Schellack C. & Reichenow E. Beitr. Kenntnis Lithobius Coccidien XX 42.
Schellenberg Adolf Oogenese, Eireifung u. Befruchtung v. Fasciola hepatica XXI 473.
Schellwien Ernst s. Dyhrenfurth Günther XVIII 255.
Schellwienia n. subg. Staff & Wedekind XX 20.
 Schematists n. g. Meyrick XXI 168.
Schemetow N. Ber. Excurs. Irkutsk paläontol. Materials XX 200.
Schendylina Brölemann & Ribaut XXII 54 (bis).
Schenk Henrik Beob. Acrocephalus streperus horticolus XXII 337.
Schenk Jakob Bericht über d. Vogelmarkierungen i. J. 1908 XIX 165.
 Der Vogelzug in Ungarn i. Frühj. 1907 XIX 166.
 Die Reiherkolonie d. Obedszka-Bara in der Gegenwart XIX 172.
 Ornitholog. Skizzen von der unteren Donau i. Ungarn XIX 172.
 Beitr. z. Lebensweise d. weißen Storchs XIX 182.
 Frühjahrszug d. weißen Storchs in Ungarn XIX 183.
 Gezeichneter weißer Storch i. Italien XIX 183.
 Das Erscheinen u. Brüten des Rosenstares in Ungarn im Jahre 1909 XIX 203.
 Auszug aus: Das massenhafte Erscheinen der Uraleule in Ungarn XIX 208.
 Bericht über die Vogelmarkierungen XXII 311.
 Die erste Forschung. Dabus-Urbö XXII 316.
 Darstellung d. Brutgeschäfte v. d. Rotfußfalken i. d. Literatur XXII 346.
Schenkl C. Feine Nasen (Lep.) XIX 31, 370.
 Vogellie im Volksmunde XIX 193.
 Die Käfersammlung XXII 98.
Schenkl Sigm. Parthenogenesis b. d. Insekten XVIII 390, XIX 356.
 Die Parthenogenesis b. d. Insekten u. die neueren Angriffe gegen diese Lehre XVIII 390, XIX 356.
 Die afrikanischen Trichodes XVIII 463.
 Cleridae, Erotylidae u. Endomychidae Kilimandscharo-Expedit. XXII 104.
Schepman M. M. The Probranchia of the Sibago-Expedition XVIII 316.
Schepman M. M. & Nierstrasz H. F. Parasitische Probranchier d. Sibago-Expedition XVIII 316.
Schepotieff A. Die Pterobranchier XVIII, 102 146.
 Die Desmoscoleciden XVIII 148.
 Feinerer Bau d. Gordiuslarven XVIII 148.
 Zur Kenntnis d. Echinoderiden XVIII 148.
 Das Exkretionssystem d. Echinorhynchen XVIII 172.
 Amöbenstudien XXII 19, XXI 273.
 Die Pterobranchier des Indischen Ozeans XX 106.
 Studien über niedere Insekten. Protopteron indicum n. sp. XX 189, XXI 283.
Schepp Oscar s. Peter A. XXII 179.
Scherdlin Paul Deuxième note sur la présence du Carphophilus decipiens en Alsace XVIII 457.
 Verzeichnis Ameisen Elsaß XIX 91.
 Les fourmis d'Alsace XIX 91.
 Cicada plebeja Deutschland XX 220.
Scherer Jos. Wüsten-Reptilien XX 460.
Schereschewsky Helene Struktur u. Bildung d. Bruttaschen b. Cyclas cornea XXI 444.

- Schereschewsky J.** Züchtung d. *Spirochaeta pallida* XVIII 260.
 Weitere Mitteilungen über d. Züchtung d. *Spirochaeta pallida* XVIII 260.
 Bisherige Erfahrungen mit der gezüchteten *Spirochaeta pallida* XVIII 260.
 Zur Pallidazüchtung XXI 403.
- Scherffel A.** Beitrag z. Kenntnis d. Chrysomonadineen XXI 400.
- Schermer Ernst** Beitr. *Amphipepla glutinosa* XX 94.
 Zur Molluskenfauna Schleswig-Holsteins XXI 455.
- Scherren Henry s.** Silver XXI 60.
- Schertel Ernst** Schelling u. d. Entwicklungsgedanke XXII 440, 479.
- Scheuer Oskar** Was wissen wir heute über die Träger des syphilitischen Kontagiums (der *Spirochaeta pallida*)? XVIII 262.
 Frühdiagnose d. Syphilis mittels Nachweises d. *Spirochaeta pallida* im Dunkelfeldapparate XVIII 263.
- Scheunert Arthur** Beitrag z. vergleichenden Verdauungsphysiologie XVIII 78.
 Studien z. vergl. Verdauungsphysiologie XXII 377.
- Scheunert Arthur & Lösch Ernst** Vermag d. Hund Cellulose od. Rohfaser zu verdauen? XXI 117, 205.
- Schiboni Luigi** Contrib. studio anatomopatol. del fascio di His XXII 352.
- Schidlowsky A.** Mater. faune Polypes Hydriaires mers arctique XX 56.
- Schiebel G.** Beitr. z. Ornithologie d. süddalm. Insel Lesina XIX 172.
 Neue Vogelformen a. Corsica XXI 20.
- Schiederdecker P.** Über Muskeln u. Muskelkerne XIX 110, 224, 469, 470.
 Untersuchg. üb. d. Rumpfmuskulatur v. *Petromyzon fluviatilis* XXII 253.
 Untersuchg. Muskeln *Rana esculenta* XXII 289.
 Untersuchg. üb. d. feineren Bau u. d. Kernverhältnisse d. Zwerchfelles etc. XXII 353.
- Schiermenz Paulus** Die Heteropoden d. Plankton-Expedition XXI 453.
- Schiffner Viktor** Grenzen Deszendenzlehre u. Systematik XVIII 28, 48.
- Schill Louis** Sur quelques particularités de la télophase chez *Allium cepa* XVIII 224.
- Schill L. & Funck Ch.** Sur la formation de l'appareil nucléaire de l'ovocyte de «*Glomeris marginata*» XX 175, XXI 259.
- Schilder F.** Nachtrag Ciciindeln XXII 109.
Cicindela solata var. *nordmanni* XXII 109.
 Neue u. alte Varietäten v. paläarkt. Ciciindeln XXII 109.
 Übersicht d. Ciciindelenfauna chinesisch u. japanisch. Reich XXII 109.
- Schille Friedr.** Exovo-Zucht v. *Odontosia sieversi* XX 348.
Satyris dryas f. *brunickii* XXII 205.
- Schiller Ignaz** Künstliche Hervorrufung von Vierergruppen b. *Cyclops* XVIII 142.
 Über den feineren Bau d. Blutgefäße b. d. Arenicoliden XVIII 153, 227.
 Über künstliche Erzeugung «primitiver» Kernteilungsformen b. *Cyclops* XVIII 365, XIX 369, 464.
- Schiller-Tietz N.** Der Wattung u. die Entstehung der Wattung d. Nordseeküste XX 133.
- Schiller-Torgau V.** Neue Ansichten üb. d. Anatomie d. Erythrocyten etc. XXII 366.
- Schilling Claus** Neuere Forschungen pathogen. Protozoen XX 25.
 Autgamie bei *Trypanosoma lewisi* XX 36.
 Das Vorkommen u. Autgamie b. *Trypanosoma lewisi* XXI 365.
 Ein Apparat z. Erleichterung d. Romanowsky-Färbung XXI 390.
- Schilling F.** Die Behaarung des Leibes XIX 267, 437.
- Schilling V.** Zur Kenntnis d. Baues u. d. Funktion d. Kupfferschen Sternzellen i. d. Leber XVIII 165.
 Zur Morphologie, Biologie u. Pathologie d. Kupfferschen Sternzellen bes. d. menschl. Leber XXI 129, 302.
 Über d. feinere Morphologie d. Kurloff-Körper d. Meerschweinchens u. ihre Ähnlichkeit mit Chlamydozoen-Einschlüssen XXI 392.
- Schilsky J.** Systematisches Verzeichnis d. Käfer Deutschlands u. Deutsch-Österreichs XVIII 442.
 Die Käfer Europas etc. XX 232, XXII 130.
 Synon. Bemerkg. *Polydrosus* XX 279.
- Schima Karl** *Lygus prunata* var. *annexa* n. XIX 51.
 Beitr. Kenntn. *Pieris napi* etc. XX 363.
 Variabilität v. *Ematurga atomaria* XXII 179.
- Schimkewitsch Ludmilla** Liste des trav. publ. par W. Schimkewitsch XXII 480.
- Schimkewitsch Ludmilla & Schimkewitsch Wladimir** Ein Beitr. z. Entwgesch. d. Tetraneumonens XXII 49.
- Schimkewitsch W.** Nochmals über Tetraneurula XVIII 211.
 Nochmals über die Periodicität in dem System d. Pantopoden XVIII 362.
 Experim. Beobachtg. Eier *Philine aperta* XX 92, XXI 269.
 Die Entwicklung des Darmkanals b. einigen Arachniden XX 169, XXI 294.
 Zur Embryologie d. Thelyphoniden XX 172, XXI 255.
 Über die Entwicklung v. *Thelyphonus* XX 172, XXI 255.
 Lehrbuch d. vergl. Anatomie der Wirbeltiere XX 398, XXI 285.
 Über d. Instinkte d. Haustiere XXI 81.
 Les feuillets embryonnaires et la théorie des mutations XXI 165, 261.
 Zur Mutationslehre XXI 165.
 La methorisation, comme principe embryologique XXI 253.
 Über direkte Teilung unter künstlichen Bedingungen XXI 267.
 Über Correlation zwischen Bilateria u. Radialia XXI 273.
- Schimmer Fritz** Beitr. z. einer Monographie d. Grylloideengattung *Myrmecophila* XVIII 409, XXI 283.
 Beitr. Ameisenfauna Leipziger Gebiet XIX 91.
 Die Wasmannsche Hypothese des Duldungsinstinktes der Ameisen XX 381.
Myrmecophila manni n. etc. XXII 74.
- Schin Bertalan** Beitr. z. Fauna von Huszt u. Umgebung XVIII 398.
- Schindler Karl** *Apatura-zwitter* XVIII 94.
- Schindler P.** Merkwürdige Eiablagerungen XIX 43.
- Schirmer Carl** Von Insekten, welche außer den Schmetterlingen an den Köder kommen XVIII 392.
 Wie wird eine Sammlung von Ichneumoniden sachgemäß angelegt? etc. XIX 85.
 Zur Kenntn. *Wesmaclinius* XIX 96.
 Märkische Libellen XX 204.
Hedychrum szabo XX 379.
 Interessante Insektenester etc. XXII 58.
 Libellenstudien XXII 78.
 Die Arten der Gattung *Exetastes* XXII 213.
- Schirmer C. & Schumacher F.** Beitr. z. Kenntn. Rhynchotenfauna Deutschlands XXII 91.
- Schismaglomeris** n. subg. Verhoeff XVIII 386.
- Schistosomum** Braun XX 115; Looss XXI 474.
 Bahia: Pirajá da Silva XVIII 343.
 Bilharziosis: Baetz XXI 474; Goebel XVIII 342 (ter); Zur Verth XXI 474.
 Panama: Baetz XXI 474.

- Schistosomum** Schistosomose: Piraja da Silva XVIII 343; Zur Verth XXI 474.
- S. haematobium** Flu XXI 474.
Eierdornen: Leiper XXI 474.
Ägypten: Looss XXI 474.
- S. japonicum** Müller XXI 474; Peake XVIII 343.
Amerika: Logan XXI 474.
Biologie: Katsurada & Hachigawa XX 115.
China: Logan XVIII 342.
Dysenterie: Logan XXI 474.
Eier: Woolley & Huffman XXI 474.
Eiseitendornen: Leiper XXI 474.
Haemolyse: Yagi XX 115.
Japan: Yagi XX 115.
Infektion: Haughton XX 115; Skinner XXI 474.
Krankheit: Yagi XX 115.
Mensch: Logan XXI 474.
Schistomiasis: Logan XVIII 342.
Tuberkelähnliche Knötchenbildung: Tsunoda XVIII 343.
- S. mansoni** Flu XXI 474.
- Schistura** n. g. Olivier XXI 123.
- Schitz W.** Notes ornithol. XXI 20.
- Schizogonia** n. g. Cameron XX 385.
- Schizocerus** Ashmead bei MacGillivray XIX 89.
- Schizocosa celerior** n. Nevada: Chamberlein XX 172.
- Schizocystis** Léger XVIII 272. XIX 357.
- Schizoregarien** Tracheaten: Léger XVIII 273. XIX 357.
- Schizometopa** Kilimandscharo-Expedition: Speiser XXII 149.
- Schizomus montanus** n. Hansen XXII 50.
- Schizomyia ipomoeae** n. Telt XX 292.
- Schizoneura** Wintererzucht: Börner XVIII 428.
- S. crataegi** Aphelinus varicornis: Girault XIX 82.
- S. langera** Lohrenz XXII 89.
- Schizopetalinae** n. subfam. Verhoeff XXII 52.
- Schizophora** (Dipt.) Ptilinum: Michl XXI 353.
s. Cyclophapha.
- Schizophyllini** n. trib. Verhoeff XVIII 387. XXII 52.
- Schizopoda** Anatomie: Gelderd XIX 402.
Deutsche Tiefseeexpedition: Illing XVIII 370. XXII 35.
Histologie: Gelderd XIX 402.
Japan: Nakazawa XX 153.
Mittelmeer: Tattersall XVIII 370.
Nordisch: Zimmer XXII 34.
Nordisches Plankton: Zimmer XVIII 370.
Nordostatlantik: Tattersall XXII 34.
Physiologie: Gelderd XIX 402.
Russisch. Nordmeer: Linko XX 153.
Verdaunungssystem: Gelderd XVIII 370. XIX 339, 402.
Voyage »Belgica«: Hansen XX 152.
- Schizoporella aperta** Waters XVIII 333.
- Schizostoma** n. g. Canu XVIII 332.
- Schizostoma** n. gr. Schubert XXI 395.
- Schizothorax intermedius** Hautepidermis: Pawlowsky XX 431. XXI 332. XXII 268.
Lippen: Pawlowsky XX 431. XXI 332. XXII 268.
Lippenepidermis: Pawlowsky XX 430. XXI 332. XXII 268.
- Schizotrema** n. g. Calman XXII 34.
- Schizotrypanum** n. g. cruzi n. Mensch: Chagas XX 29, 226.
Schizogonie: Hartmann XX 29. XXI 227.
Trypanosomiasis: Chagas XX 29, 226.
- Schizura apicalis** Larve: Dyar XIX 61.
Zucht: Dyar XIX 61.
- Schklutkowsky J.** Zur Frage über d. Nerven d. Haut XXI 136, 347.
- Schlagintweit O.** Ceratites spinosus aus dem mittleren Hauptmuschelkalk Würzburgs XXI 461.
Beitr. Geol. u. Paläontol. Südamerika XXII 429.
- Schlinginhaulenta** n. g. Heller XX 241.
- Schlatter G. G.** Ursprung der Chordaten etc. XIX 104.
Zur Frage vom Ursprung d. Chordaten nebst einigen Bemerk. zu den frühesten Stadien d. Primaten Embryogenese XIX 379.
Zur Phylogenie d. Säugetierkeimblase XXI 70, 262.
Zur Frage über d. Bedeutung d. Nabelbläschens in der Pathologie d. Embryos. Über vier patholog. menschl. Embryonen XXI 126, 264.
Über den feinen Bau der kontraktile Substanz XXII 331.
- Schlatter Bruno Monterosso** Sul origine del grasso nei tubi seminiiferi dal topo XXII 380.
- Schlechtendalla chinensis** Biologie: Sasaki XX 218.
- Schlegel C.** Note sur la pêche à Roscoff XIX 474.
Anatomie somme première zoé Maja squinado XXII 37.
Developpement de Maja squinado XXII 37.
- Schlegel C. & Schlegel Mme.** Sur un procédé d'anesthésie et de fixation des animaux contractiles XIX 310.
- Schlegel Ernst** Ein neues Gewebe (Hyponomeuta) XIX 41.
- Schleicher** Der Kreuzschnabel als Waldverderber XXII 340.
- Schleip Waldemar** Richtungkörperbildung in Ei v. Formica sanguinea XVIII 130.
Die Samenreife b. d. Planarien XVIII 175.
Die Reife d. Eies v. Rhodites rosae u. einige allg. Bemerk. über d. Chromosomen b. parthenogenetischer Fortpflanzung XIX 87, 356, 383.
Vergleichende Untersuch. d. Eireife b. parthenogenetischen u. bei geschlechtlich sich fortpflanzenden Ostracoden XX 145. XXI 259.
Der Farbenwechsel v. Dixippus morosus XX 195. XXII 240.
Über d. Chromatinverhältnisse b. Angiostomum (Rhabdonema) nigrovenosum XXI 478 (bis). XXII 463.
Das Verhalten d. Chromatins b. Angiostomum nigrovenosum XXI 478. XXII 463.
- Schlemmer Anton Jun.** Über d. Herstellung d. ammoniakalischen Silberazidlösung b. d. Imprägnationsmethode von Bielschowsky XIX 310.
- Schlepppegrell W.** Influence of Heredity on Deafness XVIII 29.
- Schlesinger G.** Der sagittiforme Anpassungstypus nektonischer Fische XIX 115, 452.
Zur Phylogenie u. Ethologie d. Scombrosoiden XIX 135, 427.
Die eiszeitl. Fauna der Bärenhöhle b. Kufstein in Tirol XX 407.
Die Gymnionoten. Eine phylogenetisch-ethologische Studie XX 433.
Lebensweise, Anpassungen u. Stammesgeschichte der Mormyriden XX 435.
Zur Ethologie der Mormyriden XX 435.
Die Lokomotion der Notopteryden XX 435.
Schwimmen u. Schwimmtypen flinker Meeresfische XXII 248.
Über undulatorische Bewegung b. Fischen XXII 248.
Die Lokomotion der tænioformen Fische XXII 258.
- Schlimpert Hans** Beobachtungen d. Wassermannschens Reaktion XVIII 261.
- Schloß Oskar M.** Helminthiasis in Children XX 110.
- Schlosser Max** Beitrag z. Osteologie u. systematischen Stellung d. Gattung Neoclenaur etc. XVIII 188.
Zur Geologie d. Unterinntals XIX 291.
Über einige fossile Säugetiere aus dem Oligocän von Ägypten XXI 87.

- Schlosser Max** Über fossile Wirbeltierreste aus dem Brüxer Braunkohlenbecken XXI 88.
Beitr. z. Kenntn. der oligocänen Landsäugetiere a. d. Fayum XXII 368.
- Schlosser Max, Birkner F. & Obermeier H.** Die Bären- oder Tischoferhöhle im Kaisertal XIX 111.
- Schlotheimia** Lias: Buckman XVIII 329.
- Schlumberger C.** *Lepidocyclus formosa* a. Borneo XVIII 255.
- Schlunck Johannes** Die Jurabildung d. Westkette b. Lubbécke u. Preußisch-Oldendorf XVIII 301.
- Schmalhausen J. J.** Die Entwicklung d. Skelettes d. hinteren Extremitäten d. anuren Amphibien XVIII 184.
Zur Morphologie d. Säugetierfußes XVIII 186.
Die Entwicklung des Extremitätenskelettes von *Salamandrella kayserlingii* XX 458.
XXI 323.
- Schmaltz** Enorme Widerstandsfähigkeit gegen Schädelverletzungen beim Wild XXI 114.
- Schmaltz R. s. Ellenberger W.** XXI 364.
- Schmaltz Reinhold** Struktur d. Geschlechtsorgane der Haussäugetiere XXII 355.
- Schmalz Josef** Zur Kenntn. d. Spermatogenese d. Ostracoden XXII 28.
- Schmalz K.** Einige abnorme Gehäuse v. Land- u. Süßwassergastropoden XX 85.
- Schmalz P.** Beobachtungen am Seewasseraquarium d. Universität Leipzig XIX 318.
Seesterne u. Schnecken im Aquarium XX 14.
Seesterne im Aquarium XX 62.
Krebse XX 141.
Eine Exkursion nach Karthago XX 409.
Fransenfinger XX 462.
Brutapparat f. Reptilien XXI 293.
Sommerschlaf b. Reptilien u. Amphibien XXII 242.
Mein Anolishaus u. seine Bewohner XXII 295.
- Schmedes & Schrautner** Über d. Befestigungsmittel d. Kniescheibe XIX 266, 434.
- Schmell Otto** Lehrbuch der Naturgeschichte XVIII 48.
Grundriß der Naturgeschichte XVIII 48.
XIX 316.
- Schmey F.** Der prähistorische Mensch XXII 422.
- Schmid Bastian** Biolog. Praktikum f. höhere Schulen XVIII 49.
Stellung d. biolog. Unterrichtsfächer im Lehrplan d. höheren Schulen XVIII 49.
Beitrag z. Behandlung d. wirbellosen Tiere XVIII 49.
Über den Holiotropismus v. *Cereactis aurantiaca* XXI 423.
Versuche über die Wärmeempfindlichkeit von Zoöa-Larven XXII 35.
Erwiderung XXII 436.
- Schmid Günther** Zur Verbreitung v. *Lithoglyphus naticoides* u. *Calyculina lacustris* XVIII 305.
- Schmidle W.** Postglaziale Ablagerung im nord-westlichen Bodenseegebiet XIX 289. XXI 439.
- Schmidlin Fridolin s. Fischer-Sigwart H.** XXII 317.
- Schmidt** Beitr. z. Fauna d. Vogesen XXI 386.
- Schmidt Adolf** Eine Serie neuer Aphodinen u. eine neue Gattung XVIII 459.
Eine Serie neuer Aphodinen XX 256.
Neue Arten a. d. Gattungen *Aphodius*, *Ataenius*, *Saprosites* XX 257.
Neue Aphodinen u. eine synon. Bemerkg. XXII 116.
Fünf neue Aphodinen a. d. Museum London XXII 116.
Rhyparus n. sp. XXII 120.
- Schmidt Alb.** Perlen im deutschen Mittelgebirge XX 81.
- Schmidt Antal.** *Crambus hungaricus* n. Ungarn XIX 40. XX 322.
- Schmidt Anton** Über d. Molluskenfauna d. nördl. Böhmens XVIII 305.
- Schmidt Arthur s. Fiedler A.** XX 333.
- Schmidt Axel** *Carbonicola* u. *Palaeonodonta* im limnischen Jungpaläozoikum Deutschlands XX 78.
Anthracosiliden a. d. Ostrauer Schichten XX 79.
Oberkarbonische u. permische Zweischaler aus dem Gebiete d. Saar u. Nahe XXI 443.
- Schmidt Edmund** Zwei neue Jassiden aus dem Stettiner Museum XVIII 430.
Anoplostethus n. g., *Porpax* n. g. XVIII 430.
Cercopinae d. indoaustralischen Faunengebietes XVIII 430.
Neue *Cercopiden* XVIII 430.
Dalader sumatrensis n. sp. Sumatra XVIII 434.
Neue u. bekannte Gattungen *Cercopinae* indoaustral. Faunengebiet XX 220.
Neue Gattungen u. Arten der *Cercopinae* XX 220.
Zur Kenntn. indoaustral. u. südamerik. *Cercopinen* XX 220.
Considia unimaculata n. Sumatra XX 221.
Diastostemma XX 221.
Die Issinen des Stettiner Museums XX 221.
Neue Fulgoriden XX 221. XXII 90.
Berichtigung XX 221.
Phricthus xanthopterus n. Ecuador XX 222.
Beitr. Kenntn. Homopteren XXII 89.
Neue Homopt. v. Borneo XXII 90.
Beitr. Kenntn. Membraciden XXII 90.
Drei neue Cocciden-Gattungen XXII 94.
- Schmidt Ernst** *Arctia flavia* ab. *immaculata* XIX 57.
Lasiocampa quercus × var. *alpina* XIX 59.
Verschiedene Aberrationsrichtungen *Argynnis aphirae* XX 356.
- Schmidt Erwin** Untersuchg. üb. d. Magen der Wiederkäuer XXI 391.
- Schmidt F.** Beitr. z. Kenntn. ostbaltische Brachiopoden etc. XX 106.
- Schmidt F. W.** Die Aufbebung d. Formalinhärtung anatomischer u. histologischer Präparate etc. XIX 312.
- Schmidt Hans Walter** Die Kopfregion der Amnioten XXII 236.
- Schmidt Heinrich** Haeckels Embryonenbilder XVIII 28, 59.
Die Fruchtbarkeit in der Tierwelt XVIII 35.
Kleiner Beitrag zur westfäl. Vogelfauna XXI 19.
Ornithol. Mitteil. über Hamm XXII 315.
s. Darwin Ch. XVIII 36.
s. Lamarck J. XVIII 27, 48.
s. Ziegler H. E. XVIII 49.
- Schmidt Herm.** Beitr. Kenntn. Elberfelder Devon XVIII 14.
- Schmidt Hugo** Zoocécidien an *Anchusa officinalis* XVIII 359.
Beitr. z. Verbreitung d. Käfergallen in Schlesien m. besond. Berücksichtigung von Grünberg i. Schlesien XVIII 468.
Baris laticollis XVIII 470.
Nachtrag zur Verbreitung der Gallwespen in der niederschles. Ebene XIX 84.
Entomol. Mitteil. *Cetonia aurata* XX 257.
Notizen Biol. gallenbildenden Rüsselkäfer XX 274. XXII 167.
Biol. Bemerkg. gallenerzeugend. Schmetterlinge XX 323.
Beitr. Biol. *Lyda nemoralis* XX 377.
Zwitter v. *Oeonistis quadra* XXII 191.
- Schmidt Hugo & Dietrich E.** 1. Fortsetzung des Nachtrags zu dem Verz. d. schles. Gallen XXII 23.
- Schmidt Johs.** On the Post-Larval Stages of the John Dory etc. XVIII 138.
Remarks on the Metamorphosis and Distribution of the Larvae of the Eel XIX 128. 387.

- Schmidt Johs.** On the Distribution of Fresh-water Eels throughout the World XIX 128. XX 429.
- On the occurrence of Leptocephali (Larval Muraenoids) in the Atlantic W. of Europe XIX 132.
- The Distribution of the Pelagic Fry and the Spawning Regions of the Gadoids in the North Atlantic from Iceland to Spain. XIX 135.
- Leptocephalus hyoproroides and Lept. thorianus XX 434.
- Biology of the Eel-fishes XXII 267.
- Schmidt Kurt** Die arteriellen Kopfgefäße d. Rindes XXI 113, 290.
- Schmidt M. B. s.** Enderlin & Borst XVIII 104.
- Schmidt Martin** Neue Funde aus d. Trias v. Rottweils Umgebung XXI 149.
- Schmidt P.** Über Jugendstadien d. roten Blutkörperchen XVIII 229.
- Erwiderung auf Franz Weidenreich »Bemerkungen« zu meiner Arbeit »Über Jugendstadien d. roten Blutkörperchen« XIX 223, 467.
- Über einige Fische aus den Ost-Meeren Rußlands XX 424.
- Schmidt Ph.** Mein Vivarium XIX 317.
- Agama colonorum XXII 295.
- Mabuya carinata XXII 297.
- Mein Tropenaquarium im Sommergewand XXII 474.
- Schmidt Th. B.** Eurypterus simonsi n. v. d. Insel Esee XX 158.
- Schmidt Viktor** Zur Entwicklung des Kehlkopfes u. der Luftröhren b. Wirbeltieren XXII 236.
- Schmidt W. E.** Die Fauna d. Siegerer Schichten d. Siegerlandes wesentlich nach d. Aufsammlungen in d. Sommern 1905 u. 1906 XXI 145.
- Schmidt W. J.** Das Integument v. Voeltzkowia mira. Ein Beitr. z. Morphologie u. Histologie d. Eidechsenhaut XX 465. XXI 332.
- Beob. Haut v. Geckolepis u. a. Geckoniden XXII 295.
- Schmidt Walter** Einige Rhäffunen aus den exotischen Klippen am Vierwaldstätter-See XIX 280.
- Schmidt Wilhelm J.** Über ein Nebenparietalauge b. Lacerta agilis XVIII 199.
- Beobachtungen über den Bau u. d. Fortpflanzung d. Castanelliden XVIII 257. XIX 351, 390.
- Beiträge z. Kenntnis d. Parietalorgane d. Saurier XIX 152, 440.
- Schmidt-Nielsen Sigval** Om saltvandsfisk i ferskvand XX 411. XXI 194.
- Schmidtgen O.** Mastodon arvensis aus den Mosbacher Sanden XXI 108.
- Die Scapula v. Halitherium schingi XXII 386.
- Schmidtilla n. g.** Bergroth XX 219.
- Schmiedeknecht** Liste d. Ichneumoniden u. Braconiden Südafrikas XX 765.
- Ichneumoninae XIX 85.
- Schmierer Th.** Über ein glazialgefaltetes Gebiet auf dem westlichen Fläming, seine Tektonik u. seine Stratigraphie unter bes. Berücksicht. d. marinen Oligocäns XXI 153.
- Schminke Alexander** Die Regeneration d. quergestreiften Muskelfasern b. d. Sauropsiden XVIII 108, 231.
- Die Regeneration d. quergestreiften Muskelfasern b. d. Säugetieren XIX 211, 364.
- Schmitt Leonh.** Wie pflege ich Seetiere im Seewasseraquarium? XVIII 217.
- Schmitt Ludwig** Mißbildung bei einem Kalbe XXII 393.
- Schmitt Rudolf** Abänderungen Formalininjektion XVIII 46.
- Das Nervensystem v. Troglodytes niger XIX 256.
- Schmitt Rudolf** Über Gustav Torniers Operationsmethoden zur Erzeugung von Molch-Polydaktylie XX 458. XXI 235, 252.
- Schmitt-Marcel William** Pseudo-Hermaphroditismus b. Rana temporaria XVIII 103, 139.
- Schmitz Ernesto** Tagebuchnotizen aus Madeira XIX 173.
- Oestrelata feae Brutvogel Madeiras XIX 186.
- Besuch einer Brutstätte d. Teufelssturmvogels Oestrelata feae XIX 186.
- Tagebuchnotizen a. Jerusalem XXI 22.
- Schmitz G. & Stainer X.** La Géologie de la Campine avant les puits des Charbonnages XX 70. XXI 147.
- Schmitz H.** Die Insektenfauna d. Höhlen von Maastricht u. Umgebung. Unter besonderer Berücksichtigung d. Dipteren XVIII 239.
- Drilus oder Cochleotonus? XVIII 463.
- Zur Biologie v. Drilus flavescens XVIII 463.
- Ursache d. Doppelwirtigkeit b. Atameles XX 181.
- Xylocopa violacea etc. XX 187.
- Zygoneura sciarina XX 293.
- Lebensweise Helicobosca muscaria XX 301.
- Schmitz H., Oudemans Th., De Meijere Jeffr. & Brants A.** Legt Apanteles glomeratus haren in het es of in de larve von Pieris? XX 370.
- Schmutz K.** Zur Kenntnis einiger neuer Thysanopterengenera u. Species XX 200.
- Zur Kenntn. einiger neuer Thysanopterengenera XX 201.
- Schnabl J.** Gattungsrechte Pegomyia XX 304.
- Schneidemühl Georg** Lage d. Eingeweide b. d. Haussäugetieren XXI 70, 286.
- Schneider Hepialus humuli** XXII 189.
- Entartetes Gespinst v. Saturnia pavonia XXII 192.
- Schneider F.** Bibliogr. Skizze zu Darwins 100. Geburtstag XVIII 57.
- Schneider Fr.** Cyprinodon variegatus XIX 130.
- Meine Stichlinge XIX 140.
- Die neuen Aquarien in Brüssel u. Antwerpen XXI 179.
- Schneider Guido** Dogma u. Problem XVIII 48.
- Farbenvariationen Perca fluviatilis XVIII 91.
- Ein Beitr. z. Kenntnis d. in den Schreibershofer Seen vorkommenden Fischen XIX 125, 459.
- Iktologische iakttagelser gjorda under sommaren 1908 vid Aneboda fiskeriförsöksstation XIX 152, 459.
- Über d. Wachstum d. Aale (Anguilla vulgaris) in den Gewässern Schwedens XIX 128.
- Nahrung u. Parasiten Fische Kiehkond XXII 260.
- Om fiskarnes val af föda och fiskjekdomar etc. XXII 260.
- Schneider H.** Wirkt die weiße Blütenfarbe auf Nachtfalter verlockend? XX 315.
- Schneider J. Sparre** Hilleo. Etilet supplement. XIX 479.
- Maalselvns Insektauna Coléopt. XX 238.
- Schneider Karl Camillo** Histologische Mitteilungen Chromosomenengese XX 457. XXI 366.
- Einführung in die Deszendenztheorie XXII 438.
- Schneider O. & Soenderop F.** Marines Mittel-Oligocän u. Alttertiär b. Belgard in Pommern XIX 286. XXI 153.
- Schneider-Hamborn W.** Mikroskop. Winke f. d. Schule XVIII 42.
- Schneider-Orelli, Mathilde v.** Untersuchungen über das Auge v. Anableps tetraphthalmus XVIII 207.
- Die Miniergänge v. Lyonetia clarkella in Apfelblüten XX 323.
- Symbiose eines pilzzüchtenden Borkenkäfers XXII 137.

- Schnopfhagen J.** Zur Anatomie d. Balkenstrahlung XXI 135, 344.
- Schnorr v. Carolsfeld E.** Ornithol. Beobachtungen 1908 XIX 171.
Dr. Carl Parrot XXI 183.
Ornithol. Beobachtungen 1909 XXII 315.
- Schnuse W.** Beitr. Kenntn. Südamerik. Dipterenfauna XIX 23.
- Schnyder Othmar** Beitrag z. Kenntnis d. Magen-Darmstrangulosis, d. sog. Kaltbrändigkeit d. Rindes XXI 477.
- Schober Alfred** Charles Darwin XVIII 57.
- Schoek Karl** Endausbreitung des Nervus sympathicus in der Iris XXII 363.
- Schoekaert Alice** Nouvelles Recherches comparatives sur la texture et le développement du myocarde chez les Vertébrés XIX 398.
- Schoddayn René** Contribution à l'étude biologique de la Colme (Nord) XXI 386.
Quelques observations faites dans un petit aquarium marin XXI 386.
- Schöblia n. g.** Budde-Lund XVIII 369.
- Schön Arnold** Bau und Entwicklung d. tibialen Chordotonalorgane Honigbienen u. Ameisen XXI 206.
- Schönborn E.** Beiträge z. Kenntnis d. Kohlehydratstoffwechsels b. *Carcinus maenas* XX 157. XXI 205.
- Schöndorf Friedrich** Die fossilen Seesterne Nassaus XVIII 293.
Paläozoische Seesterne Deutschlands XVIII 293. XX 62.
Die Asteriden d. russischen Karbon XVIII 293.
Organisation u. Aufbau d. Armwirbel v. Onychaster XVIII 294.
Ophiuriden u. Asteriden englisch. Silur XX 61.
Aspidosoma schmidtii n. Siegerner Schichten XX 62.
Observ. on Screening Cabbage Seed Beds XXII 60.
Notes Life History and Habits *Pegomyia brassicae* XXII 153.
- Schoene W. J.** *Hemerocampa* in Orchards XIX 59.
- Schöner Otto** Bestimmung d. Geschlechtes am menschl. Ei vor d. Befruchtung u. während der Schwangerschaft XIX 306.
Die praktische Vorausbestimmung des Geschlechtes b. Menschen XXII 464.
- Schönfeldt G.** *Branchiosaurus tener* XXII 292.
- Schönfeldt Hilmer v.** *Brenthidae* Col.-Catal. XX 271.
Beitr. Kenntn. Insektenfauna Kamerun *Brenthidae* XX 271.
Brenthidae Kilimandjaro-Exped. XXII 127.
- Schöngastia n. g.** Oudemans XX 162.
- Schoenichen Walther** Biologie u. Physik etc. XVIII 63, 144.
Aus den Kinderstuben der Tiere XVIII 217.
Das biologische Schullaboratorium XIX 317.
- Schoenichen Walter & Kalberlah A. B.** Eyerthis Einfachste Lebensformen d. Tier- u. Pflanzenreiches XVIII 241.
- Schoenophylax n. g.** Ridgway XIX 204.
- Schöppler Hermann** Über *Ascaris mystax* b. Menschen XXI 479.
- Schöppler K.** Die Atmung mit besond. Berücksichtigung d. Atmung d. Insekten XX 178. XXI 201.
- Scholtz Einblicke** in das Seelenleben d. Pferdes XIX 244.
- Scholvienia n. g.** Strebel XX 94.
- Scholz Ed. J. R.** Zum Laichakt des Gründlings XXII 271.
- Scholz Eduard J. K.** Die Lebensgewohnheiten schlesischer Grabwespen XIX 94, 95.
- Scholz Erich** Über d. geologischen Verhältnisse des Sintel u. anstoßenden Wesergebirges XIX 281.
- Scholz Erich** Beitr. z. Kenntnis d. deutschen ostafrikanischen Tertiärlagerungen XIX 285.
Scatophagus argus XXII 282.
- Scholz J.** Köcherfliegenlarven XXII 82.
- Scholz R.** *Omophron limbatus* XXII 111.
Abraeus parvulus XXII 114.
- Schomburgk Hans** Wild und Wilde im Herzen Afrikas XXI 388.
- Schorlemer v. Heu- u. Sauerwurm XXII 169.**
- Schorr Georg** Zur Entwicklungsgeschichte d. sekundären Gaumens bei einigen Säugtieren u. beim Menschen XVIII 159.
- Schott Eduard** Morphologische u. experimentelle Untersuchungen über Bedeutung u. Herkunft d. Zellen d. serösen Höhlen u. d. sog. Makrophagen XIX 223, 467.
- Schouppé Karl v.** Die Haarwirbel b. Pferde, ein Mittel z. Feststellung d. Identität XXII 110, 335.
- Schouteden H.** Format. spores *Thalassicola* XVIII 97.
Cnidaires et cténophores XVIII 133.
Liste des animaux nouveaux décrits de Belgique 1907 XVIII 244.
Over het bijoor der aphiden XVIII 422. XIX 446.
Un Hémiptère Cercopide nouveau pour la faune de la Belgique XVIII 431.
Catalogues raisonnés de la faune entomologique du Congo belge XVIII 437.
Vérification des noms provisoires XVIII 437.
Reduviidae novae africanae XVIII 437.
Note sur quelq. Hémipt. Mayunbe XX 224.
Reduviidae, *Pyrrhocoridae* u. *Coreidae* Kilimandjaro-Exped. XXII 92.
Pentatomidae Kilimandjaro-Exped. XXII 96.
Liste *Rhopalocères* Sassa XXII 197.
- Schoyen Thor.** *Eriogasterlanestris*-Formen in Norwegen XXII 189.
Lophyrus rufus paa Jaederen XXII 218.
- Schrader Ernst** Aus dem Liebesleben der Tiere XVIII 218.
Lamellibranchiati d. Nordsee XXI 441.
- Schrader William** Observ. on the Intelligence of *Iunonia* XIX 73.
- Schramm G.** *Dorcadion ardoisi* n. XVIII 474.
Nouv. *Dorcadion* d. Espagne XX 276.
Dorcadion n. sp. Espagne XXII 232.
- Schrammen A.** Kieselpongien obere Kreide Nordwestdeutschland XX 48.
- Schrammen F. R.** Reizleben d. Einzeller XVIII 114.
- Schreiber Carl** Aberr. v. *Bupalus piniarius* XX 334.
- Schreiber Witold** Theorie d. Embryogenese u. die Pygmäentheorie von Kollmann XXI 67, 213.
Über die drei neuesten Entdeckungen d. fossilen Menschen XXI 139.
- Schreiner A. & Schreiner K. E.** Chromatinreifung d. Geschlechtszellen XVIII 130.
Gibt es eine parallele Konjugation d. Chromosomen? XVIII 131. XIX 419.
Neue Studien über die Chromatinreifung d. Geschlechtszellen XVIII 176, 343, 381, 419.
Zur Spermienbildung d. Myxinoiden XVIII 178.
- Schreiner Alette** Kurze Bemerkung zur Frage üb. d. Bedeutung des Kernes u. des Zelleibes als Erblichkeitsträger XXII 452.
- Schreiner Jakob** Die Biologie d. Gartenrüsselkäfer *Rhynchites auratus*, *Rhynchites bacchus* u. *Rhynchites giganteus* XVIII 477.
- Schreiner K. E.** Nogle bemerkninger om hermaproditismens natur hos myxinoiderne XIX 118, 358.
- Schreitmüller Wilhelm** Eigenartige Todesursache b. *Salamandra maculosa* XVIII 80.

Schreitmüller Wilhelm Die Wirkung d. Ameisensäure, der Zitronensäure u. d. Essigs auf Land- u. Süßwasserschnecken XVIII 313. XIX 331.

Beobachtungen über das Zerfressensein d. Gehäuse b. Süßwasserschnecken i. d. Gefangenschaft XVIII 313.

Weitere Beobacht. über Kopulation u. Gebärt b. Paludinen XVIII 321.

Amphipeplea glutinosa XVIII 323.

Nochmals *Limnaea stagnalis* als »Polypenvertilgerin« XVIII 326.

Einiges über d. Massenzucht d. rauhen Körner- od. Kellerrassel u. d. Mauerassel zu Futterzwecken f. Terrariere i. Winter XVIII 368.

Die Wasser- od. Taucherspinne (*Argyroneta aquatica*) XVIII 382.

Beobachtungen üb. d. Kampf zwischen Kreuzotter u. Igel XIX 109, 157.

Zaunidechse im Kampfe mit einem Star XIX 109.

Einiges über Eingewöhnung, Haltung u. Pflege des Bachneunauges (*Petromyzon planeri*) XIX 119.

Eine eigenartige Beobachtung b. *Barbus conchionus* XIX 129.

Geophagus gymnogenis XIX 138.

Weitere Ansichten über den Zweck der Schaumnester b. Osphronemiden XIX 140.

Einiges über Fortpflanzung u. Liebesleben unserer einheimischen Frosch- u. Krötenarten XIX 144 & corr.

Feuersalamander XIX 149.

Einiges über das Vorkommen v. Albinoformen b. *Salamandra maculosa* XIX 150, 348.

Salamandra atra, der Alpen- od. Mohrensalamander XIX 150.

Einiges über d. Ansiedlungsversuche in der Dresdener Umgebung mit *Salamandra atra* XIX 150.

Über Regeneration d. Vorderfußes b. einem Triton *vulgaris* subsp. *græca* XIX 150, 362.

Nitella flexilis = biegsame Nitelle als Zufluchtsort f. junge Molchlarven XIX 151.

Einiges über Liebespiele u. Begattung von Triton *torosus* nebst einer Notiz über Triton *viridescens* XIX 151.

Kleine Notizen über *Lacerta agilis*, *Lacerta vivipara* etc. XIX 152.

Limnaea stagnalis Fischräuber XX 98.

Die in der Dresdener Umgebung vorkommenden Kriechtiere u. Lurche XX 407.

Originelle Laichakte u. Brutpflege verschiedener Fischarten XX 412.

Acanthophtalmus kuhlii XX 427.

Über d. Laichgeschäft des Goldfisches im Aquarium XX 429.

Abramis brama u. *Blicca björkna* XX 431.

Fitzroyia lineata XX 432.

Haplochilus schoelleri XX 434.

Hemiramphus fluviatilis aus Malakka, Singapur XX 434.

Weitere Beobachtungen über d. Laichgeschäfte des Morderlieschen *Leucaspis delineatus* XX 434.

Platyopocilus spec. XX 436.

Über *Platyopocilus maculatus* XX 436.

Rasbora maculata XX 437.

Amiurus nebulosus, *Amiurus natalis*, *Callichthys punctatus* u. *Macrones vittatus* XX 438.

Zum Schaumnestbau der Osphronemiden XX 442.

Boleophthalmus pectinirostris (*Apogrytes pectinirostris* u. *Gobius pectinirostris*) XX 442.

Praktische Winke zur Zucht des Makropoden (*Polycanthus opercularis*) XX 444.

Zuchterfolge bei *Bombinator igneus* XX 449.

Eine eigenartige Kampfstellung bei Kröten XX 450.

Schreitmüller Wilhelm Über Verzögerung des Geburtsaktes bei *Salamandra maculosa* XX 457.

Geglückte Bastardierungen verschiedener Molcharten XX 458. XXI 220.

Über die Zucht v. Triton *pyrrhogaster* XX 459.

Cerastes vipera XX 468.

Über Fang u. zwangsweise Fütterung d. Kreuzotter XX 469.

Weitere Beobachtungen über Kopulation u. Gebärt b. Paludinen (Sumpfdeckelschnecken) XXI 452.

Distomum macrostomum (*Leucochloridium paradoxum* od. *Urogenismus macrostomus*) XXI 473.

Paramermis crassa XXII 13.

Gordius aquaticus XXII 14.

Myrmecoleon formicarius im Terrarium XXII 81.

Biolog. v. *Petromyzon planeri* XXII 253.

Giftigkeit der Gymnodonten XXII 263.

Barbus maculatus XXII 266.

Über d. Laichgeschäft d. *Damo analipunctatus* XXII 269.

Glariodon latidens XXII 270.

Nochmals *Hemiramphus fluviatilis* XXII 271.

Halopterurus electricus XXII 272.

Laichverhärtung *Nuria daurica* XXII 272.

Platyopocilus maculatus var. *pulchra* XXII 273.

Tetragonopterus aeneus XXII 275.

Squalius cephalus als Aquarienfisch XXII 275.

Tilapia nilotica XXII 278.

Boleophthalmus pectinirostris XXII 279.

Nochmals über d. Zucht der Feuerkröte XXII 286.

Zahne Erdkröten XXII 286.

Einiges über d. Knoblauchkröte XXII 286.

Coluber quatuorlineatus XXII 298.

Einiges über *Vipera ammodytes* XXII 300.

Schröter Zoltan Die geolog. Ergebnisse d. Tiefbohrung in Pilisborozén XVIII 254.

Schridde Herm. Über Regeneration d. Blutes unter normalen u. krankhaften Verhältnissen XVIII 229.

Über die Histogenese d. myeloischen Leukämie XVIII 230.

Methoden z. Fixierung u. Einbettung v. embryologischem Materiale XIX 310.

Die embryonale Blutbildung XXII 365.

Schlußbemerkung an H. Prof. A. Maximow XXII 365.

Entstehung der Blutplättchen XXII 366.

Bedeutung d. eosinophil gekörnten Blutzellen XXII 410.

Wanderungsfähigkeit d. Plasmazellen XXII 418.

Schridde Herm. & Naegeli Otto Die hämatologische Technik XIX 310. XX 405. XXI 370.

Schröder Bruno Adriatisches Phytoplankton XXI 399.

Schröder Christoph Literatur, experimentelle u. kritische Studien über den Nigrismus u. Melanismus etc. d. Lepidopteren XVIII 90, 142.

Die Pendulationstheorie in ihrer Bedeutung f. d. Verständnis d. Verbreitung d. Insekten XVIII 395.

Die Erscheinungen d. Zeichnungsvererbung b. *Adalia bipunctata* u. ihren ab. 6-pustulata u. 4-maculata XVIII 478.

Zur konstitutionellen Prävalenz der Melanismen XIX 50.

s. Jensen-Haarup A. C. XVIII 83.

Schroeder Gustav Beitr. Dipterenfauna Pomern XIX 19. XX 294. XXII 138.

Schroeder Henry Marine Fossilien in Verbindung mit permischen Glazialkonglomeraten in Deutsch-Südwestafrika XX 67.

- Schroeder Henry** Schichten d. *Parkinsonia subfurcata* in Norddeutschland XVIII 301.
Geol. Paläontol. Subhercynie Kreidemulde etc. XX 69.
Unterer Emscher am Harzrande etc. XX 69.
- Schroeder Henry & Stoller J.** Marine u. Süßwasserablagerungen Diluvium Uetersen-Schulau XVIII 23.
Diluviale marine u. Süßwasser-Schichten b. Uetersen-Schulau XIX 291.
- Schröder Olav** Die Sinnesorgane d. Skorpionskämme XVIII 210.
Die nordischen Spumellarien XVIII 257.
Thelohania chaetogastri, eine neue in Chaetogaster diaphanus schmarotzende Microsporidienart XVIII 279, 353, 354, 360.
Über d. Anlage d. Sporocyste (Pansporoblast) b. *Sphaeromyxa sabrazesi* XX 47, XXI 227.
Buddenbrockia plumatellae, eine neue Mesozoenart aus Plumatella repens u. Pl. fungosa XX 137, XXI 282.
Eine neue marine Suctorie (*Tokophrya steueri* n. sp.) aus d. Adria XXI 413.
- Schröder Otto** Der Kletterfisch (*Anabas scandens*) u. seine Zucht XX 442.
- Schröder P.** Quelq. procédés montrer les grandes coupes de cerveau XVIII 44.
- Schröder Richard** *Limnaea glabra* bei Boctin XX 98.
Helix (*Arianta*) *arbutorum* var. *joachimi* XXI 458.
- Schröder Robert** Die Drüsenepithelveränderungen d. Uterusschleimhaut im Intervall u. Prämenstruum XIX 264, 425.
- Schröder W.** Eine neue Barbe von d. Antillen XX 429.
- Schröder Wilhelm** Ein Apriltag aus d. Leben unserer gemeinen Kröte XX 450.
- Schroederia** n. g. Schmidt XXII 94.
- Schroers Paul A.** Observ. Lepidopt. St. Louis XXII 176.
- Schröter C.** Der erste schweizerische »Nationalpark« Val Cluozza im Unter-Engadin XXI 180.
s. Wesenberg-Lund XXI 381.
- Schrottky C.** Blumen u. Insekten i. Paraguay XVIII 392.
Drei neue blutsaugende Dipteren aus Paraguay XIX 17.
Eumenogaster pseudopolybia n. Paraguay XIX 63.
Mimetische Lepidopteren XIX 64.
Erste Stände v. *Papilio perrebus* XIX 75.
Nuevos Himenopt. sudamericanos XIX 90.
Synon. Bemerkg. über einige südamer. Halictinae XIX 97.
»Mimetische« Lepidopteren, ein Beitrag z. Kenntnis d. Syntomidae Paraguays XIX 346.
Die Befruchtung v. *Philodendron* u. *Caladium* durch *Erioscelis emarginata* XX 258.
Zweiter Beitr. Kenntn. Syntomidae Paraguay XX 351.
Neue südamer. Hymenopt. XX 367.
Der Wirt v. *Pedinopelte* XX 375.
Beitr. Kenntn. Scoliidae u. Elididae a. Argentinien u. Paraguay XX 385.
Neue südamerik. Grabwespen XX 385.
N. sp. *Ammophila* a. Argentinien XX 386.
Berichtigung XX 389.
Notiz zu Luderwaldt XX 389.
Neue u. wenig bekannte südamerikan. Bienen XX 391.
Neue südamerik. Arten *Anthidium* XX 391.
Centris XX 394.
Nomadidae from South America XX 394.
Neue südamerik. Prosopis XX 395.
Ichneumonidarium species quatuor novae XXII 214.
Neue südamerik. Hymenopt. XXII 219.
Descripção Abelhas novas do Brazil XXII 230.
- Schrottky C.** *Dianthidium vernoniae* n. Paraguay XXII 232.
- Schrumpf P.** Das Fischfleisch als Nahrungsmittel XXII 250.
- Schetschikanowzew J. P.** Materialien z. Anatomie v. *Pseudoscorpiones* XX 173, XXI 282.
Der Bau d. männlichen Geschlechtsorgane v. Chelifer u. Chermes. Zur Kenntnis d. Stellung d. Chelonethi i. System XX 173, XXI 309.
Zur Kenntn. fn. Orthopt. saltat. Kaukasus XX 196.
Bau d. Sexualapparates b. d. Männchen v. Chelifer u. Chermes XXII 50.
Contrib. fn. Forficulides Russie XXII 68.
Umriß Orthopt. saltatoria Rußland XXII 71.
- Schitscherbakow Th. S.** Zur Frage vom viergliedrigen Tarsus d. Blattidae u. d. Regeneration d. Füße derselben XVIII 107, 214.
- Schubart Arthur** Zur Laichwanderung der Forelle XX 439.
- Schuberg August** Färbung von Schnittpräparaten XVIII 44.
Beiträge z. vergleichenden Anatomie u. zur Entwicklungsgeschichte d. Lederhaut d. Amphibien XVIII 192.
Über Zellenverbindungen XVIII 222, XIX 461, 142.
Über d. Vorkommen v. Zellverbindungen in der Haut v. *Ichthyophis glutinosus* XIX 143, 436.
Microsporidien Hoden d. Barbe XX 48.
- Schuberg A. & Kühn Ph.** Übertragung von Krankheiten durch einheimische stechende Insekten XXII 154.
- Schuberg A. & Manteufel P.** Rattenflöhe aus Deutsch-Ostafrika XX 303 (bis).
- Schuberg A. & Schubatz H.** Frage der Geflügel-pocken XX 16.
- Schubert Friedrich** Beitr. z. Anatomie d. Herzens d. Haussäugetiere XIX 212, 399.
- Schubert K.** Neue mexikanische Staphyliniden XVIII 456.
Neue exotische Staphyliniden XXII 113.
- Schubert R. J.** Über *Ellipsoidina* u. einige verwandte Formen XVIII 253.
Heteroclypeus n. g. XVIII 255.
Über Foraminiferen u. einen Fischotolithen aus dem fossilen Globigerinenschlamm v. Neu Guinea XIX 287.
- Schubert Richard** Die fossilen Foraminiferen d. Bismarckarchipels u. einiger angrenzender Inseln XXI 395.
- Schubertella** n. g. Staff & Wedekind XX 20.
- Schubotz Hermann** Vorläufiger Bericht über die Reise u. d. zoologischen Ergebnisse der Deutschen Centralafrika-Expedition 1907—1908 XVIII 244.
- Schuchert Charles** Biologic Principles of Palaeogeography XIX 474 & corr.
Syringothyris Devonian Missouri XX 107.
Paleogeographic and Geologic Significance of Recent Brachiopoda XXI 464.
Paleogeography of North America XXII 434.
Genotype and Genotype XXII 445.
- Schuchert Charles & Twenhofel W. H.** Ordovician-silurian Section of the Mingan and Anticosti Islands, Gulf of Saint Lawrence XXI 144, XXII 424.
- Schuchertiella** n. g. Handlirsch XXII 61.
- Schuchertiellidae** n. fam. Handlirsch XXII 61.
- Schuckmann Wald.** von Über d. Einwirkung niederer Temperaturen auf d. Fortgang d. inneren Metamorphose bei d. Puppe v. *Vanessa urticae* XIX 79, 333 (bis), 334, 378.
- Schück Ad. C.** Das Schulterblatt d. Menschen u. d. Anthropoiden XXI 77, 325.
- Schüffner W.** Eine einfache Färbung d. Leucocyten in der Zählkammer mit Differenzierung d. einzelnen Zellen XXI 172.

- Schüler Johannes Ernährungsbedingung einiger Flagellaten XX 24.
- Schüler Wilhelm Holoacardius acephalus unipes XXII 396.
- Schürmann W. Die verschiedenen Arten von Trypanosomen mit bes. Berücksichtigung d. Schlafkrankheit XVIII 269.
- Schürmans Albert Les meduses XX 55.
- Schüssler Hermann Chlamydomorphys schaudinni XXI 394.
- Schütz Otto Zur patholog. Anatomie d. Nervenzellen u. Neurofibrillen XIX 272, 473.
- Schütz Victor Paralineus n. g. elisabethae n. sp. XXI 477.
- Schütze K. T. Mitteilg. über Kleinschmetterlinge XXII 167.
Einige Beobachtungen XXII 185.
- Schütze T. Raupen vom Waldboden XX 319.
Das Ende der Nonnenplage XX 347.
- Shugurov A. M. Zur Coleopterenfauna der Krimm XX 282.
Neue Beitr. Lepidopt. Chersoner Gouvern. XX 312.
- Schuijt P. J. M. Microlepidopteren XX 319.
- Schuk V. Ammocetes. Der Bau d. Larve Petro-myzon (äußere Merkmale, allgemeine Topographie d. Glieder, Hautdecke, Skelett Muskel) XX 416. XXI 266, 285.
- Schukert R. J. Miogypsina u. Lepidocyclus plicat. Globiger Bismarckarchipel XX 21.
- Schulemann Werner Vitalfärbung u. Chromotherapie XXII 470.
- Schulman Hg. Vildrenens utbredning i. Finland XXII 347.
- Schultheis Heinr. Cichlasoma nigrofasciatum XIX 137.
- Schultheß-Rechberg A. v. Hymenopt. a. Tripolis u. Barka XIX 80.
Vespiden v. Madagaskar etc. XIX 96.
Neue Orthopt. a. Transvaal XX 191.
Belenogaster tessmanni n. XX 388.
System. Übersicht d. äthiop. Eumenesarten etc. XX 388.
Über einige neue u. weniger bekannte Eumeniden XX 388.
Nachtrag äthiop. Eumenes XX 388.
- Schultz E. Beobachtungen über umkehrbare Entwicklungsprozesse XXI 202.
- Schultz E. A. Etudes sur la régénération chez les vers XX 109. XXI 231.
- Schultz Günther Untersuchung. über Nahrung u. Parasiten v. Ostseefischen XXII 260.
- Schultz Henry J. Brassolis isthmia XIX 69.
- Schultz Oskar Lepidopterol. Miszellen XIX 43.
Über einige paläarktische Varietäten u. Aberrationen Catocala XIX 53.
Über einige seltene paläarktische Arctiiden-Formen XIX 57.
Lokalrasse der Dicranura vinula XIX 58.
Die Variabilität der Saturnia-Arten XIX 61.
Über einige gynandromorphe Rhopalocera XIX 65.
Einige Fälle anormaler Flügelbildung b. Tagfaltern XIX 65, 376.
Melanotische Formen v. Argynnis paphia XIX 69.
Treponema pallidum XX 32.
Gynandromorphismus b. Laslocampa quercus XX 346.
Zur Variabilität einiger Lymantriden-Arten XX 347. XXI 212.
Aberrative u. gynandromorphe Saturniden XX 349.
Vier zwitterhafte Lycaenidenformen XX 360.
Urapteryx sambucaria ab. deflexaria n. XXII 180.
Dunkle Form v. Cossus cossus ab. subnigra n. XXII 188.
Über einige Abarten v. Celerio euphorbiae u. C. mauritanica XXII 194.
- Schultz Oskar Über einige aberrierende u. gynandromorphe pal. Papilio-Formen XXII 202.
s. Fischer E. XVIII 119.
- Schultz Walther Verpflanzung d. Eierstöcke auf fremde Species, Varietäten u. Männchen XXI 69, 235.
- Schultze Arnold Beobachtungen über die Fauna u. Flora d. Grashochländer Kameruns XVIII 244.
Einige Bemerkg. über die Einleitung von Dr. A. Seitz etc. XIX 47.
Charaxes superbus n. Kamerun XIX 70.
Epitola adolphi friderici n. Afrik. Äquatorial. Urwald XXII 199.
- Schultze O. Zur Histogenese d. peripheren Nerven XVIII 204, 236.
Über den frühesten Nachweis d. Markscheidenbildung i. Nervensystem XVIII 235.
- Schultze Oskar Über d. Anwendung d. Osmiumsäure u. eine neue Osmiumhämatoxylinmethode XXI 170.
Über die Genese der Granula in den Drüsenzellen XXII 243.
Die Kontinuität der Muskelfibrillen u. Sehnenfibrillen XXII 243.
- Schultze W. Contrib. Lepidopterenfauna Philippinen XX 314.
- Schultzeilina n. g. Cépède XX 37.
- Schulz & Marz s. Wassermann XVIII 74.
- Schulz E. A. Über d. Hungern v. Planaria lactea XX 117. XXI 203.
- Schulz Ed. J. R. Biol. u. faun. Notizen über schlesische Insekten XX 185.
- Schulz Georg E. T. Drei besondere Kapitel f. d. Naturphotographie XXII 475.
- Schulz Gustav Leo Melanismus im rheinisch westfälischen Industriegebiet XVIII 91.
- Schulz H. Neue Varietäten paläarktischer Cinciden XVIII 451.
Geotrupes geminatus XVIII 460.
Die Varietäten v. Macroleus bimaculata XVIII 475.
Bedeutung d. Kieselsäure f. d. organische Leben XXI 195.
- Schulz John Auch etwas über die Schmetterlingsfische XXII 272.
- Schulz W. A. Javan. Nest v. Trigona canifrons im Bambusstab XIX 102.
Süßwasserhymenopteren v. Overmeire XX 370.
Neuer Beitr. Kenntn. Wasserimmen XX 374.
Die Trigonaliden des Geneser naturhist. Museums XX 376.
Beitr. Kenntn. etc. Trigonaliden XX 376.
Zweihundert alte Hymenopteren XXII 205.
Grabwespen Typen Tourniers etc. XXII 225.
- Schulze Biologie v. Chermes strobilobius XX 215.
- Schulze Albert Zwei weitere Fundorte v. Leptomorphia Walkeri XX 290.
- Schulze C. Untersuch. über d. Wachstum d. Hufhorns d. Pferde XXI 110.
- Schulze Franz Eilhard Zur Anatomie d. Cetaceenlunge XVIII 157.
Die Lungen d. afrikanischen Straußes XVIII 157.
Änderung des § 30 der Nomenklaturregeln XIX 315.
Nachruf f. Frd. Mührenthal XIX 324.
Reports on the Scientific Results of the Expedition to the Eastern Tropical Pacific, in Charge of Alexander Agassiz etc. Die Xenophyophoren XXI 395.
s. Brauer A. XXII 472.
- Schulze F. E. & Kirkpatrick R. Prelim. Notice Hexactinelliden Gauss-Expedit. XX 50.
Hexactinelliden deutsche Südpolar-Expedition XX 50.
- Schulze Gustav Die geol. Verhältn. d. Allgäuer Hauptkammes XXII 228.

- Schulze Louis** Bekämpfung der Ichthyophthirius-Seuche XX 38.
Was ich von Cyprinodon variegatus erlebte XX 431.
Etwas über die Gruppe (Cottus gobio) XX 443.
Carcinus maenas XXII 37.
Cyprinodon dispar XXII 268.
Äußere Geschlechtsmerkmale Poecilia poecilioides etc. XXII 273.
Pseudocorynopoma doriae XXII 274.
- Schulze Paul** Entwicklung einer von Apanteles angestochenen Heuschrecke zum geschlechtsreifen Tier XVIII 409.
Drei gynandromorphe Falter XIX 43.
Albinos u. Albinismus XIX 43.
Lepidopterenzwitler als Zeugen für Artvergangenheit b. Lepidopteren XIX 43.
Zum Schlüpfen der Schmarotzer XX 184.
Xylodrepa quadripunctata f. n. basifasciata XX 255.
Über Trichius fasciatus n. Lapland XX 260.
Neue Formen einheimischer Heteroceris XX 316.
Die Nackengabel d. Papilionidenraupen XXII 196.
s. Kleine XVIII 394.
- Schulze Walter** Die Silberspirochaete XVIII 262.
- Schumacher E.** Bemerk. über d. Fauna d. Löß von Achenheim, im besond. über d. Lager von Ziesel u. Murmeltier XXI 155.
- Schumacher F.** Beitr. z. Kenntnis d. Verbreitung u. Biologie d. einheimischen Poeciloscytus-Arten XVIII 437.
Die Disocera-Arten Zool. Mus. Berlin XX 226.
Beitr. Kenntn. Biol. Aspiden XX 229.
Beitr. Kenntn. Hemipterenfauna Deutschlands XXII 83.
Beitr. Kenntn. Rhynchotenfauna Deutschlands XXII 91, 95.
Coptosoma breddini n. n. XXII 94.
Revision d. Hemipterenfauna Schlesiens XXII 96.
Die märkische Pentatomidenfauna u. ihre Zusammensetzung XXII 96.
Notizen einheimischer Poeciloscytus-Arten XXII 97.
Platylola morstatti n. Aethiopen XXII 97.
Was ist Sciocoris gravenhorstii? XXII 97.
- Schumacher S. v.** Über das Glomus coccygeum d. Menschen u. d. Glomeruli caudales d. Säugetiere XVIII 170.
Über Hämälbogen b. menschl. Embryonen XVIII 188.
Ein Modell vom menschl. Schläfenbein XVIII 188.
Zur Kenntn. d. segmentalen (insbesondere motorischen) Innervation d. oberen Extremität d. Menschen XVIII 205, 215.
Die segmentale Innervation d. Säugetierschwänzen als Beispiel f. d. Vorkommen einer »kollateralen Innervation« XIX 108, 445.
Beitr. z. Kenntn. Bau u. Funktion d. Lamellenkörperchen XXII 368.
- Schumann A. H.** Die Afterflosse v. Tetragonopterus rubropictus, eine mikroskopische Untersuchung XIX 135, 455.
- Schumardella n. g.** Weiler XXI 464.
- Schumkow-Trubin K. G.** Zur Morphologie d. Gitterfasern d. Leber XX 399. XXI 301.
- Schurig Walther** Hydrobiologisches u. Plankton-Praktikum XIX 317.
- Schuster E. H. J.** Cortical Cell Lamination of the Hemispheres of Papio hamadryas XXII 403.
- Schuster Edgar** Preliminary Note upon the Cell Lamination of the Cerebral Cortex of Echidna, with Enumeration of the Fibres in the Cranial Nerves XXI 94, 338.
- Schuster Fr.** Über die Nephridien v. Xerobdella XVIII 172.
- Schuster Fr.** Beitr. z. Kenntnis d. Xerobdella lecomtei XVIII 352. XIX 416.
- Schuster Julius** De l'age géologique du Pithécantrope et de la période pluviale à Java XXI 123.
Ein Beitrag z. Pithecanthropus-Frage XXI 123.
Pagiophyllum weissmanni im unteren Hauptmuschelkalk von Würzburg XXI 443.
- Schuster Ludwig** Einfluß der Sonnenfleckenperiode auf die Insektenwelt XIX 35.
Über das Zuruhegehen d. Spechte u. über Spechthöhlen XIX 192.
Am Nest des grauen Fliegenschneppers (Musciapa grisola) XIX 200.
Termiten an Teakholz XXII 76.
Eumenes maxillosus XXII 227.
- Schuster Wilh.** Wie ward das Leben? XVIII 36.
Vögel u. Insekten XVIII 218.
Entomologische Anzeichen einer wiederkehrenden »Terziärzeit« oder Einwanderung u. starke Vermehrung südlicher Insekten etc. XVIII 395.
Zur Biologie u. Verbreitung d. bläulichen u. d. Klapperheuschrecke, örtlich isolierte Fundplätze d. Oedipoda coerulescens u. miniata XVIII 407.
Wie lassen sich Lophyrus-Kalamitäten verhüten? XIX 88.
Die Vögel d. Offenbacher Museums XIX 162.
Käfer u. ihre Feinde aus d. Vogelreich XIX 167.
Schwalbensterben 1909 XIX 193.
Richtigstellung betr. Rotkopfwürger-Invasion XIX 198.
Invasion des rotköpfigen Würgers bei Mainz 1906 XIX 198.
Die Fortpflanzung der Zugperioden des sibirischen Tannenähfers u. Simroths Pendulationstheorie XIX 200.
Monographien d. Haustiere XIX 251.
Über Kiefergallen im Mainzer Becken XX 140.
Wiederkehr tertiärzeitlicher Verhältnisse XX 185.
Anhaltend fester Schlaf des Maikäfers XX 258.
- Schwaab** Die Vogeljagd auf d. friesischen Inseln XX 475.
- Schwalbe Ernst** Mißbildung u. Variationslehre XIX 302.
Die Bedeutung d. Kleinlebewelt in Natur u. Kultur XIX 457.
Blutplättchen u. Thrombose XXI 84, 372.
Schutz d. Tierwelt als Naturdenkmal XIX 359.
Die Entstehung des Lebendigen XXII 461.
- Schwalbe Ernst & Solley John B.** A Contribution to the Doctrine of the Morphology of the Blood derived from Experimental Toluylendiamine Poisoning XIX 223, 466.
- Schwalbe Gustav** Über fossile Primaten u. ihre Bedeutung f. d. Vorgeschichte des Menschen XIX 208.
Über d. Richtung d. Haare b. Säugetieren, spez. b. Menschen XIX 219, 437.
Über d. Richtung d. Haare b. d. Halbaffen XIX 254, 437.
Über das Gehirn-Relief d. Schläfengegend d. menschl. Schädels XIX 264, 431.
Über Darwins Werk: »Die Abstammung d. Menschen« XIX 294.
Studien z. Morphologie d. südamerikanischen Primatenformen XXI 77, 89, 325.
Über das Cuboides secundarium XXI 133, 327.
Üb. d. Richtung der Haare b. d. Affen-Embryonen etc. XXII 402.
Nachtrag zu: Über Ameghinos Diprhomom platensis XXII 412, 422.
- Schwalm Armin Amadé** Die Artberichtigung v. Tachyoryctes annectens XIX 237. XXI 102.
Die Teichfledermaus (Myotis dasycneme) in Ungarn XXI 104.

- Schwangart F.** Beziehungen zwischen Darm- u. Blutzellenbildung b. *Endromis versicolor* XVIII 133.
Neuere Bekämpfungsverfahren gegen den Heu- u. Sauerwurm XIX 42.
Zur Bekämpfung des Heu- u. Sauerwurms XIX 42. XX 326.
Bekämpfung des *Conchylis ambiguella* u. *Polychrosis botrana* XIX 42.
Conchylis ambiguella etc. XX 326.
- Schwann Th.** Mikroskop. Untersuch. über d. Übereinstimmung in d. Struktur u. dem Wachstum d. Tiere u. Pflanzen XXI 361.
- Schwanz Wilhelm** Hochzeitsflüge d. Spinner XIX 56.
- Schwartz Alfred** Über d. Beeinflussung d. primären Färbbarkeit u. d. Leitungsfähigkeit d. polarisierten Nerven durch die den Strom zuführenden Ionen. Einfluß d. Kationen Ca, Na, K auf d. osidische Strecke XXI 172.
- Schwartz Georg** Untersuch. über das Sinusgebiet im Wiederkäuerherzen XXI 112, 289.
- Schwartz Martin** Nematodenkrankheiten der Pflanzen XXI 477.
- Schwarz E. A.** Illustr. Life History *Hylotoma pectoralis* XIX 88.
- Schwarz Ernst** Über zwei mit *Trichosurus vulpecula* verwandte Kusus XIX 231.
On the »Wallabies« usually referred to *Macropus agilis* XXI 95 & XXII corr.
Ein anscheinend neuer Fleckenkusu v. d. Admiralitäts-Inseln XXI 95.
Die großen Kängurus u. ihre geographischen Formen XXI 95.
Notes on some Palm-Civets XXI 120.
Two New Oriental Viverridae XXI 121.
On *Cerocebus aterrimus* and *Cerocebus albigena* XXI 123.
Über einige Mangaben XXI 123.
Seven New Asiatic Mammals XXII 370.
- Schwarz Henry** The Development of the Human Ovum During the First Eight Weeks of Pregnancy XIX 258, 381.
- Schwarz Hugo** Über die Morphogenie d. Wirbelsäule d. Tetrapoden XVIII 183.
Über die Wirbelsäulen u. die Rippenholospondyler Stegocephalen XVIII 184.
- Schwarz Otto** Elateriden Kilimandjaro-Expedition XXII 121.
- Schwarz Richard** Der Stilplan der Bivalven XVIII 146.
- Schweder G.** Über den Vogelfuß u. die gekämmte Vogelkrallen XVIII 215.
Versuch einer Avifauna Mähr.-Weißkirchens XIX 172.
Altes u. Neues vom Moschusochsen XIX 249.
Zahnwale im Rigaer Meerbusen XXI 106.
Die Baltischen Wirbeltiere nach ihren Merkmalen etc. XXII 245.
Fische d. Rigaer Meerbusen XXII 251.
- Schweizer A. W.** Über d. Bau u. d. Vermehrung d. Tintinnoidea XXI 413.
- Schweitzer Georg** Über d. Lymphgefäße d. Zahnfleisches u. d. Zähne b. Menschen u. b. Säugetieren XVIII 161. XIX 213, 405.
- Schweizer Rudolf** Die Reptilien- u. Amphibienfauna Basels XIX 111.
Etwas vom Scheltopusik (*Ophisaurus apus*) XIX 154.
Allerlei aus dem Vipernterrarium XIX 157. XX 469. XXII 300.
Über Zwangsfütterung bei Schlangen XX 465.
Meine bisherigen Erfahrungen bei d. Pflege d. Viper (*V. aspis*) XX 469.
Panzerrechen XX 471.
Mein Wüstenwaran XXII 297.
Zeitigung v. Eiern d. Ringelnatter XXII 298.
Allerlei aus dem Vipernterrarium XXII 300.
Zwei Originale a. meinem Vipernterrarium XXII 300.
- Schweizerbarth Elise v.** Der rotfleckige Feuer salamander (*Salamandra maculosa* var. *coccinea*) XIX 150, 348.
- Schwere S.** Vergleichende Betrachtungen über die Wirbelsäule XIX 106, 426.
- Schwarz Franz** Die Schädel v. *Homb primigenius* XXI 141.
Untersuchungen üb. d. Wachstum des Menschen XXII 405.
- Schweyer A.** Zur Kenntnis d. Tintinnoideenweichkörper etc. XVIII 271. XIX 391.
- Schwingenfuß Leo (Schwingenschuß)** *Prodos quadrifaria* var. *stenotaenia* n. XIX 51.
Philophora plumigera ab. *obscura* n. XX 349.
Fidonia limbaria styriaca n. Steiermark XXII 180.
Einige Erebien a. d. Kaprunertale XXII 199.
- Sciadenidae** Japan: Jordan & Thompson XXI 282.
- Sciaphila trigonana** Busck XIX 39.
- Sciara »Ergot«** verbreiter: Mercier XXII 144.
- S. membranigera** Kieffer XIX 17.
- Sciariidae** Kieffer XIX 17.
Algier: Kieffer XIX 17.
Phylogenie: Enderlein XXII 139.
Systematik: Enderlein XXII 139.
- Scincoiden** Europa: Wiedemann XX 465.
Südafrika: Hewit XX 462.
Südwestaustralien: Werner XX 462.
- Sciocoris gravenhorsti** Schumacher XXII 97.
- Scirtothrips** n. g. Shull XVIII 410.
Anatomie: Bourne XX 88. XXI 278.
Systematische Stellung: Bourne XX 88. XXI 278.
- Sciridae** Afrika: Thomas XIX 237 (bis).
Flöhe: MacCoy XX 308 (bis); MacCoy & Mitzmain XX 308.
Genusanordnung: Thomas XIX 237 (bis).
- Sciurinae** Afrika: Müller XXII 382.
- Sciuromorpha** Craniologie: Staurenghi XIX 218.
Ossa petrosa: Staurenghi XIX 218, 428.
Processus dorso-postspinoidei: Staurenghi XIX 218, 428.
Processus postspinoidei: Staurenghi XIX 218, 428.
- Sciuropterus crinitus** n. Philippinen: Hollister XXII 382.
- Sciurus Celebes**: Roux XXI 102.
- S. conipus** Lyon XXII 382.
- S. director** n. Direction Island (South China Sea): Lyon XIX 237.
- S. mutabilis** Systematische Stellung: Müller XXI 102. XXII 382.
Vorkommen: Müller XXI 102. XXII 382.
- S. poliopus** Lyon XXII 382.
- S. undulatus** Müller XXII 382.
- S. vulgaris** Albinismus: Petit XIX 348.
Biologie: Yoakum XIX 237, 334.
Farbenvariation: Petit XIX 103, 348.
Craniologie: Staurenghi XIX 218, 428.
Organverdopplung: Bresslau XXII 382.
Os petraeum: Staurenghi XIX 218, 428.
Processus dorso-postspinoidei: Staurenghi XIX 21, 428.
Schaden: Fankhauser XXII 382.
Varietät: Petit XIX 103.
- S. vulgaris varius** Italien: De Beaux XXI 102.
- Slater P. L.** Remarks on the Practice of attaching »Authorities« to the Scientific Names of Animals XIX 161.
A Short History of the British Ornithologist's Union XIX 161.
- Slater Philip Lutley & Evans A. H.** Heel-pads on Young Birds XXI 46, 356.
- Slater W. L.** *Apalis claudae* n. XXI 50.
On the Birds coll. at various Localities in South Africa XXII 318.
Dryoscopus bocagei subg. *Ansorgei* n. Angola XXII 339.
- Sclerella** n. g. Thomson etc. XX 52.
- Scleropages** Schuppen: Cockerell XXII 275.
- Scleropilio** n. g. Roewer XXII 46.

Sclerostoma pingucola Java: Hellemans XXII 13.
Niere: Henry XX 124.
Schwein: Henry XX 124.
Sumatra: Hellemans XXII 13.
Sclerostomum Larve: Albrecht XXII 12.
Pferdekot: Albrecht XXII 12.
Rhabditis: Albrecht XXII 12.
S. edentatum Entwicklung: Martin XX 124. XXI 254.
Verbreitung: Martin XX 124. XXI 254.
S. equinum Chemie: Bendouy XX 124. XXI 196.
S. struthionis Railliet & Henry XXI 468.
Sclerotetrix n. g. Bruns XX 197.
Scodiona fagaria *flaccidissima* ab. *fleischmanni* n.: Rebel XX 335.
Seofield Chas. S. The Use of the Word Genotype XXII 445.
Scolecithricidae Sars XX 146.
Scolecithricella n. g. Sars XX 146.
Scolecithrix hibernica Sars XX 146.
S. minor Sars XX 146.
Scotex polymorphus Biologie: Curtis XXI 470.
Woods Hole Region: Curtis XXI 470.
Scolla Spanisch Guinea: Turner XXII 225.
Südkamerun: Turner XXII 225.
S. haemorrhoidalis Süddeutschland: Reichenau XVIII 397.
Scollasma pelopis Hampson XIX 36.
Scollidae Turner XIX 95. XXII 225.
Argentinien: Schrottky XX 385.
Congo: Buysson XX 387.
Paraguay: Schrottky XX 385; Turner XX 366.
Scollionema n. g. Kishimouye XX 55.
Scollionuridae Amerika: MacGillivray XIX 89.
Scollipteryx libatrix Überwinterung XXII 184.
Scollithus linearis Bantem: Lyman XVIII 356.
Scollapidae Alphéraky XIX 182.
Blinddarm: Alphéraky XIX 182, 408.
Nordamerika: Cooke XXI 31.
Verbreitung: Cooke XXI 31.
Wanderung: Cooke XXI 31.
Scollapinae Blinddarm: Alphéraky XIX 182, 408.
Scollapax rusticola Steuart-Gladstone XIX 182.
Alterkleid: Ogilvie XXI 31.
Bayern: Gallenkamp XIX 166.
Biologie: Bülow XXI 31.
Geschlechtsbestimmung: Scharf XVIII 88.
Geschlechtsunterschied: Ogilvie XXI 31.
Nahrung: De la Rochefoucauld XXII 323.
Ohrlage: Pycraft XVIII 209.
Württemberg: Gallenkamp XIX 166.
Zahlreich: Gurney XIX 182.
Zug: Rabes XXI 31.
Scollendra heros Chromosomen: Blackman XX 176. XXI 315.
Chromosomengruppen-Analyse: Blackman XX 176. XXI 315.
Scollendridae Brölemann XVIII 387.
Leuchtend: Brockhausen XVIII 119.
Scollendromorpha Coxopleurale Körperteile: Verhoeff XVIII 213.
Scollotydaeus n. g. Berlese XX 162.
Scollitidae s. *Bostrichidae*.
Scollus multistriatus Borgers XX 281.
Einführung: Chapman XX 281.
Massachusetts: Chapman XX 281.
Niederrhein: Borgers XX 281.
Scomber Atlant. Ozean: Evermann XX 445.
Pacific-Ozean: Evermann XX 445.
Sonnenschein: Allen XIX 141.
Weißes Meer: Kusnetow XIX 141.
S. scomber Cranialmuskeln: Allis XVIII 151.
Schädel: Allis XVIII 151.
Spinalmuskeln: Allis XVIII 151.
Scomberoides s. *Scombroideae*.
Scombroideae Ethologie: Schlesinger XIX 135, XIX 427.
Phylogenie: Schlesinger XIX 135, 427.

Scombridae Osteologie: Starks XX 445. XXI 323.
Verwandtschaft: Starks XX 445. XXI 323.
Scombroideae Starks XIX 138, 396.
Anatomie: Regan XIX 138, 396.
Elba: Damiani XIX 141.
Klassifikation: Regan XIX 138, 396.
Regen: Starks XIX 138.
Paläarktisch: Luze XX 250.
Scoparia ambigua ab. *crossi* n. Banks XIX 41.
S. murana Ei: Sich XX 325.
Larve: Sich XX 325.
Scoparion n. g. Strand XIX 47.
Scopelidasis Gilbert XXII 275.
Scopeloberyx n. g. Zugmayer XXII 260.
Scopelus Irisch Atlantik: Holt & Byrne XXII 275.
Kranium: Supino XXII 259.
Otolith Neuginea: Schubert XIX 287.
Scops erlangeri Woosnam XXI 66.
Scopus Sellards non Megerle (Mecus n. n.) Sellards XVIII 396.
S. umbrellae Nest: Seth-Smith XXI 32.
Scorpaena Nahrung: Scott XXII 249.
Blutkörperchenteilung: Mencl XX 445. XXI 370.
Scorpaenichthys marmoratus Lymphgefäße: Allen XX 445. XXI 305.
Schwanzregion: Allen XX 445. XXI 305.
Scorpaenidae Giftdrüsenbau: Pawlowsky XXII 282.
Scorpio indicus Embryologie: Pollansky XX 172. XXI 255.
Phagocytaire Organe: Sokoloff XVIII 167.
S. maurus Birula XX 173.
Unterarten: Birula XX 173.
Scorpionidae Birula XVIII 383. XX 172. XXII 50; Hirst XXII 50.
Ägypten: Simon XX 172; Tullgren XVIII 374.
Augen: Police XVIII 266.
Barka: Birula XXI 160.
Brasilien: Borelli XX 172.
Cambridge Nat. Hist.: Warburton XVIII 358.
Geographische Verbreitung: Bignotti XVIII 384.
Italien: Bignotti XVIII 384.
Kämme: Schröder XVIII 210.
Kalifornien: Banks XX 172.
Kilimandjaro-Expedition: Tullgren XXII 39.
Lymphatische Drüsenfunktion: Kollmann XX 172. XXI 305.
Lymphdrüsen: Kollmann XX 172. XXI 305.
Rumänien: Montandon XVIII 384.
Russisches Reich: Birula XXII 39.
Sekundäre Geschlechtscharaktere: Kraepelin XVIII 88.
Selbstmord: Delsaux XX 172.
Sinnesorgane: Schröder XVIII 210.
Sudan: Hirst XXII 39; Tullgren XVIII 374.
Tripolis: Birula XX 160.
Verdauungskanal: Guieysse XVIII 383. XIX 339, 402.
Verdauungsorgan: Guieysse XVIII 383. XIX 339, 402.
Westdeutschland: Ellingen XVIII 384.
Scotaster n. g. Koehler XVIII 290.
Scotodipnus paganetii n. Dalmatien: Müller XXII 112.
S. striatus var. *gigas* n. Sardinien: Kraepelin XII 112.
Scotoneta n. g. Simon XX 159.
Scotoniscus n. subg. Racovitza XX 151.
Scotostena n. g. Hampson XX 336.
Scott Andrew Sea-Fish Hatching at Piel XIX 136.
Scott Arthur Curtis Educat. Value Photomicrography XVIII 39.
Scott D. H. s. Johnston Jam. R. XVIII 35.
Scott G. G. Regeneration and Growth in Fishes XIX 131, 339, 362.

- Scott G. G. & White G. F. Preliminary Note on the Permeability to Salts of the Gill Membranes of a Fish XX1 194, 204.
- Scott Hugh Nycteribidae from Ceylon XVIII 84. Eight Month Entom. Collect. Seychelles XX 188.
- Scott John W. Some Egg-laying Habits of Amphitrite XVIII 355.
Further Experim. Methods Egg-laying Amphitrite XXII 17.
Prelim. Account Early Devel. of Cirratulus grandis XXII 17.
- Scott Leonard L. The Ohio Species of the Genus *Disomycha* XVIII 474.
- Scott Sydney A Contribution to the Histology of the Human Osseous and Membranous Labyrinth XIX 271, 451.
- Arris and Gale Lecture on the Physiology of the Human Labyrinth XX 397. XXI 146, 351.
- Scott Thomas Some Notes on Fish Parasites XVIII 220.
On new and rare Crustacea from Scottish Waters XVIII 362.
On some new and rare Entomostraca from the Scottish Seas XVIII 362.
Notes Crustac. found in the Gizzard of *Staurouteuthis* XX 104 & XXI eorr.
Notes Crustac. Gizzard of a Deepsee Cephalopod XX 141.
Notes on the Distribution of Pelagic Crustac. Loch Fyne XX 141.
Notes on Crustacea found in the Gizzard of a Deepsea Cephalopod XXI 462.
Notes on some Trematode Parasites of Fishes XXI 472.
On the food of the Halibut etc. XXII 249.
- Scott W. M. & Quaintance A. L. Control Conotracheles XX 274.
- Scott William E. D. On Apparently New Species of Carrion Hawk of the Genus *Hycter* XXI 65.
- Scottula n. g. (Dipt.) Enderlein XX 291.
- Scottula n. g. (Crust.) *inaequicornis* n. Sars XX 146.
- Scourfield D. J. The Locomotion of Microscopic Aquatic Organisms XVIII 247. XIX 365.
The Use of the Centrifuge in Pondlife Work XXII 475.
- Scriba E. *Quedius brevicornis* XXII 112.
Euthia-Arten Heilbronn u. Karlsruhe XXII 114.
- Scriban G. A. Notes histologiques sur les Hirudinees XX 127. XXI 361.
Notita asupra faunei Hirudineelor Romania XX 127.
Contributions à l'Anatomie et à l'Histologie des Hirudinees XX 127. XXI 281, 361.
Parasoms dans les cellules adipeuses de la *Pontobdella muricata* XXII 15.
- Scrippsia n. g. Torrey XVIII 287.
- Scutiptaria Ponsonby XX 99.
- Scupin E. *Polyparium ambulans* XX 54.
Die Heringsrassen im Lichte d. Pendulations-theorie XX 430. XXI 213.
- Scutaster n. g. Pack XVIII 296.
- Scutellista cyanea Quayle XX 375.
- Scutigera Biologie: Janus XX 176.
Indien: Janus XX 176.
- S. coleoptrata Biologie: Künckel d'Herculais XXII 54.
Doppelte Spermatogenese: Ance! & Bouin XVIII 176, 387. XIX 420.
Gift: Künckel d'Herculais XXII 54.
Menschlicher Verdauungskanal: Künckel d'Herculais XXII 54.
Nützen: Künckel d'Herculais XXII 54.
Spermatogenese: Bouin & Ance! XVIII 176, 387. XIX 420.
Stubenfliege: Künckel d'Herculais XXII 54.
- Scutigerella Asterbildung: Muir & Kershaw XVIII 388. XIX 378.
Eier: Muir & Kershaw XVIII 388. XIX 378.
- S. immaculata Eianordnung: Williams XXII 22.
- S. subunguiculata Himalaya: Imms XVIII 388.
- Seydmanellodae Reitter XX 241.
- Bulgarien: Rambousek XVIII 448.
Jowa: Wickham XXII 105.
Tunis: Normand XVIII 458.
- Seydmanus Nordafrika: De Peyerimhoff XVIII 458.
- Seyllum Appendix digitiformis: Pixell XXI 301.
Atmungsbeginn: Polimanti XXII 255.
Blutserumveränderung: Buijendijk XIX 120, 336.
Centrales Nervensystem: Polimanti XXII 255.
Eingeweide-Epithelialzellkerne: Guieysse-Pellissier XXII 255.
Embryo: Polimanti XXII 255.
Harn: Buijendijk XIX 120, 341.
Leydigische Drüsen: Morgera XX 418. XXI 313.
Leydigischer Kanal: Morgera XX 418. XXI 313.
Männchen: Morgera XX 418.
Protein-Verdauung: Van Slyke & White XX 418. XXI 204.
- S. canicula Atmungsbeginn: Polimanti XXII 255.
Blutlaufänderung: De Meyer XXI 200.
Centrales Nervensystem: Polimanti XXII 255.
Embryo: Polimanti XXII 255.
Embryonalentwicklung: Tur XX 418. XXI 270.
Herzbewegung: De Meyer XX 418. XXI 208.
Herztätigkeit: De Meyer XX 418. XXI 200.
Radiumstrahlen-Einfluß: Tur XX 418. XXI 270.
Thyroideaepuren: Goodey XX 417. XXI 307.
Venensystem: Widakowich XVIII 156, 179.
- S. catulus Atmungsbeginn: Polimanti XXII 255.
Centrales Nervensystem: Polimanti XXII 255.
Eingeweidearterien: Diamare XIX 119, 397. XX 416. XXI 288.
Eingeweidegefäße: Diamare XIX 117, 397. XX 416. XXI 288.
Embryo: Polimanti XXII 255.
Leber: Scaffidi XXI 204.
Pfortader: Diamare XIX 119, 397. XX 416. XXI 288.
Thyroideaepuren: Goodey XX 417. XXI 307.
Vena porta: Diamare XIX 119, 397. XX 416. XXI 288.
- S. stellare Magensaftacidität: Herwerden & Ringer XXII 255.
- Scymnhova n. g. Sicard XVIII 479.
- Scymnus bicinctus Sicard XVIII 479.
- S. guttifer Sicard XVIII 479.
- Scyphistoma Befestigung: Hérouard XXI 427.
- Scyphomedusae Auckland: Benham XX 55.
Campbell-Insel: Benham XX 55.
Ektodermaler Schlund: Hadzi XXI 427.
Entwicklung: Hadzi XVIII 140; Hagitt Ch. W. & G. T. XX 59. XXI 253.
Pulsation: Meyer XVIII 68, 289. XIX 331; Morse XX 59. XXI 241.
Randorgane: Morse XXI 241.
Rhythmische Pulsation: Mayer XVIII 68. XIX 331.
- Seyræpon hawaii Hawaïen: Richardson XX 152.
- Seyrotes n. g. Meyrici XIX 39.
- Scytalosoma n. g. Verhoeff XX 175.
- Seythris flavidella n. Preibecker XXII 171.
- S. galliella n. Vnnes: Joannis XIX 42.
- S. inspersella Mitterberger XXII 171.
- Scythropochroa n. g. Enderlein XXII 139.
- Seabra A. F. de s. De Seabra A. F.
- Seaby A. W. s. Beetham B. XXII 306.
- Seal William P. Fishes and the Mosquito-Problem XIX 15.

- Seale Alvin** The Fishery Resources of the Philippine Islands XVIII 280. XX 81.
New Species of Philippine Fishes XIX 126.
Fishes of Borneo, with Descriptions of four New Species XX 415.
Description of Four New Species of Fishes from Bantayan Island, Philippine Archipelago XX 441.
The Successful Transference of Black Bass to the Philippine Islands with Notes on the Transporting of Live Fish long Distances XX 444.
- Seandagang n. g. flava** n. Alexander XXII 145.
- Searle J.** Some Victorian Copepoda New to Science XXII 29.
- Sebag Salmon** Würmer: Ward XX 110.
- Sebastes dactylopterus** Fortpflanzungsorgan: Williamson XXII 279.
- S. marinus** Ei: Williamson XXII 279.
Fortpflanzungsorgan: Williamson XXII 279.
Larven: Williamson XXII 279.
- Seber Max** Moderne Blutforschung u. Abstammungslehre XVIII 28, 73.
Farbenwechselversuche an d. Bartgrundel (*Nemachilus barbatula*) XIX 133, 368.
Bemerkungen zur chromatischen Funktion der Tiere XX 426. XXI 240.
Zur Kritik d. Entelechielehre von H. Driesch XXI 167.
Entstehung d. Diplospondylie d. Selachier XXII 253.
- Secques Francois** Chambre noire portative pour projections XVIII 51.
- Secuslo Afrika:** Strand XIX 57.
- Sedgwick A.** *Peripatus papuensis* n. XX 173.
- Sediantha n. g. Lea** XXII 131.
- Sedlacek Walter** Die Nonne XX 347.
- Sedlmalr** Morphologie u. Biologie d. Blutes XVIII 228.
- See Karl v.** Geologische Untersuch. im Weser-Wiehengebirge b. d. Porta westfalica XIX 281.
- Seefelder Richard** Weitere Demonstrationen embryonaler menschl. Augen XIX 270, 449.
Über d. Entstehungsweise d. Fovea centralis retinae b. Menschen XIX 270, 449.
Über d. elastischen Fasern d. menschl. Cornea, dargestellt n. d. Farbenmethode von Held XIX 270, 449.
Untersuch. über d. Entwicklung d. Netzhautgefäße d. Menschen XIX 270, 449.
Beitr. z. Histogenese u. Histologie d. Netzhaut, d. Pigmentepithels u. d. Sehnerven XXI 137, 350.
- Seeley H. G.** Additional Evidence as to the Dentition and Structure of the Skull in the South African Fossil Reptil Genus *Diademodon* XVIII 152.
On the Dentition of the Diastema in some Fossil Reptiles to the Gomphodontia etc. XVIII 160.
On the Dentition of the Palate in the South African Fossil Reptile Genus *Cynognathus* XVIII 160.
On the Structure of the Mandible in a South African Labyrinthodont XVIII 184.
On the Extremity of the Tail in Ichthyosauria XVIII 185.
On the Interlocking of the Neural Arches in Ichthyosauria XVIII 185.
The Armour of the Extinct Reptiles of the Genus *Pareiasaurus* XVIII 196.
On Distinction in Dentition between the Fossil Reptilia classed as Cynodontia and Gomphodontia X 473.
- On a Fossil Reptile, with a Trunk from the Upper Karroo Rocks of Cape Colony XX 473.
- Seife Ivar** *Hyperhippidium* n. g. Südamerikanische Gattung XXI 111.
- Segaleonidae** »Albatroß«: Moore XX 132.
Südkalifornien: Moore XX 132.
- Segerstrale Eva** Zur Kenntnis d. Teleostierleber XXII 259.
- Segmentina crassilabris** n. Walker XVIII 327.
- Seguenza Luigi Fn. G.** Priorità alcuni Studi di G. Seguenza XVIII 20.
Nuovi lembi pliocenici Messina XVIII 23.
Rissoidi neogenici della provincia di Messina XVIII 320.
Nuovi resti di mammiferi pontici di Gravittelli presso Messina XXI 87.
- Séguin** Anomalies dans l'Apex chez *Glypticus lamberti* XVIII 121.
Note anomalie Apex *Acropeltis aequituberculata* etc. XX 64.
- Séguin-Jard E.** Première capture *Larus philadelphia* sur les côtes de la Vandée XXI 35.
- Sehnert Richard** Lebensfähigkeit einer Weißlingsraupe XX 363.
- Sejanus n. g.** Distant XX 225.
- Seidellin Harald** An iron-haematin stain XXII 468.
- Seidl Heinrich H.** Beiträge z. Kenntnis centralasiatischer Tricladen XXI 476.
- Seidl Sándor** Protozoa von Kronstadt XVIII 251.
- Seidlitz G.** Alphabetisches Artenregister d. umfangreichen Gattungen d. Catalogus Coleopterorum Europae etc. Ceutorrhynchini XVIII 473.
Alphabetisches Artenregister d. umfangreichen Gattungen d. Catalogus Coleopterorum Europae etc. Laridae XVIII 475.
Über Sturms Werk Catalog meiner Insekten-sammlung XX 231.
Alphabetisches Artenregister d. umfangreichen Gattungen d. Catalogus Coleopterorum Europae etc. Lagarus, Pocillus, Pterostichus, Carabidae XXII 107.
Alphabetisches Artenregister d. umfangreichen Gattungen d. Catalogus Coleopterorum Europae etc. Carabus XXII 108.
- Seifert G.** Entwicklungs- u. Abstammungstheorien XXI 157.
- Selfert Milos** *Bunostomum radiatum* XX 122. XXI 280.
- Seller** Lepidopterenfauna Regensburg XX 312.
- Seller J. C.** Die Geometriden v. Liestal XXII 177.
- Seller Wilhelm** Beiträge z. Kenntnis d. Ocellen d. Ephemeriden XVIII 206.
- Sellière Gaston** Sur l'absorption et la présence dans le sang, chez l'escargot etc. XVIII 73.
Objections à la note de M. E. Couvreur et Bellion XVIII 73.
Sur la présence du sucre dans le sang de l'escargot XVIII 73.
Descr. deux Cetonid. nouv. XX 257.
Herculaisia n. g. XX 258.
- Seltz** Zur Frage der Hartmannschen Binukleaten XXI 366.
Zur Demonstration von Binukleaten XXI 392.
- Seltz Ad.** Mauretanisches XIX 54, 61, 62.
Acherontia atropis J. J. 1908 XIX 63.
Parnassius apollo XIX 76.
Etwas über Lichtfang u. Lichthunger (Lep.) XX 309.
Prodenia littoralis XXII 184.
Satyrus abdelkader subsp. *nelvai* n. XXII 205.
- Seltz Adolf Leo Ludwig** Vergleichende Studien über den mikroskopischen Knochenbau fossiler u. recenter Reptilien etc. XVIII 183, 227.
- Seltz Ludwig** Über die Form der Ureteren, spez. b. Föten u. Neugeborenen XVIII 174.
Über d. sog. Achselhöhlenmilchdrüse u. deren Genese. Schwangerschaftsmetamorphose d. Schweißdrüsen XIX 258, 374.
- Seltz Philipp** Bau v. *Echliurus chilensis* XVIII 148.
- Sekera Emil** Einigo Beitr. z. Lebensweise d. *Planaria vitta* XVIII 344.

- Sekera Emil** Noch einmal über d. Fortpflanzungsfähigkeit v. *Mesostoma ehrenbergi* in Zahlen XX 117. XXI 224.
- Selache maxima** Kiemenbögen: Hendricks XVIII 195. XIX 121, 401, 438.
- Melilla: Escribano XIX 120.
- Reusenapparat: Hendricks XVIII 195. XIX 121, 401, 438.
- Selachii** Hay XIX 119.
- »Albatroß«: Eastman XXII 244.
- Anpassungsercheinungen: Lubosch XIX 119, 465.
- Appendix digitiformis: Pixell XX 418. XXI 301.
- Blutzellenentwicklung: Maximow XX 405. XXI 370.
- Braus: Müller XX 417.
- Brustflosse: Müller XIX 119, 454.
- Bürzeldrüsenentwicklung: Herring XXII 254.
- Centralnervensystem: Burckhardt XXII 254.
- Darm: Petersen XVIII 159.
- Diplospondylie: Secerov XXII 253.
- Eibiologie: Dakin XXII 248.
- Eierhülle: Hussakopf & Welker XXII 253.
- Eingeweideanatomie: Diamare XXI 288.
- Embryo: Gast XIX 119, 445; Neat XXII 254.
- Embryonale Blutzellenentwicklung: Maximow XX 405. XXI 370.
- Flosse: Braus XXI 345.
- Fossil: Dean XIX 114, 427.
- Fossile Zähne: Joleaud XX 417.
- Ganglien: Gast XIX 119.
- Gehirnnervenzellen: Houser XXII 254.
- Geruchssinn: Sheldon XXII 255 (bis).
- Hautskelett: van Rymberk XVIII 195.
- Herz: Pogonowska XXII 259.
- Hornfäden: Ziegler XVIII 195.
- Hypobranchialzirkulation: Ferguson XXII 253.
- Japan: Pietschmann XIX 119.
- Klassenwert: Gill XIX 119; Poche XXII 253.
- Knorpel: Roth XXII 254.
- Knorpelverkalkung: Lubosch XIX 119, 465.
- Kopfsegmentierung: Brohmer XIX 379, 453.
- Kopulationsorgane: Krall XVIII 179.
- Langerhanssche Inseln: Vincent & Thompson XXII 253.
- Magensaft: Grohmann & Steffen XXI 204.
- Magensaft-Salzsäuregehalt: Grohmann XX XX 417. XXI 204.
- Manx Gewässer: Kermode XIX 119.
- Miozän antereres Rhonetal: Joleaud XX 417.
- Motorische Flossennerven: Braus XX 417. 345, 355; Müller XXI 355.
- Müller, Brustflosse: Braus XXI 345.
- Muskulatur: Luther XVIII 189.
- Myotomdifferentiation: Sunier XXII 249.
- Narkotisierung: Sulima XX 417.
- Nasenrinne: Luther XIX 119.
- Nervengewebeentwicklung: Sterzi XXII 254.
- Nervus oculomotorius: Gast XIX 119, 445.
- Oculomotoriusentwicklung: Gast XIX 119, 445.
- Organextrakte: Suwa XXI 196.
- Ovarienhistologie: Giacomini XXII 253.
- Purinstoffwechsel: Scaffidi XX 204. XXI 204.
- Salzsäuregehalt: Grohmann & Steffen XX 417. XXI 204.
- Skleromatische Elemente: Sunier XXII 249.
- Skenhofen: Eastman XXII 254.
- Spermien: Retzius XIX 119, 421.
- Spritzloch: Bendet XVIII 197.
- Spritzlochinnervation: Bender XVIII 197.
- Suboralöffnung: MacIntosh XVIII 129.
- Sympathische Ganglien: Pitzorno XX 417. XXI 352. XXII 254.
- Sympathische Ganglienstruktur: Pitzorno XX 417. XXI 352. XXII 254.
- Telencephalon: Johnston XXII 254.
- Thymus: Hammar XXII 253.
- Selachii** Thymusentwicklung: Fritsche XX 417.
- Thyroiddrüse: Ferguson XXII 253.
- »Transient Cells«: Neal XXII 254.
- Untere Hypophysenlappen: Gentes XVIII 199.
- Vorderkopfhöhle: Reighard XVIII 212.
- Zähne: Eastman XXI 244.
- Selaginopsis** Ursprung: Ritchie XVIII 289.
- S. mirabilis** Britannien: Ritchie XX 58.
- Britische See: Ritchie XVIII 289.
- Selandridea** n. g. Rohwer XXII 219.
- Selenaspis** n. g. Roman XX 367.
- Selenemetra** n. g. Clark XXI 429.
- Selenophera lunigera** var. *lobulina* Aberration: Fiedler XXII 192.
- Selenew J. F.** Morphologie der Spirochaete pallida XX 30. XXI 275.
- Biol. meines Infusoriums XX 37.
- Selenistis** n. g. Hampson XX 336.
- Selenka M. Leonore & Blanchehora Max** Geologische u. paläontologische Ergebnisse d. Trinil-Expedition (1907 u. 1908) XXII 157.
- Selenococcidium** n. g. Léger & Dubosq XVIII 248.
- S. intermedium** Léger & Dubosq XX 40.
- Selenodiscus** n. g. Brady XX 146.
- Selenothrips** n. subg. Karny XXII 75.
- Selensky W.** Über den Bau u. d. Entwicklung d. sog. Urnen d. Sipunculiden XVIII 166. XXII 166.
- Untersuch. über d. sog. Urnen d. Sipunculiden XVIII 166. XXII 304.
- Studien über Anatomie v. *Piscicola* XX 128. XXI 281.
- Selephoridae** Pic XVIII 465.
- Selidosema mantioba** Kanada: Großbeck XXII 180.
- Seliodus** n. g. Brèthes XIX 81.
- Selkirkia** n. g. Walcott XXI 467.
- Sella M.** Sullo sviluppo dello scheletro assiale nei Murenoids XXII 272.
- Sellards E. H.** Types of Permian Insects XVIII 396.
- Cockroaches of the Kansas Coal Measures etc. XX 193.
- Seller J.** Sur l'identité du ferment protéolytique de la présure XVIII 77.
- Existence de la présure dans le suc digestif des Crustacés XVIII 78.
- Quelques conditions réclamées par les sucs digestifs protéolytiques des Invertébrés marins pour la mise en évidence de leur action présurante XX 13. XXI 203.
- Sur l'action protéolytique et présurante des sucs digestifs des animaux Invertébrés XX 13. XXI 203.
- Sellnick Max** Die Tardigraden u. Oribatiden d. ostpreussischen Moosrasen XVIII 374.
- Fund einiger Oribatiden XX 167.
- Selmons M.** Handbuch f. Naturaliensammler XXII 471.
- Das Konservieren in Flüssigkeiten etc. XXII 471.
- Selocomis** n. g. Braun XXII 130.
- Selous C. F.** Notes on Coleopt. Barton-on-Sea XX 234.
- Selous Edmund** On Observational Diary on the Nuptial Habits of the Blackcock (*Tetrao tetrix*) in Scandinavia and England XIX 191.
- Humble Bees and foxgloves XX 394.
- Observ. Diary Occipites nesus XXII 345.
- Selter H. & Hübner A. H.** Über d. Kobragift-hämolyse u. die Much-Holmaunsche Psycho-reaktion XX 469. XXI 210.
- de **Selys-Longchamps M.** Della circolazione sanguigna nella *Phoronis psammophila* XVIII 75.
- Gastrulation et formation des feuillets chez *Petromyzon lanieri* XX 416. XXI 262 (bis).
- Selzer August** Raupengewohnheiten. *Chrysophanus hippothoe* XIX 70.

Selzer August Sammelreise nach [Schwedisch Lappland etc. XX 331.
 Zucht v. *Maniola epiphron* XX 361.
 Raupenpuppe *Erebia ligea* ab. *adyte* XXII 199.
 Lebensgewohnheiten d. Raupen v. *Melitaea naturna* XXII 201.
 s. Höge C. F. XXII 174.
Semala n. g. *Spaeth* XVIII 470.
Semarang n. g. Becker XXII 148.
Semenov-Tian-Shansky Andreas *Analecta coleopterologica* XVIII 438, XX 230.
 Synopsis generum tribus *Platypinorum* XVIII 468.
 Die taxonomischen Grenzen d. Art u. ihrer Unterabteilungen XIX 315, XXII 174.
Nérologue Gsch. Kraatz XIX 323.
 Tichon S. Tschitscherin XIX 325.
 Le rôle et la tâche de la Société entom. de Russie XX 177.
Dermatopt. nova aut minus cognita XX 192.
Coleopt. fn. *dzhungaro-tiauschamia* XX 238.
Coleopt. nova fn. *Turanicae* XX 238.
 Quelq. observ. bionomij. *Cicindelini Transbaikalie occid.* XX 246.
Craspedonotus XX 247.
Laemostenus tschitscherini n. *Caucase* XX 249.
Lampra nadezhdae n. e *Persia septentr.* XX 262.
Symbolae ad faunam des. mesasiaticorum XX 266.
Coleopt. nova fn. *kirgisicae* XX 268.
Chrysid. species novae etc. XX 379.
 Alexander Jakovlev (22. II. 1863—28. XII. 1909). Sa vie et son œuvre XXI 183.
 V. J. Roborovsky XXI 184.
 Rosalia (*Eurybatodes* n. subg.) *coelestis* n. *Ussuri* XXII 136.
Semenov-Tian-Shansky André, Oshanin V. F. & Jacobson G. G. V. E. Jakovlev 28. I. 1839—2. VIII 1903 Quelques pages de l'histoire de la zoologie XXII 183.
Semicampa n. subg. *Netolitzky* XX 243.
Semichon Louis *Coenothoe gregalis* XX 171.
 Sur les papilles cornées oesophagienne des Tortues de mer et en particulier de *Thalassochelys caretta* XX 471, XXII 298.
 Observ. sur une femelle de *Poecilochroa convictrix* XXII 50.
 Le cycle hétérogonique de *Pterocallis tiliae* XXII 88.
 Les Conditions d'existence de *Melecta armata* etc. XXII 232.
Semidalis copalina n. *Copal Madagascar* Meunier XX 208.
Semiotus Szombathy XVIII 462.
 Trias Nottingham: Swinnerton XX 421.
Semiperipoda n. g. Schmidt XX 221.
Semmens J. M. The Protection of Fish and Game XX 404.
 The Alteration of the Quail Season XXII 332.
Semnophtheus Geburt: Kohlbrügge XVIII 182.
 Magen: Behrenberg-Göfler XXII 403.
 Uterusumgestaltung: Kohlbrügge XVIII 182.
S. hanuma Achselhöhle: Florence XXI 329.
 Anatomie: Florence XXI 123, 329.
 Skarpsches Dreieck: Florence XXI 329.
S. obscurus Osteologie: Vram XXII 403.
S. poliocephalus n. Tonkin: Trouessart XXII 403.
Semodictis n. g. Meyrick XIX 39.
Semon Maria s. Darwin Ch. XXI 159.
 s. Morgan C. Lloyd XIX 456.
Semon Richard Die Mneae als erhaltendes Prinzip im Wechsel des organ. Geschehens XXII 448.
 Die reizphysiol. Grundlage der organischen Reproduktionsphänomene XXII 448.
 Die somatogene Vererbung im Lichte d. Bastard- u. Variationsforschung XXII 448.
 s. Goldschmidt R. XXII 444.

Semonius n. g. Forel XX 382.
Semora n. g. Cameron XX 369.
Semotilus Moodie XIX 135.
S. atromaculatus Farben: Washburne & Bently XVIII 113.
 Farbenunterscheidung: Washburne & Bently XVIII 118.
Semper Max Marine Schichten Aachener Oberkarbon XVIII 15.
 Über Artenbildung durch pseudospontane Evolution XXII 440.
Senior H. D. The Development of the Heart in Shad (*Alosa sapadissima*). With a Note on the Classification of Teleostean Embryos from a Morphological Standpoint XIX 123, 398.
Senn G. Oxyrrhis, Nephroselmis u. einige Euflagellaten nebst Bemerk. über deren System XXI 399.
Senna Angelo Pietro Pavesi XVIII 60.
 Nuove larve pelagiche di Ceriantidi e di Zoan- tidi XVIII 137.
 Larva di *Echiurus abyssalis* XVIII 137.
 Struttura di alcune larve (*Pelagosphaera*) di Sipunculidi XVIII 138.
 Su alcuni Anfipodi Iperini del plancton di Messina XVIII 367.
 Note Diurus etc. XXII 131.
 Vita ed opere di Pio Mingazzini XXII 480.
Senta maritima Aberration: Edelsten XX 341.
 Biologie: Haselbroek XX 341; Rangnow XIX 55.
 Ei: Haselbroek XX 341.
Sepedon Ätiopisch: Hendel XXII 154.
 Indomalisch: Hendel XXII 154.
S. baemachates Giftwirkung: Fraser XX 469, XXI 210.
 Südafrika: Fraser XX 469, XXI 210.
Sepedonophilus Attems XVIII 385.
Sepia *Acetylglukosamin*: Meyer XVIII 495.
 Eier: Vayssière XXI 267, 279.
 Embryo: Distaso XVIII 182.
 Entwicklungstadien: Koeppern XXI 260.
 Jugendform: Koeppern XX 104; Veyssière XX 104, XXI 267, 279.
 Kristallinische Chitosanverbindungen: Fürth & Russo XVIII 195.
 Minchin: Koeppern XX 104.
Sepiolini Leuchtorgan: Meyer XVIII 119, 191.
Seps chalcides Embryo: Primo XXII 297.
 Kopfhöhle: Primo XXII 297.
 Leberentwicklung: Giannelli XXII 297.
 Milzentwicklung: Giannelli XXII 297.
 Pankreasentwicklung: Giannelli XXII 297.
Sepiopsis n. g. Distant XX 224.
Sera G. L. L'attuale controversia su poligenismo o monogenismo in Italia XXII 24.
 Sul significato della platicefalia con speciale considerazione sulla razza di Neanderthal XXII 412.
 Sul uomo fossile Sudamericano XXII 422.
Serebaeus n. g. Distant XX 225.
Sergeant Edmond Note sur la rôle des Tabanides dans la propagation des Trypanosomiasis XIX 21.
 Modification expérimentale d'une habitude héréditaire chez un moustique XIX 332, 333.
 Liste des Moustiques de l'Afrique du Nord XX 290.
Sergeant Edmond & Sergeant Etienne Sur la structure fine des sporozoites de *Plasmodium relictum* XVIII 222.
 Études épidémiologiques et prophylactiques du paludisme 1907 XVIII 275.
 Etude épidém. et prophyl. du paludisme 1908 XX 287.
 Etude épidém. et prophyl. du paludisme 1909 XX 287.
Sergestes Entwicklungsgeschichte: Wasserloos XVIII 135.

- Sergi Giuseppe** Dei movimenti primordiali negli organismi elementari XVIII 248. XIX 365. L'apologia del mio paligenismo XXI 124. Paleontol. sudamericane XXII 372. Istituto ad una sistemazione di Homiidae XXII 404.
- Sergi Quirino** Contributo allo studio delle omologie dei solchi cerebrali nei felidi e nei canidi XVIII 201. Contrib. studio solchi e giri cerebrali nel Gatto XXII 400. Le variazioni dei solchi cerebrali etc. Hylobates XXII 403. Contrib. studio anat.-clinico del lemisco principale XXII 413.
- Serica Moser** XXII 119.
- Sericaria mori** s. Bombyx mori.
- Sericophoromyia** n. g. Austen XIX 19.
- Sericoris bifasciana** Biologie: Bankes XIX 41. Larve: Bankes XIX 41. Puppe: Bankes XIX 41.
- Sericostomatidae** Sibirien: Martynow XVIII 417.
- Sericothrombium** n. g. Berlese XX 162.
- Sericulus** Männliche Befiederung: Philipps XXI 60. Weibchen: Philipps XXI 60.
- S. melius** Philipps XXI 59.
- Serinus Mérel** XXII 343. Bastardierungseinfluß: Tschermak XXI 220. Eier: Tschermak XXI 220. Geschlechtsbestimmung: Bateson XVIII 88. Zucht: Galloway XIX 344.
- S. angolensis** Nisten: Tschermak XXI 60.
- S. canarius** XIX 203; Davenport XXII 442; Galloway XXII 442; Heron XXII 442. Bastardierung: Galloway XXII 450. Bastardierungseinfluß: Tschermak XXI 60. Brüten: Galloway XIX 203. Ei: Tschermak XXI 60. Farbenerblichkeit: Noorduyt XVIII 93. XIX 203, 295, 348. Halshautmuskulatur: Kulczycki XVIII 185. Schlüsselbein: Kulczycki XVIII 185. Vererbung: Davenport XVIII 30, 85. Zucht: Galloway XIX 302.
- S. hortensis** × **carduella** Geschlechtsdrüsen: Chappellier XXII 336. Weibchen: Chappellier XXII 336.
- S. sulphuratus** Nisten: Tschermak XXI 60.
- Sermila halensis** var. **picea** n. Laboissière XXII 136.
- Serpentarius** Beasley XXII 347.
- Serphidae** Madagaskar: Kieffer XX 369.
- Serpula flosa** n. Touraine: Lecointre XXII 354.
- S. insita** Girty XXII 427.
- S. vermicularis** Fauvel XIX 134. Bermuda: Bush XX 134. Manche: Fauvel XX 134. Mittelmeer: Fauvel XX 134.
- Serpulidae** Asexuelle Vermehrung: Malaquin XVIII 101. Histogenese: Malaquin XVIII 101.
- Serpulopsis** n. g. Girty XXII 427.
- Serrasalmi** Südamerika: Steindachner XIX 127.
- Serranidae** Japan: Jordan XX 445.
- Serre Paul** La lutte contre les fourmis à Cuba XIX 91.
- Serrotentulidae** n. subfam. Holmgren XX 202.
- Serrula** n. subg. Netolitzky XX 243.
- Sertularia bidens** Lafoea dispollans: Warren XVIII 288.
- S. operculata** Gonophoren: Motz-Kossowska XX 50. XXI 353.
- Sertulariidae** Billard XVIII 289.
- Service Robert** Mole Variation XVIII 85. Bird Notes XIX 164. Rare Birds of Recent Occurrence XXI 16. The British Skuas XXI 35. Cypselus melba XXI 63.
- Sesamia fusca** Mally XX 341. Wanderung: Mally XX 341.
- Sesarma** Evolution: Verrill XVIII 83.
- S. ricordi terrestris** n. Verrill XXII 38.
- Sesla astragali** n. Frankreich: Joannis XIX 64.
- S. chrysoidiformis** Le Cerf XIX 64.
- S. culiciformis** Hoffmann XX 351.
- S. flaviventris** Aufzucht: Meder XXII 195. Sammelweise: Meder XXII 195. Südliche Standorte: Trautmann XIX 64. Vorkommen: Meder XXII 195.
- S. lahaye** Männchen: Le Cerf XXII 194.
- S. lecerfi** n. Frankreich: Oberthür XIX 64.
- S. moreauli** n. Paläarktisch: Le Cerf XXII 195.
- S. myopaeformis** var. **elegans** Andres XXII 194.
- S. nigrofrons** Le Cerf XXII 195.
- S. pelidiformis** Frankreich: Gelin XX 351.
- S. rondouli** n. Siepi XIX 64.
- S. scolioformis** Raebel XIX 64.
- S. steldiformis** var. **icteropus** Ecker XX 351 (bis). XXII 195.
- S. stomoxysformis** Hoffmann XX 351.
- Sesiaemorphia** Centraleuropa: Meixner & Mayer XXII 162. Monatliche Sammelanweisung: Meixner & Mayer XXII 162.
- Sesilidae** Beutenmüller XIX 64. Deutschland: Zuckowsky XX 351. Larvenstadiendauer: Nurse XXII 195. Nordamerika: Busck XIX 63. Raupen: Barger XXII 195. Sammeln: Zuckowsky XX 351. Zucht: Barger XXII 195.
- Sesostis** n. g. Sörensen XXII 46.
- Setellida** n. g. Hendel XXII 153.
- Seth Smith David** Notes on my Visit to Australia XXI 28. Nest of Scopus umbrellae XXI 32. Notes Coturnix XXI 38. Gutters cristata XXI 41. On rearing Hemipodes XXI 43. Geophaps in Australia XXI 44. Notes on the Plumed Doves XXI 44. The Breeding of Lorikeets in Captivity XXI 45. Psephotus cucullatus XXI 45. Living Examples Psephotus cucullatus XXI 46. Munia flaviprymna etc. XXI 56. Ont the Monkey-eating Eagle of the Philippines XXI 65. Immature Porphyrio melanotus XXII 322. Two Races of Peophila acuticauda Australia XXII 342. Nest of Struthidea cinerea XXII 343.
- Setigerodasytes** n. g. Pic XVIII 439.
- Setina aurita** var. **ramosa** Tonapparad: Peter XXII 188.
- Seton Ernest Thompson** Fauna of Manitoba XX 410.
- Setosicornia** n. g. Pie XX 238.
- Setulia** Wainwright XX 27. Britannien: Wainwright XIX 27.
- S. grisea** New Forest: Hamm XVIII 397.
- Seurat L. G.** Un Trématode parasite des Pétoucles des environs d'Alger XVIII 340. Sur la présence du Crossodera excisum dans la baie d'Alger XVIII 341. L'éponge. Histoire naturelle pêche acclimatation, spongioculture XXII 420. L'huitre perlière XXI 444. Habitat et migrations Spirula talpae XXII 12. La grande Blatta hôte intermède. Echinorhynque moniliforme en Algérie XXII 14.
- Sever James Warren** An Experimental Study of Tendon Regeneration XXII 351.
- Severeau Georg** Topogr. Lymphgefäße d. Finger XVIII 46. Die Lymphgefäße d. Thymus XIX 262, 412, 413.
- Severin Henry H. P.** A Study on the Structure of the Egg of the Walking-stick, Diapheromera femorata; and the Biological Significance of the Resemblance of Phasmid Eggs to Seeds XX 194. XXI 215.

- Severin Henry H. P.** Habits *Belostoma flumineum* etc. XXII 96.
- Severin Henry H. P. & Harry C.** *Notonecta undulata* preying on the Egg of *Belostoma* XX 228.
- Severin Harry C. & Severin Henry H. P.** A Preliminary List of the Coccidae of Wisconsin XVIII 426.
- Habits *Cimbex americana* etc. XIX 87, 88
- Anatomical and Histological Studies of the Digestive Canal of *Cimbex americana* XIX 88, 402.
- The Effect of Moisture and Dryness on the Emergence from the Egg of the Walking-stick, *Diapheromera femorata* XIX 195, XXI 192.
- Life History *Diapheromera femorata* XXII 70.
- Mechanism in the Hatching *Diapheromera femorata* XXII 70.
- A few Suggestions Eggs *Diapheromera femorata* XXII 70.
- Severinia** n. g. Ulmer XX 209.
- Sewertzoff A. N.** Studien über die Entwicklung d. Muskeln, Nerven u. d. Skeletts d. Extremitäten d. niederen Tetrapoda XVIII 214.
- Die Kiemenbogenerven d. Fische XXII 249.
- Sexton E. W.** Notes Amphipoda North side of the Bay of Biscay XX 149.
- The Amphipoda «Huxley» Bay of Biscay XXII 31.
- Leptocheirus* XXII 32.
- Tryphosites alleni* n. XXII 32.
- Seydel Emil** Untersuch. über den Byssusapparat d. Lamellibranchiaten XVIII 308, XIX 454.
- Seymourites** n. subg. Killian & Reboul XVIII 327.
- Sézary A.** Structure métatypique de la corticale des surrénales XVIII 169.
- Petites cellules surrénales XVIII 169.
- Sur une forme annulaire du Tréponème pale XX 30, XXI 275.
- Sézary A. & Paillard H.** Tréponème liquide cephalorachidiens XX 32.
- Shackleton E. H.** 21 Meilen vom Südpol XX 12.
- Shafter G. D.** The effect of certain gases and insecticides upon the activity and respiration of Insects XXII 56.
- Some Properties that make lime sulphur wash effective in Killing Scale Insects XXII 87.
- Shankland Frank N.** Birds seen on the Otonabee River XXI 24.
- Shann Edward** Some notes on the Life-history and Rate of growth in *Gobius minutus* XX 443, XXI 285.
- Descr. of the Advanced Embryone Stage of *Lamna cornubica* XXII 255.
- Sharp David** The Orders of Insecta XVIII 388.
- Laccobius scutellariis* in England XVIII 454.
- A Fifth Protein in Britain XVIII 455.
- Some Critical Remarks on the Genus *Rabocerus* XVIII 467.
- Diagn. some Species of *Gabrius* XX 248.
- Laccobius ytenensis* n. XX 248.
- Notes *Corticaria* XX 252.
- Cathormlocerus maritimus* in Cornwall XX 272.
- On the British Species of *Phaedon* XX 273.
- Crepidodera impressa* England XX 274.
- Galerucella nymphaeae* and *sagittariae* XX 276.
- Galerucella pusilla* in England XX 276.
- Thyamis brunnea* and *lurida* XX 281.
- Two Diptera new to Britain XX 294.
- Sharp D. & Scott Hugh** Coleoptera Fauna Hawaiianensis XVIII 447.
- Sharp W. E.** A Note on the Dispersal of Coleoptera XVIII 440.
- The Coleoptera of Lancashire & Cheshire XVIII 442.
- Diestota testacea* in Surrey XVIII 452.
- A New and Exotic Anthribid from Kew Gardens XVIII 474.
- Sharp W. E.** Some Coleopt. of Kinnoull Hill XX 233.
- Notes Irish Coleopt. XX 233.
- Teratolog. Example *Calathus* XX 244, XXI 252.
- Foot-plant of *Otiorrhynchus auropunctatus* XX 279.
- Sharpe R. Bowdler** *Himantornis whitesidei* sp. n. XIX 181.
- On further Collections of Birds from the Efulen District of Cameroon, West Afrika XIX 194.
- A Note on *Molpastes magratni* XIX 200.
- Sharpe R. Bowdler & Chubb** Charles Notes on a Collection of Birds from Sandakan, N. E. Borneo XIX 179.
- Sharpe Richard W.** Notes Marine Copepoda and Cladocera Woods Hole etc. XX 142.
- On some Ostracoda U. S. Nat. Mus. XX 145.
- Sharpia** Broun (*Sharpides* n. n.) Kirkaldy XX 176.
- Sharpides** n. n. (*Sharpia* Broun) Kirkaldy XX 176.
- Sharpies Robert P.** On the Nesting of *Buteo platypterus* and *Astus atricapillus* in Pennsylvania XIX 206.
- Shaw H. O. N.** On the Dates of Issue of Sowerby's «Conchological Illustrations» from the Copy Preserved in the Radcliffe Library, Oxford XVIII 309.
- Notes on the Genera *Cypraea* and *Trivia* XVIII 318.
- Notes References Groups Classification of Mollusca XX 67.
- A Further Note on the Anatomical Differences between the Genera *Cypraea* and *Trivia* XX 88, XXI 353.
- Shaw J. K.** A System of recording Mendelian Observations XXII 448.
- Shaw W. A.** The Birds of Northamptonshire & Neighbourhood XIX 169 (saep.).
- Sheak W. Henry** Pythons and their Prey XX 467.
- Shearer Cresswell** On the Anatomy of *Histiobdella homari* XX 133, XXI 281.
- The Problem of Sex Determination in *Dinophilus gyrociliatus* XXII 21, 463.
- Shearer Cresswell & Sedgwick Adam** Studies on the Development of Larval Nephridia XVIII 356, XIX 416.
- Shearer Cresswell, De Morgan Walter & Fuchs H. M.** Preliminary Notice on the Experimental Hybridization of Echinoids XXI 434.
- Sheldon Charles** List of Birds Observed on the Upper Toklat River Near Mt. McKinley, Alaska XIX 179.
- Sheldon Ralph Edward** The Participation of Medullated Fibers in the Innervation of the Olfactory Mucous Membrane of Fishes XVIII 203.
- Reactions of the Dogfish to Chemical Stimuli XIX 120 (bis), 334 (bis).
- The Nervus Terminalis in the Carp XIX 130, 445.
- Sense of Smell on Selachians XXII 255 (bis).
- Sheldon W. G.** Six Weeks amongst Hungarian Butterflies XIX 45.
- Hungarian Butterflies XIX 65, 346.
- Chrysophanes dispar*, its Habits etc. XIX 70.
- Notes Hungarian and Austrian Butterflies XX 353.
- Formalin as a Remedy for Mould on Cabinet Specimens XXII 56.
- Lepidopt Swed.* Prov. Jemtland and Lappland XXII 174.
- Descr. ova and Young Larva *Chrysophanes amphidamas* XXII 199.
- Notes on the Lifehistory of *Pararge hiera* etc. XXII 202.

- Sheldon W. G.** Notes on the Breeding habits of some of our Winter Migrants in the Swedish Provinces Jemtland and Lapland XXII 312.
- Shelford R.** Homoeotic Variation in a Cockroach XVIII 83, 124.
Descriptions of some Genera and Species of Blattidae XVIII 404.
Blattidae of Spanish Guinea XVIII 404.
Studies of the Blattidae XVIII 404.
Blattidae fauna Südwest Austral. XVIII 404.
Two Remarkable Forms of Mantid Oothecae XVIII 405.
Collect. Blattidae in Amber XX 193.
Blattidae from West Indies XX 193.
Alluaudella n. g. cavernicola n. XX 193.
Simulium and Pellagra XX 292.
The British Mus. Collect. of Blattidae enclosed in Amber XXII 69.
Descr. n. sp. Blattidae XXII 69.
The Blattidae in the Aru and Kei Islands XXII 69.
Blattoden Kilimandjaro Expedit. XXII 69.
- Shelford Victor E.** Physiological animal geography XXI 357, 380.
Ecological Succession XXII 251.
- Shelfordella** n. g. Adelson XX 191.
- Shelfordites** n. g. Karny XX 196.
- Sheljezhko L. A.** Quelques formes nouvelles des Lepidopt. XIX 44.
Notices lepidopt. XX 331.
- Shennan Theodore** Jores formalin Method of Mounting XVIII 46.
Tri Radiate Taenia saginata XVIII 95.
- Shepherd J. A.** List of Victorian Rotifers XXII 21.
- Shepherdella taeniformis** Huxley XX 23. XXI 221, 273.
- Shepherd C. F.** Comparisons of Otoliths found in Fishes XX 412. XXI 351.
The «Asteriscus» in Fishes XX 423. XXI 351.
Pharyngeal teeth of Fishes XXII 249.
- Sheppard E. F.** The Disappearance of the Nucleolus in Mitosis XVIII 224.
The Re-appearance of the Nucleolus in Mitosis XXI 367.
- Sheppard T.** Eryon antiquus Yorkshire Lias XX 156.
- Shepstone Harold J.** Monsters of Bygone Ages XXII 304.
- Sherborn C. Davies** On «the Conchological Illustrations» by George Brettingham Sowerby, Jun, London 1832—41 and the «Descriptive Catalogue of Shells» by John Edward Gray 1832 XVIII 300.
- Sherborn C. Davies & Smith Edgar A.** A Collation of J. D. Chenu's Illustrations Conchyliologiques, and a Note on P. D. Duclos' Hist. Nat. Gén. et Part Coquilles XXI 435.
- Sherlock Robert Lionel** The Relationship of the Permian to the Trias in Nottinghamshire XXI 146.
- Sherman Althea R.** Migration Halts XIX 166.
Five Notes from the Upper Mississippi Valley XIX 178.
Effects of Weather in North eastern Iowa XXI 12.
At the Sign. of the Northern Flicker XXI 46.
Nest Life of Megascops XXII 347.
- Sherman F. jr. & Brimley Ch.** Orthopt. from North Carolina XXII 67.
- Sherman Franklin** The Senses of Insects XVIII 390. XIX 370.
Demonstration Work in Economic Entomology XVIII 392.
Notes of the year (1908) from North Carolina XVIII 394.
Peculiarities in Distribution of North Carolina Birds XXI 25.
Peculiarities in the Distribution of Some North Carolina Birds XXI 49.
- Sherman John D. jr.** List of Labrador Coleopt. XX 239.
- Sherman Julia Wingate** Helminthophila in Massachusetts XXI 53.
- Sherrington C. S.** Nerve as a Master of Muscle XVIII 116.
- Sherwood George H.** General Guide to the Exhibition Halls of the American Museum of Nat. Hist. XXII 477.
- Sherzer W. H.** Geol. Report Monroe County Michigan XVIII 17.
- Sherzer W. H. & Grabau A. W.** New Upper Silurian Fauna from Southern Michigan XXI 144.
- Shibayama G.** Malaria Parasites Orang outan XX 46.
- Shikimami J.** Beiträge z. mikroskopischen Anatomie d. Gallenblase XVIII 165.
- Shimek B.** Geology of Harrison an Monona Counties XXI 156.
Evidence that the fossiliferous Gravel and Sand Beds of Iowa and Nebraska are Astorian XVIII 433.
Astorian Sands and Gravels in Western Iowa XXII 433.
- Shimer Hervey W.** Dwarf Faunas XIX 329.
- Shipley Arthur E.** The Ectoparasites of the Red Grouse XVIII 220.
Internal Parasites of Birds allied to the Graese XVIII 336.
On the Relation of Certain Cestode and Nematode Parasites to Bacterial Disease XVIII 336.
The Tape-Worms of the Red Grouse XVIII 337.
Anthrobothrium crispum XVIII 337.
The Thread-Worms (Nematoda) of the Red Grouse (Lagopus scoticus) XVIII 345.
Rats and their Animal Parasites XIX 235, 240.
Cestoda nat. antarct. Expedit. XX 111.
Report Pentastomids etc. XX 160.
Charles Darwin and Mendelism XXII 435.
Organizing Zoology XXII 472.
- Shiraki T.** Phasmiden u. Mantiden Japans XXII 69.
- Shirburnia** n. g. Buckman XIX 281.
- Shirley John** Additions to the Marine Mollusca of Queensland XXI 442.
- Shitkow B. M. & Sabanejew L. L.** Über Ovis heinsii u. über den Bau d. Hörner d. Wildschafes XXI 115, 337.
- Shiwago P.** Über Vermehrung b. Pleistophora periphanetae XVIII 279. XIX 354.
- Shmamine Tohl** Eine einfache Schnellfärbungsmethode v. Spirochäten XXI 403. XXII 468.
- Shoebottom John W.** The Life-history of Callidium violaceum XVIII 470.
Some Records of Collembola New to England XXII 66.
- «Shore-crab»** Sacculina: Potts XVIII 367.
- Shorey M. L.** The Effect of the Destruction of Peripheral Areas on the Differentiation of the Neuroblasts XX 402. XXI 345.
The Differentiation of Neuroblasts in Artificial Culture Media XXII 244.
A Study of the Differentiation of neuroblasts in artificial culture media XXII 244.
- Shortridge G. C.** An Account of the Geographical Distribution of the Marsupials and Monotremes of South-West Australia etc. XXI 94.
s. Ogilvie-Grant W. R. XIX 180.
- Shoshonius** n. g. Granger XXI 87.
- Shrosbree Geo** Scient. Devel. Taxidermy XVIII 46.
- Shufelott R. W.** Osteology of Birds XIX 163, 428.
Some Washington Bird Notes XIX 178.
On the Comparative Osteology of the Passerine Bird (Arachnothera magna) XIX 195, 428.

- Shufelott R. W.** Die jagdbaren Säugetiere d. Vereinigten Staaten v. Amerika XIX 248.
Der Wapiti XIX 249.
Die amerikanischen Renntiere XIX 250.
Amerikanische Hirsche XXI 114.
The Extermination of the Wild Turkey in the State of Virginia XXII 332.
Plumages of the Young Strix XXII 347.
An Arrangement of the Families and the higher Groups of the Mammalia XXII 348.
The Skeleton in the Flying Lemurs XXII 402.
Shugurov E. Matér. fn. Orthopt. Cherson XX 191.
Shugurov A. M. Synops. spec. Euras. Gampso-
cleis XX 199.
Shull Aaron Franklin A Color Sport among the
Locustidae XVIII 89.
Some Apparently New Thysanoptera from
Michigan XVIII 410.
The Artificial Production of the Partheno-
genetic and Sexual Phases of the Life Cycle
of Hydatina senta XX 136, XXI 224.
Studies in Life-cycle of Hydatina senta XX
136, XXI 224, XXII 21, 464.
The Proportion of Male Production in Hyda-
tina senta XXII 21, 463.
A Biol. Survey of the Sand Dun Region
on the South Shore of Saginaw Bay XXII
65.
Shull Charles A. Abnormal Incisors of Marmota
monax XVIII 120.
Shull Charles Albert & Carritter M. A. jr. Biol.
Survey Sand Dune Region South Shore
Saginaw XXII 84.
Shull George Harrison The Presence and Absence
Hypothesis XVIII 33.
Color Inheritance in *Lychnis dioica* XIX 300.
Germinal Analysis through Hybridization
XIX 301.
The Genotypes of Maize XXI 160.
Genes or Gens? XXII 445.
Phenotype and Clone XXII 445.
Genotypes, Biotypes, Pure Lines and Clones
XXII 445.
Inheritance of the heptandraform of *Digitalis*
purpurea XXII 452.
Shurrock James P. The modern Aspects of
Eugenics XXII 438.
Siagonadia n. subg. Reitter XX 267.
Sialia sialis Beebe XXI 60.
Gefangenleben: Butler XXI 60.
Sialidae Japan: Okamoto XX 208.
Siamanga syndactylus Höhenvarietät: Pohl
XXII 404.
Sibia Malayische Halbinsel: Ogilvie-Grant XXI
49.
Sibille Julien Captures et observatives à Logne
(Lep.) XIX 46.
Captures et observ. à Lamorteau-Torgny-les-
Virtou (Lep.) XXII 175.
Sibinia fugax Abeille XVIII 478.
Ethologie: Gouvy XVIII 478.
Nomenklatur: Bedel XVIII 478.
Sibirobombus n. subg. Vogt XXII 228.
Sibogella n. g. erecta n. Billard XXI 426.
Sibogita nauarchus n. Golfstrom: Bigelow XXI
382.
»Grampus«: Bigelow XXI 382.
Sibour de A propos de la sociabilité des oiseaux
XXI 48.
Sicard A. Revision des Coccinellides de la faune
malgache XVIII 479.
Rodolia argodi n. sp. d'Afrique XVIII 479.
Note sur les *Scymnus guttifer* et *bicinctus*
XVIII 479.
Notes sur divers espèces de Coccinellides XX
282.
Note sur le Catalogue des Entomychides de
E. Csiki XX 282.
Platynaspis silvestri n. Afrique du Sud XX
283.
Sicard A. Espèces et variétés nouv. Coccinel-
lides de l'Inde XXII 137.
Sicariidae Java: Kulczynski XXII 48.
Sumatra: Kulczynski XXII 46.
Siccardi P. D. Pathogénie de l'anémie Ankylo-
stomienne XX 121.
Sieh Alfred House Moths XIX 38.
Notes on Microlepidopt. of Southwest London
XIX 38.
New and rare British Heterocera XIX 38.
Depressaria putridella Britain XIX 40.
Annual Address XX 309.
Notes Microlepidopt. Southwest London XX
319.
Larval Stages of *Chrysopora hermannella*
XX 322.
A further Instance *Coleophora troglodytella*
XX 322.
Ovum and Young Larva *Scoparia murana*
XX 325.
The Middlesex Home of *Clausilia bicipitata*
XXI 456.
Larval Legs XXII 159.
Sicherer v. Entwicklung d. Arthropodenauges
XVIII 116, 206.
Sicista subtilis Norwegen: Collett XIX 237 (bis).
Sicyobius brossii Knaus XVIII 478.
Sicyonella n. g. Borradaile XX 154.
Siddall C. Kingsley Notes on the Breeding of the
Great Tit XXI 57 (bis).
Notes Breeding Blackbird XXI 62.
Sidebottom Henry Report on the Recent Forami-
nifera from the Coast of the Island of
Delos XVIII 254.
Recent Foraminifera Bay of Palermo XX 22.
Cassidulina n. sp. XX 23.
Two New Species of *Cassidulina* XXI 396.
Sidemia christophi Alphéraky XXII 185.
Siderastrea radians Kolonienwachstum: Gravier
XXI 424.
Polymorphismus: Gravier XVIII 285.
Postlarvalentwicklung: Duerden XVIII 99.
Vorkommen: Gravier XVIII 285.
Sidneloides n. g. Kesteven XVIII 335.
Sidneya n. g. Walcott XXII 38.
Sidneyidae n. fam. Walcott XXII 38.
Sidonaster n. g. Koehler XVIII 293.
Siebenrock F. Synopsis d. rezenten Schildkröten,
mit Berücksichtigung der in historischer
Zeit ausgestorbenen Arten XIX 157.
Ein neues Merkmal d. Gattung *Cinixys* XIX
158.
Clemmys mutica von d. Insel Formosa XIX
158.
Homopus bergeri, eine Testudo-Art aus der
Geometrica-Gruppe XIX 158.
Über d. Berechtigung d. Selbständigkeit von
Sternotherus nigricans seychellensis XIX
159.
Schildkröten aus Süd- u. Südwestafrika XX
470, XXII 301.
Sieber Versuche über Einwirkung von Galle auf
Bakterien u. Protozoen XVIII 65.
Sieber Hans Anaplasma marginale XXI 415 (bis).
Sieber M. Leiden u. Freuden d. Amphibienpflege
XIX 142.
Siebernagel Emil v. *Melanagria galathea* ab-
deubeli XIX 74.
Siebert W. Studien über Spirochäten u. Try-
panosomen XVIII 65.
Präparat mit *Spirochaeta pallida* schaudinni
aus einem Primäraffekt etc. XVIII 262.
Framboesia tropica XX 31.
Siedentopf H. Über ultramikroskop. Abbildungen
XVIII 39, XIX 307, XXII 467.
Sichtbarmachen von Kanten im mikrosk.
Bilde XVIII 40.
Über einen neuen Fortschritts d. Ultra-
mikroskopie XIX 307.
Siedlecki M. Bau, Lebensweise u. Entwicklung
d. javanischen Flugfrosches XVIII 128.

- Siedlecki M.** Zur Kenntnis d. javanischen *Flugfrosches* XIX 146.
Die Haftballen d. javanischen *Flugfrosches* (Polypodates reinwardtii) XX 451, XXI 332.
- Siegel A.** *Eizucht v. Taenioecampa rorida* XIX 56.
Geschlechtswitterung (*Aglaia*) XIX 56.
Die ersten Lebensgewohnheiten einiger *Hadena* XX 337.
- Siegel J.** Kultur *Cytorrhynchus luis* XX 26.
Gelungene Reinkultur d. *Cytorrhynchus vaccinae* XXI 400.
- Siegel Ludwig** Warum ist die große Wegschnecke manchmal pechschwarz? XVIII 323.
Die Nonnenraupenplage u. ihre Bekämpfung XX 347.
- Sieghardt Erich** *Bacillus rossii* XX 195.
- Siegelbauer Felix** Zur Anatomie d. Schildkrötenextremität XIX 157, 454.
Zur Entwicklung der Vogelextremität XXII 324.
- Siemiradzki J.** Faune devon. Kielec XVIII 15.
Formations tertiaires Pologne septentrionale XX 69.
- Slépi P.** *Sesia rondoui* n. XIX 64.
Un Hérisson nouveau pour la France, *Erinaceus vagans* XIX 238.
Opercularia articulata XX 38.
- Silfré Achille** Présence sur une mandibule de *Gorilla* etc. XXII 403.
A propos de la mandibule de *Homo heidelbergensis* XXII 420.
- Sigalionidae** Indischer Ozean: Potts XX 132.
- Sigalphus daci** *Dacus oleae*: Széplizeto XXII 216.
- Sigerfoos Charles P.** Natural history, organization, and late development of the Terebinthidae or ship-worms XX 83, XXI 277.
- Sihler Chr.** Disputed Points in the Histology of the Submaxillary Gland and their Physiological Significance XVIII 162.
Zur Nonnenfrage XX 347 (bis).
- Siljassow M. M.** Kurzer Bericht über d. Fahrt nach dem östl. Teil d. Sempalatinsker Distrikt XXI 388.
- Sikes F. H.** Prelim. Conchol. Survey Monmouthshire etc. XX 73.
Land and Freshwater Shells Rochester District XX 73.
Local Land and Freshwater Shells XX 73.
The non-marine Mollusca of Friesland XX 75.
- Sikorsky G. G.** De la nature des corpuscules de Guarneri XXI 80, 349.
- Silanus n. g.** Distant XX 225.
- Silantjev A.** *Stromatium unicolor* Longicorne nuisible aux meubles en bois en Transcaucasie XVIII 478, XIX 395.
- Silberfeld E.** Diagnosen neuer japanischer Antipatharien aus d. Sammlung von Herrn Prof. Doffein XVIII 283.
Japanische Antipatharien XVIII 283.
Beitr. z. Naturgeschichte Ostasiens XVIII 283.
- Silén F.** Blombiologiska iakttagelser i södra Finland XVIII 362.
- Sillispöngia** Epidermisregeneration: Wilson XX 49, XXI 230.
Epidermisschichten: Wilson XX 49, XXI 230.
Epidermisstruktur: Wilson XX 49, XXI 230.
Obere Kreide Nordwestdeutschland: Schrammen XX 48.
Skleroblastik: Woodland XVIII 182.
Weißer Jura Schwaben: Kolb XX 50.
- Silidius Pic** XVIII 465; Johansson XVIII 352.
- Silis Pic** XVIII 465.
Südamerika: Pic XVIII 465.
Sumatra: Pic XX 266.
- Silovoga n. g.** Cameron XXII 207.
- Silpha** Biologie: Xambou XX 254.
Metamorphosen: Xambou XX 254.
- S. atrata** Biologie: Kleine XXII 115.
- Silphidae** Fall XX 255. Jeannel XXII 115, 116.
Bosnien: Reitter XXII 115.
Catalonische Pyrenäen: Jeannel XX 255.
Grotten: Reitter XXII 115.
Höhlen: Jeannel XX 254 (bis), 255 (bis); Müller XX 254; Reitter XX 254.
Jeannels System: Reitter XX 254.
Karstländer: Müller XXII 115.
Nordostböhmen: Poppius XX 241.
Spanien: Jeannel XX 255.
- Silphion n. g.** Handlirsch XXII 61.
- Siltala A. J.** Trichopterologische Untersuchungen XVIII 137.
Zur Trichopterenfauna d. nördl. Fennoskandia XXII 81.
Beitr. Metamorphose d. Trichopteren XXII 81.
- Siluridae** Brüning XX 438.
Amazonenstromgebiet: Steindachner XIX 127 (bis), XXII 265.
Cavum cranii: Neumeyer XIX 135, 440, 427.
Gehirn: Neumeyer XIX 135, 427, 440.
Gehirnanatomie: Neumeyer XIX 135, 427, 440.
Klassifikation: Regan XXII 263.
- Silva B.** Sulla eziologia della malaria XVIII 274.
- Silvelta N.** Tagebuchnotizen a. Madeira XXI 20.
- Silver Allen** *Sylvia* XXI 60.
Tichodroma muraria XXI 61.
- Silvester Charles F.** On the Presence of permanent Lymphatico-Venous Communications at the Level of the Renal Veins in adult South American Monkeys XXI 122, 287.
- Silvestri Alfredo** Benedetto Corti XVIII 12.
C. Schlumberger XVIII 13.
Fossili contrada Calcasaccio Termini-Imerese XVIII 20.
Nuove osservazioni sulla *Biloculina globosa* et sulla var. cristata del *Peneroplus pestus* XVIII 253.
L'Omphalocyclus macropora a Termini-Imerese XVIII 253.
Notizie sommarie su tre Faunule del Lazio XVIII 253.
Osservazione ad uno scritto di G. Rovereto «Sur le Stampien à *Lépidocyclus* des environs de Varazze» XVIII 254.
La *Chapmania gassinensis* XVIII 254.
A proposito della *Cyclamina uhligi* e *C. pusilla* var. *draga* XVIII 254.
Forma italiana della «*Lingulina impressa*» XVIII 255.
Philippe De La Harpe nella questione delle *Lépidocyclus* XVIII 255.
Sulla «*Orbitoides socialis*» XVIII 255.
Consid. palaeontol. e morf. *Operculina* etc. XX 21.
Nummuliti oligoceniche Madonna della Catena XX 21.
- Silvestri Filippo** Contrib. conosc. biologica degli Imenotteri parassiti XVIII 127.
Mirapodi Ruwenzeri Exped. XVIII 385.
Descrizioni preliminari di vari Artropodi spec. d'America XVIII 386, 387, 400.
Descrizione di un nuovo genere di Polydesmoidea del Messico (*Holistophallus* n. g. *peregrinus* n.) XVIII 386.
Parassiti introdotti in Italia nel 1909 per combattere la «*Diaspis pentagona*» XVIII 393.
Descrizione di un nuovo genere di Protophygidae trovato in Italia XVIII 400.
Nuova contribuzione alla conoscenza dell' *Anaplyx vesiculosus* XVIII 400.
Descrizione di un nuovo genere di insetti apterigoti rappresentante di un nuovo ordine XVIII 401.
Termitidae Ruwenzeri XVIII 412.
Isoptera fauna Südwest-Austral. XVIII 412.
Notizie e descrizioni preliminari di insetti parassiti della *Diaspis pentagona* XVIII 479, XIX 83.

Silvestri Filippo Nuovo Coccinellide introdotto in Italia XVIII 479.
 Descr. e anni biol. Asphondylia dannosa al lupino XIX 13.
 Prospalta berlesii etc. XIX 86.
 Collez. zool. fatte nell' Uganda XX 174.
 Descr. prelim. n. g. Diplopodi XX 174.
 Materiali per una revisione dei Diplopodi Oniscomorpha XX 174.
 Descr. n. fam. Diplopoda Cambaloidea XX 175.
 Contrib. conosc. Chilopodi XX 176.
 Contrib. conosc. Insetti dannosi XX 182. XXII 184.
 Materiali per la conoscenza dei parassiti della mosca della oliva XX 182.
 Tisanuri Isole del Capo Verde etc. XX 189.
 Termitoptochus n. g. XX 252.
 Metamorfosi Cytocephalus rufifrons XX 252.
 Introd. in Italia Imenottero indiano XX 297. 375.
 Contrib. conosc. Mirmecofili del Messico XXII 24.
 Trigona cupira e di due ospiti del suo nido nel Messico XXII 24.
 Appendice Acari Mesostigmata XXII 24.
 Ptochacarus n. g. daveyi n. Australie XXII 45.
 Descr. nuovi Polydesmoidea termitofili XXII 53.
 Sulle ghiandole cefaliche e anteriori del Pachyulus communis XXII 53.
 Aleurodes olivinus n. etc. XXII 62.
 Due nuovi ospiti del Termes malayanus Giava XXII 65.
 Materiali per lo Studio dei Tisanuri XXII 65.
 Thysanuri Kilimandcharo Expedit. XXII 66.
 Contrib. conosc. Machilidae America settentrionale XXII 66.
 Embiidae Kilimandjaro Expedit. XXII 75.
 Sulla posizione sistematica del genere Termitaphis XXII 97.
 Notizie prelim. sullo sviluppo Copidosoma buyssoni XXII 212.
Silvestriellus n. g. Brèthes XXII 139.
Silvestrina n. g. Prever XVIII 253.
Silvia s. Sylvia.
Silvio Torri Henry Sul significato di un appendice epiteliale dei follicoli piliferi nell' uomo XXII 359.
Sim Robert J. Notes on Captive Paludicolae XXII 322.
Simader Ein neues Trichinenmikroskop XVIII 38
Simarus n. n. (Ismarus Haag non Haliday) Borchmann XVIII 465.
Simbriskites Lobenentwicklung: Wedekind XX 102.
 Noetlingische Lobentheorie: Wedekind XX 102.
Simeliria n. g. Schmidt XVIII 430.
Simes James A. Notes Lepidopt. Brindisi XX 330.
Simia apella Nomenklatur: Elliot XIX 253.
S. capucina Nomenklatur: Elliot XIX 253.
S. sphinx Elliot XXI 122.
S. troglodytes (niger) Craniumform: Patten XXII 404 (bis).
 Intelligenz: Bloch XXII 403.
 Mensch: Friedenthal XVIII 194.
 Myologie: MacDowell XXI 121, 329.
 Nervensystem: Schmitt XIX 256, 439.
 Portrait: Bloch XXII 403.
 Rücken Muskeln: Virchow XIX 256, 434.
 Schädel: Jacoby XIX 255, 431.
 Spaltfußbildung: Goldschmidt XXI 123, 253.
 Wirbelsäule: Virchow XIX 256, 431.
Similuncinus n. g. daceolus n. Decelo gigas: Johnston XVIII 338.
Simionescu J. Fossile sarmatice Stanca-Stefanesti XVIII 22.
 Contributii la geologia Moldovei dintre Siret si Prut XVIII 302.

Simionescu J. Descrierea câtor-vă fosile terțiare din Nordul Moldovei XVIII 303.
 Studii geologice si paleontologice din Dobrogea XVIII 329.
 Asupra câtor-vă Pesci fosili din Tertiariul Românesc. XIX 124.
 Thymus albi, un nou peste fosil oligocen din muntele Cozla (Piatra-N.) XIX 141.
 Studii geologice si paleontologice din Carpatii sudici XIX 280, 282(bis).
 Sur quelques points fossilifères du trias de Dobrogea XIX 281.
 Le Jurassique de Dobrogea XIX 282.
 Constitutivitatea geologica a terului Prutului din Nordul Moldovei XIX 285.
Simionescu J. & Theodorescu V. Note Préliminaire sur une faune pontique de Moldavie XIX 288.
 Fauna cretacea superiora de la Ūmös (Transilvania) XXI 151.
Simus Henry Sub-Drainage as applied to the Anti-Malarial Campaign on the Isthmus of Panama XIX 13.
Simoccephalus vetulus Fortpflanzungsverhältnisse: Papanicolaou XX 144. XXI 192, 224.
Simon Eugène Note necrol. Ph. François XVIII 58.
 Voyage de M. Maurice de Rothschild en Ethiopie et dans l'Afrique orientale anglaise 1904—1906 (Arachnides) XVIII 374.
 Etude sur les Arachnides recueillis au Maroc par M. Martinez De La Escalera en 1907 XVIII 374.
 Arachnides de Lyons-la-Forêt XVIII 381.
 Arachnides recueillis par L. Fea sur la côte occidentale d'Afrique XVIII 382.
 Arachnides recueillis en Egypte et le long du Nil Blanc par la Mission zoologique suédoise 1901 XVIII 382.
 Araneae Südwest-Australien XVIII 382.
 Sur l'Araignée Mosquero XVIII 383.
 Notes critiques sur les Trochilidés XIX 205. XXII 345.
 Biopéologie XX 159. XX 39.
 Arachnoidea Araneae Südafrika XX 170.
 Revision des Scorpions d'Egypte XX 172.
 Catalogue généra Trochilidés Ecuador XXI 63
 L'espèce XXI 175.
 Catal. rais. Arachnids du nord de l'Afrique XXII 47.
Simonelli Vittorio Mammiferi quaternari dell' Isola di Candia XXI 83.
Simons Aug. Ornitholog. Beobachtungen XIX 171.
Simplicia rectalis Generation: Hasebroek XIX 56.
 Zucht: Hasebroek XIX 56.
Simpson J. P. & Simpson Q. J. Genetics in Swine Hybrids XVIII 85, 31.
Simpson James Notes rare Mollusca North Sea and Shetlands-Faeroe Channel XX 52.
 Dendrogorgia n. g. capensis n. XX 52.
 Revision of the Gorgonellidae XX 52.
 Cactogorgia agariciformis n. XX 52.
 Hicksonella n. g. XX 53.
Simpson Jos. J. & Brown R. N. Rudmose Asteroidea of Portuguese East Africa XX 62.
Simpson Sutherland Further Observations on the body-temperature of fishes XVIII 77.
 Observ. Body Temperatur domestic Fowl during incubation XXII 328.
Simpson Sutherland & King Luella J. Localization of the motor area in the Sheep XXII 346.
Simpsonia n. subg. Baker XXI 458.
Simroth Heinrich Demonstr. Skin Varieties Cricetus frumentarius XVIII 93.
 Über den Ursprung d. Liebespfeiles XVIII 322. XIX 415.
 Abhängigkeit des Colias edusa v. d. Sonnenfleckenperiode etc. XIX 71.
 Die Pendulationstheorie XIX 473. XXI 358.

- Simroth Heinrich** Quelques remarques sur la locomotion des Gastéropodes XX 85. XXI 237.
Die Verbreitung der Chitonen im Lichte der Pendulationstheorie XX 86.
Some remarks with regard to Professor Bourne's Monogr. on the Neritidae XX 89. XXI 278.
Lissopode Nacktschnecken von Madagaskar etc. XX 97.
Die Landnacktschnecken d. deutschen Südpolar-Expedition XX 97. XXI 278.
Nacktschneckenstudien in den Südalpen XX 97.
Der Einfluß d. letzten Sonnenfleckenperiode auf d. Tierwelt XXI 380.
Über mutmaßlichen Raumparasitismus einer Ophiure in einer Schnecke XXI 431, 454.
Über d. System d. Gastropoden XXI 435.
Neuere Arbeiten über Binnen-Gastropoden XX 447.
Die Gastropoden d. nordischen Planktons XXI 448.
Kaukasische u. asiatische Limaciden u. Raublungenschnecken XXI 455.
Über den Enddarm d. Limaciden XXI 458.
Über einen eigentümlichen Schalendefekt eines Thaumastus XXI 459.
s. Holdhaus K. XVIII 217.
s. Wohlberedt O. XVIII 244.
Simulia Kolumatsch: Noel XX 292.
White Mountains: Sanderson XX 292.
S. ornata Larve: Liebe XX 292. XXI 266.
Simulium Blackfly Pest: Reeves XX 292.
Brasilien: Lutz XIX 17. XX 292.
Michigan: Reeves XX 292.
Mittel: Reeves XX 292.
= **Pellagra** XXII 144; Hewitt XX 292; Lavinder XX 292; Sambon XX 292; Shelford XX 292.
S. argyreatum Amoebidium: Chatton & Roubaud XVIII 272.
S. columbacensis Crithidium simuliae: Georgevitch XVIII 259 (bis).
Rumänien: Leon XIX 17. 395.
S. fasciatum Amoebidium: Chatton & Roubaud XVIII 272.
S. nigrogilvum n. Siam: Summers XXII 144.
Sinalia n. g. Hermann XVIII 397.
Sinarista n. g. Weymer XIX 78.
Sinclair F. C. Note on the abnormal pair of appendages in Lithobius XVIII 387. XIX 376.
Sinclair William J. Dermal Bones of Paramyodon from the Asphaltum Deposits of Rancho La Brea, near Los Angeles, California XXI 95.
The Restored Skeleton of Leptauchenia decora XXI 115.
Sinclair William J. & Granger Walter Eocene and Oligocene of the Wind River and Big-horn Basins XXI 154.
Sindon n. g. Sellards XVIII 396.
Sinella myrmecophila Massenhaf: Reuter XVIII 401.
Singh Puran & Maulik S. Nature of Light emitted by Photinus XXII 124.
Observ. sur la structure des Globules rouges XX 405. XXI 370.
Osservazioni sulla struttura dei globuli rossi XX 405. XXI 370.
Sintula diluta Hull XXII 47.
Sluessa n. g. Howath XX 224. XXII 92.
Sinusigera Iredale XX 77.
Sinzow J. Neue Ergebnisse d. artesischen Bohrversuche im Gouv. Stauropol XXI 153.
Beiträge z. Kenntnis d. südrussischen Aptien u. Albien XXI 436.
Sjöstedt Yngve Neue afrikanische Orthopteren XVIII 405.
- Sjöstedt Yngve** Beitr. Kenntn. Insektenfauna Kamerun XX 197.
Akaziengallen u. Ameisen XX 380.
Vögel Kilimandjaro-Expedit. XXI 24.
Die Tierwelt d. Steppen u. Berge. Die Mkulumusi-Höhlen b. Tanga. Bevölkerung d. Kilimandjaro-Meru-Gebietes XXI 388.
Decapoda Kilimandjaro-Expedit. XXII 38.
Phasmodea Kilimandjaro-Expedit. XXII 70.
Mantodea Kilimandjaro-Expedit. XXII 70.
Acridioidea Kilimandscharo-Expedit. XXII 71.
Locustodea Kilimandscharo-Expedit. XXII 72.
Grylloidea Kilimandjaro-Expedit. XXII 74.
Ost- u. westafrikanische Termiten XXII 76.
Termitidae novae ex Aethiopia reportatae XXII 77.
Zur Termitenfauna Kongos XXII 77.
Odonata Kilimandjaro-Expedit. XXII 78.
Oestridae Kilimandjaro-Expedit. XXII 152.
Sjöstedtia n. g. Bolivar XVIII 416.
Sjöstedtiella n. g. Szépligeti XX 368.
Sjostedtinia n. g. Weise XXII 104.
Siona decussata Puppe: Spitz XXII 180.
Raupe: Spitz XXII 180.
Siopa n. g. Hendel XIX 20.
Sipalia Bernhauer XVIII 455.
Sipek Jam. Notiz Schmetterlingsfauna Pribram XXII 174.
Siphantoides n. g. Distant XX 219.
Siphocandona n. g. Brady XX 145.
Siphoniscia n. g. Needham XVIII 415.
Siphopterix n. g. Enderlein XVIII 400.
Siphurella n. g. Bengtsson XVIII 414.
Siphurus lacustris Anatomie: Drenkelfort XX 206. XXI 283.
Biologie: Drenkelfort XX 206. XXI 283.
Siphonaptera s. Aphaniptera.
Siphonaria Ophiura: Simroth XXI 431, 454.
S. algeriae Anpassung: Cooke XXI 454.
Formveränderung: Cooke XXI 454.
S. obliquata Anatomie: Cottrell XXI 454.
Siphonella fucicola Enderlein XXII 148.
Siphonia Pyritisiert: Chapman XXI 421.
Queensland: Chapman XXI 421.
Siphonogorgia Harrison XX 51.
Siphonophora Biskaya-Plankton: Bigelow XXI 426.
Tentakel: Renie XX 85.
Siphonophora rosarum Anatomie: Grove XVIII 428. XIX 395. XX 218. XXI 283.
Aptere: Grove XX 218.
Apterovivipares Stadium: Grove XVIII 428. XIX 395. XX 218. XXI 283.
Cryptobia grobbeni: Poche XXI 400.
Eingeweidewürmer: Poche XXI 400.
Geflügelte: Grove XX 218.
Vivipare: Grove XX 218.
Siphonopoda Lankester (Cephalopodomorphe n. n.) Poche XXI 175.
Siphonops annulatus Hautdrüsen: Phisalis XX 448. XXI 332.
Siphonostoma typhle Variation: Duncker XVIII 84.
Siphostoma pelagicum Nichols XX 425.
Siphunculata Zool. u. anthropol. Ergebn. Forschungsreise Südafrika: Eadesien XVIII 421.
Sipiagin Alexander v. s. Nassonov N. V. XX 210.
s. Nassonov N. V. & Hofeneder K. XXI 283.
Sippel Wilhelm Munddach Vögel u. Säuger XVIII 159.
Siptornes mülleri n. Hellmayr XXII 344.
Sipunculata s. Pedicellidae.
Sipunculidae Héribel XVIII 63, 148.
Antarktische Expedition: Théel XXII 19.
Bipolarität: Théel XXII 19.
Cephalic Organs: Gerould XVIII 197.
Larve: Senna XVIII 138.
Urnen: Selensky XVIII 166. XX 135. XXI 304.
Sipunculus Elektrische Erscheinungen: Fuchs XX 135.

- Sipunculus** Glatte Muskel: Fuchs XX 135.
 Urnen: Buytendyk XIX 336; Künstler XVIII 166 (bis); Lankester XVIII 166; Selsensky XVIII 166 (bis).
- S. nudus** Elektrische Erscheinungen: Fuchs XXI 239.
 Glatte Muskel: Fuchs XXI 239.
 Muskelphysiologie: Buytendyk XX 135. XXI 239.
 Urnen: Buytendyk XVIII 357. XIX 410.
 Urnen-Physiologie: Buytendyk XVIII 357. XIX 410.
- Siredon pisciformis** Erythrocyten: Smirnow XVIII 42.
- Sirena lacertina** Gothard XX 458.
Sirena Fötus: Wilder XVIII 128.
 Nasenknorpel: Freund XVIII 156.
 Verdauungstrakt: Gudernatsch XIX 241, 404.
- Sirex** Isergebirge: Neuwinger XXII 218.
 Metallbeißend: Stehl XXII 218.
- Siricidae** Ciark XX 377.
 Biologie: Rudow XIX 88.
- Sirostoma latum** Cerambyciden-Larven: Tölg XX 297. XXI 265.
 Cetoniden-Larven: Tölg XX 297. XXI 265.
 Larve: Tölg XX 297. XXI 265.
 Metamorphose: Tölg XX 297. XXI 265.
 Morphologie: Tölg XX 297. XXI 265.
- Sirrine F. A.** Note probl. Life History Crepidodera cucumeris XVIII 130.
- Sirthena** Horváth XVIII 438.
- Sitalces californica** Banks XXII 46.
Sitalcina n. g. Banks XXII 46.
Sitarini n. trib. Wellman XX 267.
Sitaris muralis var. *flava* n. Hamm XVIII 467.
Sitarobrachys brevipennis Reitter XVIII 467;
 Stahlberg XVIII 467.
 Biologie: Andres XX 269.
- Sitones hispidulus** Wildermuth XX 281.
- Sitowski Ludwik** On the Inheritance of Aniline Dye XVIII 33.
 Experimentelle Untersuch. über vitale Färbung d. Mikrolepidopterenaugen XX 319. XXI 171.
- Sitta** XXII 343; Butturlin XXI 16.
 Llandudno: Forrest XIX 203.
 Schmetterlinge: Auel XXII 343.
- S. bedfordi** n. Oglivie XIX 203.
- Sivapithecus** n. g. Pilgrim XXI 87.
- Skala Hugo** Nachtr. Doleschall Lepidopterenfauna Brünn XIX 45.
 Kann Albinismus bei Lepidopteren nicht durch Einwirkung trockener Hitze entstehen? XIX 65, 333, 347.
 Lepidopterol. Beiträge XX 310.
 Bemerkungen über Albinismus XX 327. XXI 217.
 Beitr. Lepidopterenfauna Mährens XXII 160.
- Skiff Frederic J. V.** Annual Report of the Director 1908 XVIII 53.
 Annual Report of the Director 1909 XIX 320.
 Annual Report of the Director 1910 XXI 180.
- Skinner A. H.** Infection by Schistosomum japonicum XXI 474.
- Skinner Alanson** Use of Insects etc. Food North Amer. Indians XX 14.
- Skinner Henry** Two Rare Species of Coleopt. XXII 116.
 Argynnis and Parnassus n. sp. XXII 197.
 N. sp. and subsp. North Amer. Butterflies XXII 198.
 Adelphe bredowi and californica XXII 198.
 Chionobus alberta var. *oslari* n. XXII 199.
 The Boreal American Species of Chlorippe XXII 199.
 Colias nastes streckeri XXII 199.
 The Larger Boreal American Hesperidae XXII 200.
 Lycaena enoptes, battoides, glaucus XXII 201.
 Megathymus yuccae var. *navajo* n. XXII 201.
 Timetes XXII 205.
- Skoda C.** Ein konstantes Ligamentum metacarpo(tarso)-interesamoideum d. Pierdes XVIII 189.
 Eine beim Pierde vorkommende scheinbare Homologie d. Musculus abductor cruris posterior d. Carnivoren XVIII 190.
 Atresia ani et urogenitalis bei Perocosmus acandatus (Pferd) XIX 243, 373.
 Bedeutung d. Tubendivertikel b. d. Equiden XXII 339.
- Skorikov A. C.** Contributions à la classification des Potamobiidae d'Europe et d'Asie XVIII 372.
 Les Potamobiidae Américains du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences XVIII 372.
 Formes nouvelles de Bourdons XIX 101.
 Die Polychaeten u. Gephyreen d. Ostsee XX 132.
 Subfam. Echiurini XX 134.
 Pedalion mucronatum = P. oxyura XX 136.
 Bombus mendax et ses variations XX 394.
 Nouv. formes de Bourdons XX 394.
 Revis. d. Hummeln Eversmann XX 394.
 M. N. Michajlowsky XXI 183.
 Echiurini, sousfamille des Gephyrea armata. Aperçu systématique et monographique XXI 281.
 Zur Kenntnis d. Planktons d. Sees Pestowo XXI 385.
 Sur la distribution des animaux invertébrés dans la rivière Oudy (environs de Kharkov) XXI 385.
 Sur la faune de la baie de la Néva et des eaux limitrophes de l'île de Kotline XXI 387.
 Note sur quelques Rotateurs des environs de Kharkov XXII 20.
 Liste des Thysanoures des environs de Kharkov XXII 65.
 Sur quelques nouvelles Collemboles de la Russie XXII 66.
 Bombus pratorum et ses formes XXII 231.
- Skorikow A. S. & Redikorgew W. W.** Neue Drüse Potamobius astacus XXII 37.
- Slaschewsky P.** Macrolepidopt. Fn. Warschauer Gouvern. XXII 174.
- Slater Henry H.** Victoria County History XIX 36.
- Sleight Chas. E.** Catocala herodias at Lakehurst XIX 54.
- Slevogt B.** Einige Vermutungen über Artentstehung u. Verdrängung XVIII 26.
 Kleine Beitr. Kenntn. Lepidopterenfauna Kristowskas XIX 46.
 Einige lepidopt. Notizen über d. Sammelsaison XIX 46.
 Seit wann ist die melanotische Cymatophora or ab. albigenensis in Bathen aufgetreten? XIX 54.
 Neue Art oder Abart? XIX 66.
 Überwintert Pyramis atalanta? XIX 78.
 Künstl. Farbenveränderungen b. Lepidopt. XX 178, 327. XXI 193, 217, 240.
 Etwas über Ansteckung durch Insekten XX 234.
 Ungewöhnlich frühes Schlüpfen v. Lepidopt. XX 327.
 Die Großfalter Kurlands etc. XX 330.
 Wieviel vermag eine Sammelaison zur Erweiterung der heimatischen Lepidopterenkunde beizutragen? XX 330.
 Altes u. Neues über Hadena adusta XX 339.
 Pericallia matronula XX 348.
 Einige Bemerkg. üb. Parnassius mnemosyne XX 363.
 P. atalanta Massenflug in Bathen XX 364.
 Welche Bedeutung hat der Geruchssinn für Insekten? XXII 57.
- Slingerland V.** Vernacular Names again (Ins.) XVIII 383.

- Sloane Thomas G.** Second Supplement to the «Revision of the Cincinellidae of Australia» XVIII 452.
 Revisional Notes on Austral. Carabidae XX 245.
 Studies Austral. Entomol. XX 245.
 Carabidae from Dorrigo XXII 106.
Slocum Arthur Ware New Echinoids from the Ripley Group of Mississippi XVIII 296.
Sloudsky A. Note sur la craie supérieure et le paléocène de la Crimée XXI 152.
Slowzoff B. Über den Gaswechsel d. Insekten u. dessen Beziehung zur Temperatur d. Luft XX 178. XXI 201.
 Beitr. z. vergleich. Physiologie d. Hungerstoffwechsels XX 258. XXI 205.
Sluiter C. Ph. Westindische Holothurien XX 66.
Sluka E. Blutpräparate mit auffälligen Einschlüssen in den roten Blutkörperchen XVIII 230.
Sluka Erich & Zarfl Max Ein Fall von Kala-azar aus Taschkent in Wien XVIII 260 (bis).
Smalian Karl Über Bilder aus d. Entwicklungsphysiologie XIX 328.
Nucifraga caryocatactes u. *Bubo maximus* im Harz XXI 18.
 Grundzüge d. Tierkunde f. höhere Lehranstalten XXI 176.
 Aus der Tierwelt des Harzes XXI 386.
Small Willard S. Notes on the Psychic Development of the Young White Rat XVIII 115.
 An Experimental Study of the Mental Processes of the Rat XVIII 116.
Smallcombe Wm. A. Downy Woodpecker (*Dendrocopos pubescens*) in Gloucestershire XIX 192.
Smalley F. W. Notes on the Seasonal Change in the Plumage of the Great Northern Diver (*Colymbus glacialis*) XIX 186.
 Diseases in Young Black-headed Gulls and Common Terns XXI 35, 249.
Smallwood W. M. Notes on the Atrophy of the Eye of *Raja erinacea* XVIII 123.
 The Sacrum of *Necturus* XVIII 184.
 Preliminary Report on the Cytology of Molluscan Nerve Cells XVIII 233.
 A Reëxamination of the Cytology of *Hydractinia* and *Pennaria* XVIII 286.
 XIX 461.
 Notes Hydroids and Nudibranchs Bermuda XX 14.
 The Maturation, Fertilization and Early Cleavage of *Haminea solitaria* XXI 454.
Smallwood W. M. & Rogers Charles G. Studies on Nerve Cells XVIII 233. XX 14. XIX 471. XXI 376.
 Effects of the Starvation upon *Necturus maculatus* XXII 291.
Smerinthothrips n. g. Schmutz XX 200.
Smerinthus Anatomic: Roepke XVIII 171.
 Bastarde: Roepke XVIII 93.
 Psychologie: Wanach XIX 64.
 Standfußsche Bastarde: Roepke XVIII 171.
S. cerisyi Biologie: Dod XXII 195.
S. coccus Geographische Verbreitung: Djakonov XXII 195.
S. geminatus Biologie: Dod XXII 195.
S. ocellata atlantica x *S. ocellata ocellata* Danneberg XXII 195.
S. ocellata ocellata x *S. ocellata atlantica* Danneberg XXII 195.
S. ocellatus Trutzstellung: Japha XIX 64; Weißmann XIX 64.
S. tiliae ab. *obsoleta* Linstow XXII 195.
Smicra sispes Elablage: Müller XXII 216.
Smicronyx Britannien: Edwards XX 281.
Smilenma n. g. Prout XX 333.
Smilia camelus Matausch XX 222.
 Variation: Matausch XX 222.
Smillopus n. g. Bergroth XVIII 433.
Smilodon Lotichius XXII 401.
Smithopsis longicaudatus n. Spencer XIX 231.
Smirnov D. Sur la distribution et les conditions d'existence de *Cytillus auricomus* XVIII 457.
 La vie et les métamorphoses de quelques espèces du genre *Rhinoncus* XVIII 477.
 Revue des variétés *Necrophorus vespilloides* XX 254.
Curculioninae N. Alexandria gouvern. Lublin XX 275.
 Sur quelques represent. du genre *Otiorrhynchus* gr. *asphaltinus* etc. XX 279.
 Contrib. étude moeurs et metamorph. *Bruchus affinis* etc. XXII 128.
Smirnov N. Notes sur les phoques (*Phocidae*) recueillis par l'Expedition russe polaire en 1900—1903 XXI 121.
 Pinnipédier Rußlands XXI 121. 287.
Smirnow A. E. v. Prolong. Osmiummethode Erythrocyten Siredon pisciformis XVIII 42.
Smith A. Alexander A Case of Levant Fever XVIII 274.
Smith Allen J. Note upon a Case of *Cardia duplex* in a Turkey XVIII 120.
Uncinariasis in Texas XVIII 350.
 Synopsis of Studies in Metazoan Parasitology in McManes Laboratory of Pathology University of Pennsylvania XIX 458.
Uncinariasis XXII 13.
Smith Allen J., Fox Herbert & White C. G. Contrib. System Helminthology XX 100.
Smith Allen J. & Weidman F. D. Infection of a stillborn Infant by an amebiform Protozoön (*Entamoeba mortinatalium* n. sp.) XXI 394.
Smith Bertram G. Notes Nat. Hist. *Amblystoma jeffersonianum*, *A. punctatum* u. *A. tigrinum* XXII 290.
 Defensive Self Mutilation *Cryptobranchus* XXII 291.
 The Nests and Larvae of *Necturus* XXII 291.
Smith Burnett Note on the Morphology of *Fulgur* XVIII 318. XIX 392.
 On some Dinichthyid Armor Plates from the Marcellus Shale XIX 122.
 Note on the Miocene Drum Fish, *Pogonias multidentatus* XIX 141.
 Notes on some little-known fishes from the New York Devonian XXII 250.
Smith C. Barnby Notes on Rock-Ptarmigan, Harlequin-Duck — Further Notes on Rock Ptarmigan (*Lagopus rupestris*) XX 480.
 Further Notes on *Lagopus rupestris* XX 480.
 The Sarus Crane XXI 29.
Phalaropus hyperboreus XXI 31.
 The Turning of the Turnstone XXI 31.
 The king ibis XXI 32.
 Note *Arbicola* XXI 38.
 Notes Breeding *Francolinus vulgaris* XXI 39.
 Notes *Lagopus lagopus* XXI 41.
 Display of the *Lophophorus* XXI 41.
Nothoprocta perdicaria XXI 42.
Smith Claude A. Hookworm Disease XX 123.
Smith D. Munro Notes on Few Birds of the District XXII 314.
Smith E. A. List of Mollusca from Christmas Island, Indian Ocean XVIII 314.
 Note on the Genus *Smithia* XVIII 317.
 Notes on *Voluta norrisii*, *V. piperita*, *V. sophia*, and Description of a new Species XVIII 321.
 Ruwenzori Expedition Reports (Mollusca) XVIII 323.
 Mollusca National antarkt. Expedition XX 79.
 Note very Young Stage *Humphreya* XX 80.
 Mollusca Gastropoda Nat. antarkt. Expedition XX 85.
 Mollusca Amphineura Nat. antarkt. Expedit. XX 86.
 Notes on the genus *Erato* etc. XX 88.

- Smith E. A.** *Thersites hillieri* n. South Central Australia XX 99.
Brachlopoda nat. antarct. Expedit. XX 107.
 A List of Marine Shells occurring at Christmas Islands, Indian Ocean, with Descriptions of New Species XXI 440.
 On the Recent Species of the Genus *Vulsella* XXI 447.
 Description of a New Species of *Acmaea* from Bombay and Notes on other Forms from that Locality XXI 450.
 Note on the Animal of the Genus *Cleopatra* XXI 451.
 On a Species of *Phasianella* from South Africa (Ph. *Kraussii*) XXI 453.
Smith Fk. Place-modes for the Sacrum and the First Haemal Arch of *Necturus* XVIII 85, 184.
 Note on the Mounting of Spider Dissections as Microscopical Objects XVIII 380. XX 169.
 Flies from Several Points of View XVIII 480.
Thyreosthenius biovatus Myrmecophilous XXII 50.
 Double crested Cormorants breeding in Central Illinois XXII 326.
Smith G. Elliot The Significance of Fusion of the Atlas to the Occipital Bone etc. XVIII 122.
 The Term *Archipallium* a Disclaimer XIX 108, 440.
 The Tuberculum olfactorium XIX 221, 442.
 The Zoological Position of Tarsus XIX 254.
 A further Note on the Case of Fusion of the Atlas and Axis XIX 266, 433.
 The Localisation of the Human Cerebral Cortex XIX 268, 444.
Spirochaeta duttoni XX 31.
 An Address on the Mechanism of Infection in Tick XX 161.
 The Evolution of the Brain XX 402.
 On the Impossibility of instituting Exact Homologies between the Sulci •Calcarine• in various Primates XXI 79, 341.
 The Arris and Gale Lectures on some Problems Relating to the Evolution of the Brain XXI 135, 344.
Smith Geoffrey Walkin Sex in the Crustacea XVIII 103.
 Preliminary Account of the Habits and Structure of the Anaspididae ct. XVIII 149.
 The Freshwater Crustacea of Tasmania with Remarks on their Geographical Distribution XVIII 362.
 On the Anaspidacea. Living and Fossil XVIII 370, 394.
 Mr. J. T. Cunningham on the Heredity of Secondary Sexual Characters XIX 297, 306.
 Studies in the Experimental Analysis of Sex XIX 301, 306. XX 148. XXII 328, 463.
 The Presence of Haemoglobin in Invertebrate Blood XX 142, 198.
 Sex and Immunity XXII 31.
 Some recent work on Sex XXII 464.
Smith Geoffrey Watkin & Weldon W. F. R. Crustacea and Arachnids XVIII 358.
Smith Grafton Elliot The Cerebral Cortex in Lepidosiren, with comparative Notes on the Interpretation of certain Features of the Forebrain in other Vertebrates XVIII 198.
Smith Grant The Eyes of certain Pulmonate Gastropods, with special Reference to the Neurofibrillae in *Limax maximus* XXI 454.
Smith H. Hammond Variety of *Lagopus scoticus* from Lamarkshire XXII 332.
Smith Helen Williston On the Development of the Superficial Veins of the Body Wall in the Pig XIX 246, 400.
Smith Herbert H. The Showalter Collection XVIII 299.
Smith Hugh M. Note occurrence of *Rhinodon typicus* in the Philippine Islands XXII 255.
Smith Hugh M. & Radcliffe Lewis Descr. n. sp. Chaetodontidae from the Philippine Islands XXII 280.
Smith J. Lorrain & Mair W. A hot stage for the microscope. XVIII 39.
 Fats and Lipoids in Relation to Methods of Staining XXI 172.
Smith James Perrin Occurrence of Coral Reefs in the Triassic North America XXII 428.
 Geologic Range of Miocene Invert. fossils California XXII 431.
Smith John B. Concerning *Culex perturbans* at Dublin XIX 14.
 N. sp. of Noctuidae 1909 XIX 52.
 Insects and Entomologist XX 182.
Amara avida a Strawberry Pest XX 243.
Azolla vs. Mosquitos XX 288.
 N. sp. of Noctuidae 1910 XX 337 (bis).
 The Noctuidae of California XX 337.
 Notes North American *Agroperina* XX 337.
 Notes *Anytus* XX 338.
 Notes on *Mamestra* XX 340.
Mamestra trifolii and its allies XX 340.
 Notes *Taeniocampa* Species XX 341.
Renia trimacula n. XX 341.
 Noctuidae of California XXII 182.
 Notes on the Species of *Acronycta* and Descr. n. sp. XXII 182.
 N. sp. of Noctuidae XXII 183.
Smith Maxwell A Sicilian Collection (Moll.) XVIII 306.
 Annotated List of the Mollusca Found in the Vicinity of La Jolla, San Diego Co., Cal. XVIII 307.
 The Land Mollusca of Aldabra XVIII 323.
 Shells from the Bay of Cadiz Region XX 74.
 Land Mollusca Southern Limestone Alpes XX 93.
 A New Varietal Form of *Scala pretiosa* (var. *multivariicifera*) XXI 453.
 New Color Varieties of *Helix* (*Dentellaria*) *badia* XXI 458.
Smith P. E. Specific Characters in *Pseudococcus* XXII 88.
Smith R. J. Biological Notes on *Murgantia histrionica* XVIII 436.
 Formalin for Poisoning Flies proves very Attractive etc. XXII 152.
Smith S. A. Some Method of Preparation Anatomical Specimens XVIII 51.
Smith Stanley The faunal Succession of the upper Bernician XXI 146.
Smith Stevenson The Limits of Educability in *Paramaecium* XVIII 66.
Smith Theobald *Amoeba meleagridis* XX 16.
Smith W. Ramsay A New Method of Rapidly Preparing Histol. Specimens XVIII 45.
Smith W. W. Notes on *Creadion carunculatus* XXII 338.
 Nesting Habits of *Rhipidura flabellifera* XXII 343.
Smith Warren D. Essential Features Geology Philippine Islands XX 69.
Smith-Woodward A. On Fossil Fish-Remains from Snow Hill and Seymour Islands XIX 118.
Smithia n. g. (Protoz.) Franca XX 46.
Smithia (Moll.) Smith XVIII 317.
Smithia Maltzan non Edwards & Haime (Callostacrum n. n.) Smith XVIII 317.
Smits van Burget C. A. L. Eerste List van Hy-menoptera in Nederland XXII 209.
Anilastus henscheli n. XXII 210.
 Dutch Ichneumonidae XXII 214.
Smittistoma n. g. Canu XVIII 332.
Smyth Bernard B. Notes on the Gila Monster (*Heloderma suspectum*) XIX 153.
Smyth E. G. Report on the Fig Moth in Smyrna XXII 170.

- Smyth Ellison A. jr.** An Unusual Graafian Follicle XVIII 180.
- Smyth Wm. Woods** The Inheritance of Acquired Character XVIII 33. XIX 97, 343.
- Snellen M. & Ekama H.** Rapport sur l'Expedition polaire Neerlandaise qui à hiverné dans la mer de Kara en 1882/83 XIX 476.
- Snellen P. C. T.** Aanteekeningen over Nederlandsche Lepidopt. XX 313.
- Lophosoma sarah n.** XX 350.
- Snessarew P.** Material z. vergleichenden Anatomie d. Nervensystems. Zur Hirnbildung d. Frosches u. d. Eidechse XX 402. XXI 340.
- Über die Modifizierung d. Bielschowskyschen Silbermethode zwecks Darstellung von Bindegewebsfibrillenetzen XX 182, 170, 369.
- Demonstration des Bindegewebes fibrillärer Gebilde XXII 467.
- Snethlage Emilia** Novas especies de Peixes amazonicos das colecoes do Museu Goeldi XIX 125.
- Novas especies de Aves amazonicas das colecoes do Museu Goeldi XIX 179.
- Sobre a distribucao da Avifauna campestre na Amazonia XXI 27.
- Snethlagen n. g.** Berlepsch XIX 205.
- Snodgrass Robert Evans** A Comparative Study of the Thorax in Orthoptera, Euplexoptera and Coleoptera XVIII 213.
- The Thoracic Tergum of Insects XVIII 391. XIX 453.
- The Thorax of the Hymenoptera XX 365. XXI 354.
- The Anatomy of the Honey Bee XX 392. XXI 187, 284.
- Snouckaert van Schanburg R.** Ornithologie van Nederland XIX 174.
- Die holländ. Formen der Sumpfmöven u. Baumläufer XIX 194.
- Krähenbastarde in Holland XIX 196.
- Ornithol. van Nederland XXI 21.
- Hybridation d. Corneilles en Hollande XXI 52. 220.
- Vogelzugsdaten u. Notizen aus Neerlangbroek XXII 311.
- Snow E. C.** On the Determination of the Chief Correlations between Collaterals etc XIX 301.
- The Application of the Correlation Coefficient etc. XXII 440.
- The Influence of Selection and Amortitive Mating etc. XXII 440.
- Biometric Workers and Statistical Reviews XXII 457.
- Snyder Arthur J.** Work of the Leafcutter Bees in Idaho XX 394.
- Snyder Howard Austen** Color and Environment XVIII 89.
- Snyder John Otterbein** Description of New Genera and Species of Fishes from Japan and the Riu Kiu-Islands XIX 125. XXII 261.
- Snyder Thomas E.** Demage Parandra brunnea XX 279. XXII 134.
- Soar Charles D.** Contrib. to the List of Hydrachnidae Eastafrican Lakes XX 166.
- Note on Hydrachna geographica XXII 42.
- The Work of the Liste Saville Kent on British Hydrachnids XXII 43.
- Sobolew D.** Über den Fund von oberdevonischen Schwärmen in Polen XXI 145.
- Mittel-Devon d. Kielce-Sandomir-Gebirges XXI 145.
- Fauna des dépôts du devonien moyen ancien de Pologne XXII 425.
- Notices spec. stratigr. et tectoniques dépôts silur. Kjelzy-Sandomir XXII 425.
- Sobotta J.** Charles Darwin XVIII 57.
- Sobotta J.** Richtungsteilungen d. Säugetierieres, spez. die Frage d. Zahl d. Richtungskörper etc. XIX 212, 332.
- Zur Entwicklung d. Maus XIX 235, 380.
- Weitere Mitteilungen über d. Entwicklung d. Eies d. Maus XIX 235, 380.
- Über eine einfache Methode farbiger Reproduktion mikroskopischer Präparate XIX 310.
- Über d. Verhalten d. Spermatozoen im Uterus d. Säugetiere. Nach d. Befunden b. Nagetieren (Maus, Ratte usw.) XXI 67, 229.
- Wachstum d. Säugetierkeimblase im Uterus etc. XXII 351.
- Die Entwicklung des Eies der Maus etc. XXII 380.
- Sobotta J. & Burkhard G.** Reifung u. Befruchtung des Eies der weißen Ratte XXII 380.
- Socarnopsis n. g.** Cheoureux XXII 31.
- Söderland G. & Backman A.** Studien über d. Thymusinvolution. Die Altersveränderungen d. Thymusdrüse b. Kaninchen XIX 234, 412.
- Söhle** Selbsttätiger Glasheber XVIII 51.
- Soenderop F. & Menzel H.** Bericht über d. Exkursion nach Phoebe am 24. März 1910 XXI 155.
- Sörensen Will.** Opiliones Kilimanscharo-Exped. XXII 46.
- Soergel W.** Die Pferde a. d. Schotterterrasse v. Steinheim XXII 389.
- Sofer L.** Die Bekämpfung der Malaria in Europa XIX 13.
- Über die Plastizität d. menschlichen Rassen XIX 256, 295.
- Soffel Elise s.** Meerwarth H. XIX 288.
- Soffel Karl s.** Meerwarth H. XIX 208.
- s. Meerwarth H. & Soffel K. XXII 310.
- Sohenus n. g.** Distant XX 225.
- Sokolár** Färbung Oberseite Carabini XVIII 90.
- Zur Morphologie u. Chromologie d. Caraben XVIII 451. XIX 452.
- Carabus irregularis XVIII 451.
- Kritische Bemerkung (Col.) XX 231.
- Bemerkenswerte Carabenformen d. Ostalpengebietes XX 246.
- Carabus intricatus XXII 108.
- Carabus pacholei n. a. Mitteleuropa XXII 109.
- Carabus cancellatus XXII 109.
- Carabus cancellatus u. seine nordöstlichen Rassen XXII 109.
- Sokoloff Iwan J.** Zur Kenntnis d. phagozytären Organe v. Scorpio indicus XVIII 167.
- Zur Frage über d. Leuchten u. die Drüsengebilde d. Ophiuren XVIII 294. XIX 372.
- Ophiopholis aculeata XX 62.
- Färbung u. Pigmente Ophiopholis aculeata XX 62. XXI 239.
- Bau der Gastropodenaugen XXII 25.
- Ctenodrilus branchiatus n. Vermehrung XXII 18.
- Sokolow D. W.** La question de l'étage ferganien XIX 287.
- Die Versteinierungen v. d. Preobrazenije-Insel XX 68.
- Über die ältesten Aucellen XX 80.
- Extr. Mscr. A. S. Michalski XX 101.
- Compte rendu préliminaire sur les recherches géologiques dans la partie S. W. de la feuille 130 XXI 147.
- Couches à aucelles de l'île Andô XXI 444.
- Über Aucellinen aus Transkaspien XXI 444.
- Sokolow P.** Quelques parasites d'homme peu étudiés de l'Asie orientale XX 113.
- Sokolowsky Alexander** Gesammelte Aufsätze zoolog. Inhalts XVIII 217.
- Tierakklimatisierung XVIII 217.
- Löwen-Tiger-Bastarde XIX 251.
- Zur Frage d. Geistesleben d. Menschenaffen XIX 255.
- Aus d. Seelenleben höherer Tiere XX 401.

- Sokolowsky Alexander** Zuchtsresultate a. d. Stellingher Straußenfarm XXI 38.
Das Einhorn der Antike XXI 66.
Das Problem der Menschwerdung XXI 66.
Affe u. Mensch in seiner biol. Eigenart XXII 348.
Verständigungsmittel i. d. höheren Tierwelt XXII 363.
Das Liberia-Flußpferd XXII 390.
Aus d. Biologie d. Leoparden XXII 400.
Altes u. Neues vom Walroß XXII 402.
Solaenophyllum n. subg. Verhoeff XXII 52.
Solanet Emilio Agchyllostoma conepati n. sp. Parasito der Conepatus suffocans XXI 478.
Solari Angelo & Solari Ferdinando Curculionidae della fauna Palearctica XVIII 473.
Otiorynchus anthracinus etc. XXII 134.
Solaster endeca Aboraler Perihäimalsinus: Gemmill XXI 431.
After: Gemmill XXI 431.
Anatomie: Gemmill XXI 431.
Eileiter: Gemmill XXI 431.
Madreporit: Gemmill XXI 431.
Oraler Perihäimalsinus: Gemmill XXI 431.
Solea Eocen Egypten: Woodward XX 424.
Larvenstadium: Petersen XIX 137, 387.
Mimikry: Masterman XVIII 87.
Postlarvalstadium: Petersen XIX 137, 387.
Solenus vagus Nymphen: Planet XX 387.
Solenobia larella Biologie: Chretien XX 325.
Solenocaulon Harrison XX 51.
Solenoceras H. non Contr. (Conradiceras n. n.) Coßmann XVIII 246.
Solenodon paradoxus Allen XX 382.
Solenogastera Subradular-Nervensystem: Heath XVIII 197.
Solenophorus Fixierungsapparat: Aerts XVIII 212.
Solenostoma Ceylon: Willey XIX 126.
Soletellina dautzenbergi n. Neucaledonien: Soewerby XVIII 312.
Solger F. B. Die bildliche Darstellung d. Urmenschen u. ihr wissenschaftlicher Wert XXI 124.
Soll Ugo Contributo alla funzione del timo nel pollo ed in alcuni mammiferi XX 399, XXI 306.
Contribution à la connaissance de la fonction du thymus chez le poulet et chez quelques mammifères XX 399, XXI 306.
Solidungula Geschichte: Matchie XIX 243.
Gliedmaßen: Hintze XXI 334.
Kastanien: Hintze XXI 110, 334; Roger XIX 242, 436.
Solituga Birula XX 173.
Ägypten: Tullgren XVIII 374.
Barka: Birula XX 160.
Kilimandjaro-Expedition: Tullgren XXII 39.
Russisches Reich: Birula XXII 39.
Sekundäre Geschlechtscharaktere: Kraepelin XVIII 88.
Sudan: Hirst XXII 39; Tullgren XVIII 374.
Tripolis: Birula XX 160.
Sollas J. B. Inheritance of Colour and of Supernumerary Mammas in Guineapigs etc. XIX 233, 297, 374.
Sollas Igerna E. J. Note on Parasitic Castration in the Earthworm, Lumbricus herculeus XXI 360.
Sollas William Johnson The Anniversary Address of the President XXI 141.
The Evolution of Man XXII 404, 438.
L'évolution de l'homme XXII 438.
Sollasella Schrammen non Lendenfeld (Placoscylus n. n.) Schrammen XX 48.
Sollaud E. Rôle du système nerveux dans les changements de coloration chez la grenouille XVIII 91, 199.
Sollaud E. Sur les affinités des genres Urocaris et Palaeomella et considérations sur l'évolution des Crevettes de la famille des Pontoniidae XX 157, XXI 293.
Desmocraria trispinosus XXII 36.
Sollaud F. & Tilho Sur le présence dans le lac Tchad du Palaemon niloticus XXII 37.
Solomon H. C. The Etiology of Trachoma XXI 393.
Solotarew A. P. Coleopt. gouv. Moscou XX 237.
Notiz Stand d. Käferfauna Gouv. Moscou XX 237.
Solovjev P. Th. Clavellaria XXII 217.
Solowjew Paul Pigmentbildung b. d. Schmetterling XVIII 113.
Zur experimentellen Pathologie d. Lepidopteren XVIII 142.
Zum Bau d. Verschlussapparates d. Stigmen b. d. Insekten XVIII 391, XIX 402.
Recherch. e. expér. sur les Lépidoptères XIX 65, 333.
Zur Frage d. Reaktionsdauer b. Insekten auf anormale Reize XIX 79, 333, 368.
Zur Kenntn. d. Baues der Stigmen b. d. Insekten XX 179, XXI 293.
Bau d. Stigmen b. d. Larven Cimbex XX 376, XXI 293.
Cestodes Avium XXI 469.
Dicrocoelium skrjabini n. sp. d. Gattung Dicrocoelium u. eine Exkurse im Gebiet d. Systematik u. d. Phylogenie d. Vögel-Fascioliden XXI 472.
Zur Frage über d. Bau d. Dicrocoeliums (Distomum) cirrigatum u. dessen Stellung in d. Systematik XXI 473.
Solpugidae Fächerorgane: Rühlmann XVIII 210.
Malleoli: Rühlmann XVIII 210.
Raquettes coxales: Rühlmann XVIII 210.
Solskya concavisoris n. Reitter XVIII 468.
Soltan A. Bertram Note on a Case of Intestinal Infection in Man XX 301.
Soltan W. The Existence of Living Creatures in the Stomach as a Cause of Chronic Dyspepsia XIX 460.
Solutiscala n. subg. De Boury XVIII 320.
Somabrachys Jordan XX 62.
Somateria mollissima Fagart XXI 325.
Nahrung: Embody XXI 35; Evans XXI 35; Robinson XIX 185.
Oberösterreich: Koller XIX 185.
Somatochlora Williamson XVIII 414.
S. metallica Sussex: Speyer XVIII 414.
Somatogyrus Walker XVIII 320.
Sominella n. g. Jacobson XVIII 471.
Sommer Alfred Die Epithelzellen d. menschl. Gallenblase XIX 261, 409.
Sommer Karl Fauna Culm Königsberg XVIII 15.
Sommerbauer O. Nachwuchs im Seewasseraquarium XVIII 283.
Sommerfeld Alfred Über d. Entwicklung d. Magendrüsen XIX 214, 407.
Sommermeier L. Beitr. z. Geologie u. Paläontologie von Südamerika XIX 285.
Sommerville Joseph Thomas Gray XIX 323.
John Gray XIX 323.
Sommerville W. A Note concerning Lagopus on the Continent XXII 332.
Sondax n. g. Burr XX 192.
Sonkatschoff B. W. Beitr. Kenntn. Fauna Turkestans XX 128.
Sonnenbrodt Wachstumsperiode d. Oocyte d. Hühners XVIII 131.
Sonorella Rincon Mountains (Arizona): Pilsbry & Ferriss XVIII 327.
Sontheimia n. g. Kolb XX 50.
Soós Lajos Anatomie und Systematic Position of Campylaea coerulans XVIII 324, XIX 392.
Hauptprinzipien der Molluskenphylogenese XX 67, XXI 277.

- Soós Lajos** Über d. morphologischen Verhältnisse d. Mantelorgane d. Pulmonaten XX 92. XXI 278.
- Die Heliciden Ungarns XX 95.
- Anatomie u. system. Stellung v. Campylaea coerulans XX 95. XXI 278.
- Spermiogenesis of *Helix arbustorum* XX 96. XXI 314.
- On the Structure of the Spermatozoa of *Planorbis corneus* XX 98. XXI 314.
- Testacella hungarica Ungarn XX 99.
- Degeneration and Phagocytosis of the Egg-Cells of the Gastropods XXI 448.
- On the degeneration of the egg-cells of the Gastropods XXI 454.
- Sophencyrtus** n. g. Crawford XXII 207.
- Sophrobombus** n. g. Cockerell XIX 97.
- Sophonrisia** n. g. Aurivillius XXII 126.
- Sopp E. J. Burgess** The Callipers of Earwigs XVIII 216.
- Sordelli Ferdinando** Note su alcuni vertebrati del Museo Civico di Milano XIX 159, 243.
- Sorex** Orgoed XIX 238.
- Biologie: Adams XXI 103, 249.
- Herbstepidemie: Adams XXI 103, 249.
- Herbststerblichkeit: Moffat XXI 103, 249.
- Oststaaten: Hollister XXII 383.
- Thyro-thymisches System: Schaffer & Rabl XIX 237, 411.
- S. dispar** West-Virginia: Howell XXII 382.
- S. fontinalis** n. Hollister XXII 383.
- S. macrurus** Nomenklatur: Batchelder XXII 382.
- S. merriami** Utah: Osgood XIX 238.
- S. quadrata** Thomas XXII 370.
- Soricidae** Afrika: Thomas XXI 91.
- Britannien: Hinton XXII 383.
- Fossil: Hinton XXII 383.
- Kaschmir: Miller XXII 383.
- Württemberg: Hiltzheimer XXII 370.
- Sorocelis pardalina** Kopulationsapparat: Sabussow XVIII 170, 232.
- Sosineura** n. g. Meyrick XX 326.
- Sosnowsky J. K.** Sur l'emploi du molybdanale d'ammoniaque en technique microscopique XXI 467.
- Sosylopsis** n. g. geayl n. Madagaskar: Grouvelle XX 255.
- Souchon Edmond** Preserv. Anatom. Dissections etc. XVIII 46.
- The Philosophy Anatomy of the Liver XXI 129, 303.
- Soulié A.** Recherches sur le développement du larynx chez la taupe (*Talpa europaea*) XIX 238, 401.
- Soulié A. & Bonne C.** Contribution à l'étude de l'appareil branchial et des arcs aortiques chez les mammifères XVIII 155, 157.
- Sur l'existence de cinq arcs branchiaux et de six arcs aortiques chez l'embryon de Taupe XVIII 155, 157.
- Soulié H. & Roig G.** Piroplasmose bovine des environs d'Alger XVIII 277.
- Soulier A.** Irregularités de la segmentation chez *Protula* XXII 19.
- Souny S.** Note sur le travail d'une *Osmia bicornis* XX 395.
- Souslov S.** Die Fagocytose, Ausscheidungsorgane u. das Herz b. einigen Insekten XX 190. XXI 198, 283.
- South Richard** Unusual Variation in *Lepidop.* XIX 36.
- Luperina nickerle* ab. XIX 55.
- Luperina gueneli* and var. *baxteri* n. XIX 55.
- Aberration of *Acronycta rumicis* and *A. alni* XXII 182.
- Zanclognatha grisealis* ab. XXII 185.
- Southern Rowland** On the Anatomy and Life-history of *Rhabditis brassicae* n. sp. XVIII 349. XIX 393.
- The Gordii of Ireland XVIII 350.
- Southern Rowland** Contributions towards a Monograph of the British and Irish Oligochaeta XVIII 352.
- Polychaeta of the Coasts of Ireland XVIII 356.
- The Marine Worms of Dublin Bay etc. XX 109.
- Henlea scharffi* n. White Mountains XX 130.
- The Vascularsystem of *Stylodrilus* XX 131.
- A Prelim. Note on the Alciopinae etc. Atlantic XX 132.
- Some New Irish Worms XX 268.
- Polychaeta of the Coast of Ireland XXII 17.
- Southwell T. A.** Descriptive Note on the Capture of a large Saw-fish (*Pristis cuspidatus*) containing Intra-uterine Embryos XX 419. XXI 285.
- Southwell Thos.** Inland Nesting of the Sheld Duck XIX 184.
- The Black Woodpecker in England (*Picus*) XIX 193.
- Souvorov E. K.** Über d. Regeneration der Flossen b. d. Knochenfische XX 421. XXI 233.
- Rapport sur un voyage à Astrahan et au nord de la mer Caspienne et lac Boulak XX 430.
- Sowada H.** Zelleinschlüsse in Genitalsekreten XX 17.
- Soworby G. B.** Descriptions of New species of *Terebra*, *Pleurotoma*, *Trochus*, *Tellina*, *Dosinia* and *Modiola* XVIII 307.
- Diagnosis of *Soletellina dautzenbergi* n. sp. XVIII 312.
- Notes on Certain Types of Ampullaria in the Paris and Geneva Museums XVIII 317.
- Notes on the Family Ampullariidae, with List of Species, Varieties and Synonyms etc. XVIII 317.
- Descr. n. sp. *Donovania* etc. XX 86.
- Notes fam. Ampullariidae XX 88.
- Voluta gatliffi* n. XX 90.
- Description of a New Species of the genus *Conus* from South Africa (*C. beckeri* n.) XXI 451.
- Soyer Ch.** Contribution à l'étude cytologique de l'Hypophyse humaine XIX 268, 444.
- Soyer & Prenant** Préparations d'hypophyse de l'Homme et du Chat nouveau-né XVIII 201.
- Soyez Marie** Les «noyaux de Blochmann» et la formation du vitellus chez les Hyménoptères XVIII 181.
- The Bite of Russell's Viper XX 469. XXI 211.
- Spadotettix** n. g. Hancock XX 197.
- Spaeth Franz** Beschreib. neuer Cassididen nebst synonymischen Bemerk. XVIII 470.
- Cassididae Neuguinea-Expedition XVIII 470.
- Kritische Studien über Chelymormpha u. d. verwandten Gattungen XVIII 472.
- Neue Arten d. Gattung *Hemisphaerota* XVIII 474.
- Cassididae Kilimandjaro-Exped. XXII 128.
- Beschr. neuer Cassididen XXII 128.
- Spalacoides** Ploizän: Méhely XIX 237.
- Spalax** Rettig XXII 382.
- Ploizäne Stammform: Méhely XVIII 152.
- S. hungaricus** Hörgöran: Szakáll XXI 102, 351.
- S. microphthalmus** Kaznakov XXI 96.
- S. typhlus** Ange: Szakáll XXI 102, 350.
- Spallita Francesco** Sur la nature du sucre du sang XX 471. XXI 199.
- Sulla funzione del ganglio del vagonella *Thalassochelys caretta* XX 471. XXI 352.
- Spalteholz Werner** Die Coronaarterien d. Herz. XVIII 154 & corr.
- Über die Beziehungen zw. Bindegewebsfasern u. -zellen XVIII 226.
- Zur vergleichenden Anatomie d. Aa. coronariae cordis XIX 152, 398.
- Über d. Arterien d. Herzwand XIX 259.
- Bemerkungen zur Notiz v. Brühl XXII 471.
- Spandel Erich** Der Rupelton d. Mainzer Beckens u. seine Foraminiferenfauna etc. XVIII 254.

- Spaney A.** Beitr. Biol. einheim. Roßkäfer XX 258.
Lebensw. u. Brutpflege unserer einheimischen Roßkäfer XXII 118.
- Spaniometra** n. g. Kossack XXI 473.
- Sparatta calverti** n. Costa Rica: Borelli XX 193.
- Sparrea** n. g. Petersen XVIII 415.
- Sparrow R.** Pochar Nesting in South-west Kent XIX 184.
- Spartophila variabilis** Reineck XXII 135.
- Sparus cantharus** Fortpflanzungsorgan: William-son XXII 279.
- S. centrodonatus** Fortpflanzungsorgan: William-son XXII 279.
Ei: Williamson XXII 279.
Larven: Williamson XXII 279.
- Sparvoli Riego Sull'** innervazione segmentale della cute negli Uccelli XX 479. XXI 333, 346.
- Spatalistis** n. g. Meyrick XIX 38.
- Spatangidae** Anatomie: Gandolfini-Hornvold XXI 277.
Biologie: Gandolfini-Hornvold XX 65. XXI 277.
Nahrungsaufnahme: Gandolfini-Hornvold XVIII 295; Gandolfini-Hornvold XIX 338.
- Spataugus** Miozän Frankreich: Cotteau XVIII 297.
- Spatha kamerunensis** n. Walker XX 83.
Fleischteile: Ortmann XX 83. XXI 277.
- Spathogaster baccharum** Gametogenese: Doncaster XXI 316.
- Spathicera** Neave XIX 27.
- Spathilinae** Asien: Cameron XX 368 (bis).
- Spatula clypeata** Albinos: Arrigoni XXI 35 (bis).
- Speciale-Cirineone** Über die Entwicklung d. Tränendrüse b. Menschen XVIII 208.
- Spectralia** n. subg. Casey XVIII 462.
- Speiroceras** n. g. Chrétien XXII 171.
- Speiser P.** Dr. Leopold Sauter XVIII 61.
Nordische Elemente in der preußischen Tierwelt XVIII 243.
Ektoparasiten d. Vögel XVIII 360.
Milben d. deutschen Südpol-Expedition XVIII 376.
Ektoparasiten des Fregattvogels XVIII 395.
The Hemipterous Family Polyctenidae XVIII 437.
- Diptera Conopidae** u. Nachtrag Dipt. Kilimandjaro-Meru XIX 12.
- Dipt. Orthorhapha** Kilimandjaro-Meru XIX 12. XXII 138.
- Stechmücken** XIX 15.
- Dipterol. Ergebnisse Besuch Samland XIX 19.**
Die Dipterenfauna. Conopidae XIX 22.
Blütenbesuche auf Petasites spurius XX 181.
Myrmegryllus dipterus XX 199.
Beitr. Kenntn. Heleinae XX 290.
Lispa hydromyzina Ostpreußen XX 302.
Arten Dejeania u. Micropalpus XX 306.
Beitr. z. Kenntnis d. Dipteren-Gruppe Heleinae XXI 265, 355.
Käferreste a. d. ostpreußischen Diluvium XXII 99.
- Conopida** u. Nachtrag Dipt. pupipara Kilimandjaro-Expedit. XXII 138.
- Cyclorhapha** Aschiza Kilimandjaro-Expedit. XXII 149.
- Pupipara** Kilimandjaro-Expedit. XXII 156.
- Spelaconetria** n. subg. Peyerimhoff XXII 111.
- Spelerpes fusca** Ampulla testicularis: Terni XIX 150, 418.
Hodeblasen: Terni XIX 150, 418.
Ovocysten: Terni XIX 150, 418.
Rote Blutkörperchen: Aggazzotti XX 458. XXI 371.
- Speleorchestes** n. g. Ameisenester: Trägårdh XVIII 380.
Biologie: Trägårdh XVIII 380.
Termitenester: Trägårdh XVIII 380.
- Speluncacris** n. g. Sjöstedt XXII 74.
- Spemann Hans** Neue Versuche z. Entwicklung d. Wirbeltierauges XVIII 144, 207.
Neue Versuche am Wirbeltierauge XIX 143. 362, 447.
Neue Tatsachen zum Linsenproblem XIX 447.
Die Entwicklung d. invertierten Hörgrübchens z. Labyrinth XIX 454. XXI 272, 351.
- Spence Geo C.** On the Dact of Helix undata XXI 457.
- Spencer Baldwin** On the Structure of Hologloea dubia, an Organism of doubtful affinity XVIII 247. XIX 390. XXI corr.
Peripatoides gilesii n. sp. West-Australia XVIII 384.
Sminthopsis longicaudatus XIX 231.
- Spencer Baldwin & Walcott R. H.** The Origin of Cuts on Bones of Australian Extinct. Masupialis XXII 373.
- Spencer J. W.** Note on the Discovery by Professor C. De la Torre of Fossil Mammals in Cuba XXI 89.
The Discovery of Fossil Mammals in Cuba and their great Geographical Importance XXI 93.
- Spengel J. W.** Noch einige Bemerkungen über »proximal« u. »distal« XVIII 48, 211.
Pelagisches Vorkommen v. Enteropneusten XVIII 298.
Variation d. Flügelzeichnung b. Papilio machaon XIX 75.
Charles Darwin XIX 322.
- Spengler Ernst** Untersuchungen südindisch. Kreideformation XX 100.
- Spengler Karl** Tierexperim. Nachweis, Züchtung u. Färbung d. Syphiliserregers XXI 404, 468.
- Speocharis** n. g. Jeannel XX 255.
- Speonomus fagnezi** n. Ost-Pyrenäen: Jeannel XX 255.
- Speophilus** n. n. (Perrinia Reitt. non Adam) Jeannel XXII 116.
- Speoplanes** n. subg. Müller XXII 99.
- Spercheus emarginatus** Biologie: Buhk XX 250. XXI 334.
Metamorphose: Buhk XX 250. XXI 334.
Stridulationsapparat: Buhk XX 250. XXI 334.
- Sperchon montisrosae** n. Koenike & Monti XX 168.
- Spermestes nigriceps** Nisten: Teschemaker XXI 60.
- Spermophila** Weber: Butler XXI 60.
- Spermophilus** Allantois-Entwicklung: Völker XXI 102, 264.
Entwicklungsvorgänge: Völker XVIII 131.
Gestation: Völker & Ostreil XXI 102, 320 (bis)
Keimhaut: Völker & Ostreil XXI 102, 320 (bis).
Placentabildung: Völker & Ostreil XXI 102, 320 (bis).
Uterusänderungen: Völker & Ostreil XXI 102, 320 (bis).
Uterusenwicklung: Völker & Ostreil XXI 102, 320 (bis).
- S. beechyi** Bubonenpest: Rucker XXI 98.
Kalifornien: Rucker XXI 98.
Microfilaria roseana n.: MacCoy XXII 12.
- S. citellus** L68 Achenheim: Schumacher XXI 155.
Processus ossis petraei: Staurengli XIX 218, 428.
Processi petrosi-Einlenkung: Staurengli XIX 218, 428.
- Typhlopsylla orientalis**: Csiki XX 309.
- S. superciliosus** Quaternär Hautes Bruyères (Seine): Laville & Rollain XXII 382.
- Spermosplza** Revision: Neumann XXI 47.
- Sperring C. W.** Aberration of Abraxas grossulariata XIX 50.
Some Notes Collecting Lepidopt. 1909 XX 328.
- Speyer E. R.** Notes on Odonata observed in Great Britain during the Summer of 1908 XVIII 413.

Speyer E. R. On the Occurrence of *Somatochlora metallica* in Sussex XVIII 414.
 Notes on Odonata observed in Great Britain during the Summer 1909 and 1910 XXII 78.
Sphaerammina Cushman XX 22.
Sphaerellaria Nordisch: Schröder XVIII 257.
Sphaeridium bipustulatum New York: Schaeffer XXII 112.
Sphaeriodiscus n. g. Fisher XX 61.
Sphaeripara n. g. Poche XXI 175.
Sphaeripararia n. phyl. Poche XXI 175.
Sphaeriparodea n. supersubregn. Poche XXI 175.
Sphaeriparodea n. class. Poche XXI 175.
Sphaerulum Sammeln: Allen XXI 442.
S. bulleni n. Cromerien: West Ranton, Norfolk: Kennard XXI 439.
 Embryonalinkubation: Poyarkoff XX 83. XXI 231.
 Kiemen-Regeneration: Poyarkoff XX 83. XXI 231.
S. lineatum n. Sterki XX 83.
S. plisbryanum n. Sterki XVIII 312.
Sphaerobathytropa n. g. Verhoeff XVIII 368.
Sphaerophilus n. (Oncophilus Pethö non Stål) Coßmann XVIII 321.
Sphaerochthonus n. g. Berlese XX 162.
Sphaerocladinidae n. fam. Schrammen XX 48.
Sphaerocodium Kalkgruben Liebichau (Freiburg i. Schl.): Zimmermann XXI 465.
Sphaerodermis n. g. Rollier XVIII 329.
Sphaerodoridae Südkalifornien: Moore XVIII 355.
Sphaerolophus n. g. Berlese XX 162.
Sphaeromyxa sabrazesi Pansporoblast-Anlage: Schröder XX 47. XXI 227.
 Sporocysten-Anlage: Schröder XX 47. XXI 227.
Sphaeronimae Racovitza XX 151.
Sphaeroparia n. g. Attems XXII 51.
Sphaerosoma Calabrien: Reiter XVIII 468.
Sphaerospora caudata Parisi XX 47.
Sphaerozoon Gelbe Zellen: Stiasny XX 24. XXI 274.
 Kernkristalloide: Stiasny XXI 397.
Sphaleromantis n. g. Pascher XX 25.
Sphecapatoclea n. g. Hermann & Villeneuve XVIII 397.
Sphcodes Lovell XXII 230.
 Massachusetts: Lovell XIX 99.
 Virginia: Lovell XIX 99.
Sphecophagus n. g. Bréthes XXII 207.
Sphegidae Biologie: Adlerz XX 385; Popovici XXII 226.
 Instinkt: Adlerz XX 385.
 Südafrika: Brauns XX 387.
Sphogophaga vesparum Wespenneester: Reichert XXII 216.
Sphenalia pubescens ab. *maculifera* n. Heyrowsky XX 278.
Sphenaeolena n. g. Hendel XXII 153.
Spheniscidae XXI 37.
 Anatomie: Pycraft XXI 37, 286.
 Flügelarterien: Müller XVIII 155.
Spheniscus Bewegungsmöglichkeit: Virchow XXI 37, 241, 324.
 Eier: Clevisch XXII 326.
 Wirbelsäulenbewegungsmöglichkeit: Virchow XXI 37, 241, 324.
Sphenocassia n. g. Spaeth XXII 128.
Sphenocratus n. g. Horváth XX 221.
Sphenodon s. Hatteria.
Sphenophalos n. g. Merrian XIX 246. XXX corr.
Sphenophorus maidis Kelly XXII 136.
Sphenophryne Mehely (Mehelyia n. n.) Wandoleck XXII 247.
Sphenoptera Paläarktisch: Jakovlev XVIII 462 (bis).
 Rußland: Jakovlev XX 262.
S. macra n. Jakovlev XX 262.
S. neglecta Sudan Baumwollstände bohrend: King XVIII 462.

S. purpurascens Waterhouse XXII 121.
Sphenorhina ocellata Distant XVIII 429.
S. frontalis Distant XVIII 429.
Sphenura Campbell XXI 60.
Sphex Bréthes XIX 95.
 Biologie: Scholz XIX 95.
 Schlesien: Scholz XIX 95.
S. striatus Brütgeschäft: Lüderwaldt XX 387.
S. thomae Bréthes XIX 95.
Sphinctomutilla n. g. André XIX 95.
Sphingidae Cloß XX 349. XXII 193, 194 (bis); Jordan XXII 193; Rothschild XX 350; Rothschild & Jordan XX 350; Tutt XX 311.
 Aberration: Cloß XXII 193.
 Abnorme Paarung: Kuntz XX 350.
 Afrika: Ward XXII 194.
 Alliana (Brasil.): Rothschild & Jordan XX 350.
 Belgien: Lambillion XIX 62.
 Biologie: Lambillion XIX 62.
 Blumen: Brimley XXII 193.
 Blumenfang: Brimley XXII 193.
 Comoren: Kohl XIX 94.
 Deutschostafrika: Strand XXII 194.
 Dusk: Brimley XXII 193.
 Großbritannien: Barrett XX 311.
 Hybrid: Casteck XXII 219; Denso XIX 62. XXII 193. Tutt XVIII 93.
 Hybridenkatalog: Denso XIX 62.
 Madagaskar: Kohl XIX 94.
 Nordafrika: Seitz XIX 62.
 Nordamerika: Baines & MacDunnogh XX 350. XXII 194.
 Ostafrika: Kohl XIX 94.
 Paläarktisch: Denso XIX 62.
 Raupen: Forbes XXII 193.
 Raupenzeichnungsentwicklung: Voß XXII 193.
 Tonapparat: Muir XVIII 194.
Sphinx convolvuli Pillich XXII 195.
S. ligustri Noel XX 351.
 Biologie: Clarke XIX 64.
S. ligustri ab. *obscura* Lambillion XIX 64.
S. perelegans British Kolumbien: Taylor & Gibson XIX 64.
Sphodromantis Aufzucht: Przibram XVIII 466. XIX 361, 367.
 Farbwechsel: Przibram XVIII 406. XIX 361, 367.
 Haustiere: Przibram XVIII 406. XIX 361, 367.
 Regeneration: Przibram XVIII 406. XIX 361, 367.
 Temperaturversuche: Przibram XVIII 406. XIX 361, 367.
 Vererbungsversuche: Przibram XVIII 406. XIX 361, 367.
Spirastrella Vosmaer XXI 420.
S. bistellata Spinspiren: Vosmaer XVIII 280. XIX 391.
Spirifer Devon Belgien: Maillieux XX 107.
S. verniculi Japan: Yabe XXI 465.
 Kalkgruben Liebichau (Freiburg i. Schl.): Zimmermann XXI 465.
Spiriferella Kirghisensteppe: Dauvillè XVIII 334.
Spirillidae Hölling XXI 404.
 Aufsuchen: Levaditi & Stanesco XVIII 219.
 Cytologie: Swellengrebel XVIII 263. XIX 461.
Spirillum obermieri Rabinowitsch XVIII 263.
Spirillum bipunctatus Hofer XXII 265.
Spiro Jeanne Recherches sur la structure histologique du tube digestif de l'*Helix pomatia* XXII 457.
Spirochaeta anodontae Bewegung: Fantham XVIII 62.
 Entwicklung: Bosanquet XXI 404.
 Struktur: Bosanquet XXI 404; Fantham XVIII 62.
 Verwandtschaft: Fantham XVIII 62.

- S. balanitides** Aufzucht: Levaditi & Stanesco XX 29.
S. balbianii Bewegung: Fantham XVIII 62, 111.
 Struktur: Fantham XVIII 62.
 Verwandtschaft: Fantham XVIII 62.
S. bovis caffris n. Büffel: Nuttall XX 16.
S. daxensis Dax: Cantacuzène XX 29, XXI 189.
 Thermophil: Cantacuzène XX 29, XXI 189.
S. dentium Mühlens & Hartmann XVIII 262.
S. duttoni Afrika: Tedeschi XX 29, 30, XXI 189.
 Afrikanisches Recurrensfieber: Tedeschi XX 30.
 Morphologie: Dutton & Todd XX 31, XXI 274.
 Ornithodorus: Hindle XXII 45.
 Plazentarübertragung: Breinl XVIII 262.
 Rückfallfieber: Tedeschi XX 29, 30, XXI 189.
 Teilungsvorgänge: Fantham & Porter XVIII 261, XIX 357.
 Tick-Fieber: Leishman XX 30; Smith XX 31.
 Übertragung: Hindle XXI 404, XXII 45; Smith XX 31.
 Weiße Maus: Bergey XXI 404.
 Zucht: Duval & Todd XVIII 260.
S. eberthi Martin & Robertson XVIII 258.
S. flexibilis n. Süßwasser: Nägler XVIII 263.
S. gallinarum Argas reflexus: Schellack XVIII 261.
 Entwicklung: Provazek XX 30.
 Lebenszyklus: Hindle XXI 464.
 Spirochätose: Bleizot XVIII 261, XX 30; Brumpt XX 30 & XXII corr.
 Übertragungsversuche: Schellack XVIII 261, 376.
S. gracilis Aufzucht: Levaditi & Stanesco XX 29.
S. intergran n. Gelbes Fieber: Stimson XX 31.
 Niere: Stimson XX 31.
 Stimson: Stimson XX 31.
S. lymphatica Proescher XVIII 262.
S. microgyrata var. **gaylordi** Mäusekrebs: Calkins XX 30.
S. obermeieri Hoefler XVIII 261; Novi & Knapp XX 32.
 Teilung: Karwacki & Szokalski XXI 227.
 Übertragungsversuche: Schellack XVIII 376.
 Zucht: Karwacki & Szokalski XX 29.
S. pallida Cleland & Johnston XXI 416; Dofflein XXI 403; Fernández XX 32; Hallopeau XX 32; Hölling XXI 404; Rabinowitsch XVIII 263; Zuelzer XXI 404.
 Affen: Nichols XX 30.
 Anthropoiden: Roux & Metchnikoff XVIII 262.
 Argas persicus: Hindle XXII 450.
 Atoxyl: Hallopeau XXI 405.
 Auffindung: Spillmann XX 29.
 Blutegel: Karwacki & Szokalski XXI 227.
 Bronchial Spirochäten: Waters XVIII 263.
 Büffel: Balfour XX 31; Nuttall XX 31.
 Burrisches Tuscheverfahren: Doutzlepp XX 29 (bis); Gins XX 29.
 Carcinom: Friedenthal XVIII 261.
 Cephalorhachisflüssigkeit: Gaucher & Merle XVIII 263.
 Chemische Reagentien: Mackinson XVIII 261.
 Cilien: Levaditi XXI 405.
 Colombien: Blanchard XX 31.
 Cytologie: Swellengrebel XVIII 263.
 Darmmukose: Regaud XVIII 262.
 Darstellung: Coles XVIII 260; Lenartowicz & Potrowski XX 29.
 Demonstration mittels Dunkelfeldkondensor: Hübner XVIII 260.
 Ei: MacIntosh XVIII 263.
 Entwicklung: Hallopeau XX 32.
 Färbung: Ehrlich & Lenartowicz XVIII 42; Ghoreyeb XX 29.
 Färbung: Ghoreyeb XX 29; Kalb XX 29; Meirowsky XX 29; Spengler XXI 404; Zweig XX 29.

- S. pallida** Färbungsmethode: Yamamoto XVIII 261, XIX 311.
 Federwildspirochätose: Balfour XVIII 261.
 Fieber: Norris etc. XX 31.
 Fusiforme Bazillen: Paul XVIII 263.
 Geflügel: Gilreuth XX 30; Jowett XX 30.
 Geißel: Plaut XX 31; Reichert XVIII 260, XIX 365.
 Geißelbewegung: Reichert XVIII 260, XIX 365.
 Geißelfäden: Fraenkel XX 31.
 Gezüchtete: Schereschewsky XVIII 261.
 Hase: Mathis & Leger XXI 404.
 Heller & Robinowitsch: Rosenbach XVIII 258.
 Isolierung: Repaci XXI 403.
 Kaninchen: Nichols XX 30, XXI 405.
 Kaninchenhornhaut: Greiff XVIII 262.
 Kaninchenhodensyphilome: Mezincescu XVII 262.
 Kaninchensyphilis: Levaditi & Yamanouchi XVIII 224.
 Krankheitserregend: Hewlett XX 17.
 Krankheitssymptom: Hallopeau XXI 405.
 Lamellibranchiaten: Porter XVIII 261, XIX 352.
 Lebenszyklus: Fantham XXI 404.
 Lues: Schulz XX 32.
 Luftwege: Gerber XX 31, XXI 404.
 Lungengangrän: Arnheim XXI 404.
 Mäusekrebs: Gaylord XX 30.
 Mensch: Blanchard XX 31; Hallopeau XX 32; Norris etc. XX 31.
 Menschlicher Darm: Werner XVIII 263.
 Morphologie: Krzysztalowicz XVIII 144; Norris etc. XX 31 XXI 274; Russel XX 31; Schellack XVIII 261; Selenew XX 30, XXI 275.
 Mund: Repaci XXI 403.
 Nachweis: Spengler XXI 404.
 Nierentertiärsyphilis: Faroy XXI 404.
 Nomenklatur: Groß XXI 403; Hoffmann XXI 403; Pfender XXI 403.
 Plica semilunaris-Sklerose: Botteri XVIII 263.
 Obere Luftwege: Gerber XX 31, XXI 404.
 Ratte: Mezincescu XX 30.
 Recurrensfieber: Hindle XXI 404.
 Reinkultur: Hoffmann XXI 403 (bis); Mühlens XVIII 260; Noguchi XXI 403 (ter).
 Relapsing Fever: Norris etc. XXI 274.
 Ringelform: Szary XX 30.
 Ringformen: Selenew XXI 275 (bis).
 Rosenbach: Heller & Robinowitsch XVIII 258.
 Rückfallfieber: Neumann XVIII 262.
 Schnellfärbungsmethode: Nakano XXII 469; Shmamine XXI 403, XXII 468.
 Schwein: Gilruth XX 30.
 Sekundenfärbung: Klausner XXI 403.
 Serumdiagnostik: Kolle XVIII 262.
 Speicheldrüsen: Arthaud XVIII 262.
 Spirillose: Levaditi XX 30.
 Spirochätose: Galli-Valerio XVIII 261; Gilruth XX 30.
 Stellung: Gonder XIX 352.
 Sternformen: Selenew XXI 275.
 Syphilis: Friedenthal XVIII 261; Gancher & Merle XVIII 263; Hoffmann XX 31; Lang XX 30; Levaditi XX 31; MacIntosh XVIII 263; Metchnikoff & Roux XVIII 262; Nichols XX 405; Rosenberger XVIII 262; Russel XX 31; Sabrazes & Duperie XX 31; Scheuer XVIII 262, 263; Schulz XX 32; Szary XX 32; Spengler XXI 404.
 Syphilisätiologie: Kolle XVIII 262.
 Syphilisdiagnostik: Kolle XVIII 262.
 Färbung: Bayet XXI 404.
 Syphilisübertragung: Hoffmann XXI 404.
 Syphilitische Plazenta: Stanziale XVIII 263.
 Syphilitisch sekundäre Nephritis: Le Play & Szary XXI 404.

- S. pallida** Systematik: Schellack XVIII 260.
Systematische Stellung: Hoffmann XXI 403.
Tapes aureus: Fantham XVIII 261. XIX 345.
Tarsussklerose: Botteri XVIII 263.
Teilung: Mackinnow XVIII 261. XIX 357
corr.
- Tierische Reaktion: Norris etc. XX 31.
XXI 274.
- Tierversuche: Mühlens XX 30.
Tropisches Afrika: Hindle XXI 404.
Tuscheverfahren: Frühwald XVIII 260; Hecht
& Wilenko XVIII 260. XIX 309.
Übertragung: Neumann XVIII 262.
Ulzeratives Granuloma: Bosanquet XVIII 263;
Gaucher & Merle XVIII 263.
Ulzerierendes Karzinom: Arnheim XXI 404.
Ultramikroskop: Bayly XVIII 260.
Verbreitung: Hallopeau XXI 405.
Verdaunungswege: Gerber XX 31.
Vermehrung: Lebailly XVIII 97.
Versilberung: Schulze XVIII 262.
Versilberungstechnik: Barannikoff XVIII 260.
XIX 311.
Viktoria: Gilruth XX 30.
Wassermannsche Reaktion: Schlimpert XVIII
621.
Yaws-Krankheit: Russel XX 31.
Zähne: Paul XVIII 263.
Zucht: Mühlens XX 30; Norris XX 31;
Repaci XXI 403; Schereschewsky XVIII
260, 261. XXI 403; Spengler XXI 404.
Züchtungsversuche: Mühlens XXI 274; Nor-
ris etc. XXI 274.
- S. pallida schaudinni** Primärsyphilis: Siebert
XVIII 262.
- S. perlenus** Reinkultur: Noguchi XXI 403.
- S. pinnae** Gonder XVIII 260. XIX 352.
- S. pilcatilis** Zuelzer XX 24. XXI 274.
Verwandtschaftsbeziehungen: Zuelzer XXI
404.
- S. recurrentis** Hofer XVIII 261.
Gonder: Hofer XVIII 261.
Teilungsvorgang: Fantham & Porter XVIII
261. XIX 357.
- S. recurrentis obermeieri** Hofer XIX 357.
Gonder, Stellung d. Spirochäten: Hofer XIX
357.
- S. refringens** Zucht: Mühlens XX 30. XX 274.
Züchtungsversuche: Mühlens XX 30. XXI
274.
- Spirochaetidae** Groß XXI 400; Neumann XVIII
249. Siebert XVIII 65.
Chemische Reaktionen: Mackinnon XIX 329.
Cytologie: Swellinggrebel XIX 461.
Hautgummata: Müller XVIII 263.
Meerfische: Neumann XVIII 352. XIX 350.
Rückfallfieber: Neumann XVIII 360.
Systematische Stellung: Gonder XVIII 260.
Teilung: Mackinnon XIX 357.
- Spirochetor** n. g. Skorikov XX 134.
- Spirodiscus** n. g. Fauvel XVIII 354.
- Spirographis** Fortpflanzung: Laackmann XX 30.
S. spallanzanii Regeneration: Ivanov XVIII.
106. XX 134. XXI 232.
- Spiroloculina** Italien: Fornasini XX 23.
- Spronemaceae** Frellebend: Groß XXI 403.
- Sproplecta pennatula** Fornasini XVIII 256.
- Spiroptera** Magentumoren: Henry XX 124.
Pferd: Henry XX 124.
- S. megastoma** Kamerun: Berké XXI 468.
- S. perforans** n. Anatomie: Centoscedi XXII 12.
Pathologie: Centoscedi XXII 12.
- S. strongylina** Ciurea XXII 12.
- S. strumosa** Biologie: Seurat XXII 12.
Wanderung: Seurat XXII 12.
- Spirotrich** Ägypten: Sterzinger XVIII 357.
- S. borealis** Anatomie: zur Loye XVIII 148.
- Spirostreptidae** n. fam. Attems XVIII 386 (bis).
- Spirostreptoides** Systematik: Attems XVIII 286.
- Spirostreptus lugubris** Attems XVIII 385.
- Spirotrichonympha** n. n. (Pirsonympha Grassi
non Leidy) Grassi XXI 398.
- Spirus** Biologie: Dörries XXII 54.
Insektenhaus: Dörries XXII 54.
Vorkommen: Dörries XXII 54.
- Sphyradium** Caziot XX 99.
Amerika: Hanna XXI 459.
Verwandtschaft: Hanna XXI 459.
- Sphroncotenia** n. g. *uncinata* n. Afrikanische
Trappagen: Ransom XXI 470.
- Spiraulax** n. g. Kofoid XXI 403.
- Spicer** John Evan (Spicer) The Development
of the Male Urethra and a Case of Imper-
forate Urethra in a Foetus XIX 263, 418.
- Spicer E. C.** The Colour of a Donkey XXII 388.
- Spiegelheiler** Friedr. Ein Goniatis a. d. südl.
Schwarzwald XX 102.
- Spielmeier** W. Von der protoplasmatischen u.
faserigen Stützsubstanz d. Centralnerven-
systems XVIII 238.
Markscheidenfärbung am Gefrierschnitt XIX
312.
- Spilger** L. Einfache Versuche z. Behandlung d.
Menschen im Unterricht XXI 176.
Weitere einfache Versuche z. Behandlung des
Menschen im Unterricht XXII 475.
- Spillmann** L. Dispositif facilitant la recherche
du Spirochète XX 29.
- Spillman** W. J. Mendels Law XVIII 30.
Origin Varieties Domesticated Species XVIII
34.
Hereditä XIX 301. XX 452.
The Mendelian View of Melanin Formation
XIX 301.
Mendelian Phenomena Without De Vriesian
Theory XIX 301.
Notes on Heredity and Evolution XXI 159.
Double Mutants in Silkworms XXI 164.
XXII 187.
Creating New Animals and Plants XXII 438.
Inheritance of the Eye in Vigna XXII 448.
The present Status of the Genetics Problem
XXII 452.
- Spillmann** L. & Bruntz L. Les néphrophagocytes
des mammifères XIX 224, 467. XXI 81, 362.
- Spilomastax** n. g. Handlirsch XXII 61.
- Spilomma** n. g. Morley XIX 82.
- Spiloniscus** n. subg. Racowitza XX 151.
- Spirosyllinae** n. subfam. Oudemans XIX 29.
- Spirosoma lubricipida** Aberration: Guisart XIX 46
- S. luctifera** Tetzner XXII 186.
- S. mendica** Bilateral gynandromorph: Bocklet
XIX 62.
- S. menthastris** ab. ochrea Linstow XXII 193.
- Spinanomala** n. g. Ohaus XX 260.
- Spinax** Embryo: Brohmer XVIII 236.
Lorenzinische Ampullen: Brohmer XVIII 236.
Sinneskanäle: Brohmer XVIII 236.
- Spinax niger** Thymusentwicklung: Fritzsche
XIX 121, 412.
- Spindalis pretrei** Bonhote XXI 60.
- Spiniphora** n. subg. Malloch XIX 26.
- Spinotarsus** n. g. Attems XVIII 335. XXII 51.
- Spinther oniscoides** Riddell XVIII 357.
- Spinthoptera** n. g. Casey XVIII 462.
- Spinula** n. subg. Dall XXI 439.
- Spinaulosa** Nordpazifik: Fisher XX 62. XXI 430.
- Spiro mecznikowianus** Oligognathus parasiticus:
Cerruti XX 133. XXII 18.
- Spionidae** Britannien: McIntosh XVIII 357.
Frühreifung: Viguir XX 134. XXI 227.
Larve: Viguir XX 134. XXI 227.
Schlundtasche: Salensky XX 134. XXI 293.
- Spirula** Jugendform: Joubin XX 104 (bis). XXI
267 (bis).
- S. australis** Chun XX 104. XXI 279.
- S. talpae** Biologie: Seurat XXII 12.
Wanderung: Seurat XXII 12.
- Spirulina** Zuelzer XX 24. XXI 274.
- Spitschakoff** Th. Spermien u. Sp.-rmf. histogenese
b. Cariden XX 156. XXI 315.

Spitta E. J. A Report on the Grayson's Rulings presented by Mr. C. Beek to the Royal Microscopical Society XXI 169.

Spitz Robert *Abraxas sylvata* ab. *pantarioides* n. XIX 50.

Raupe u. Puppe *Siona decussata* XXII 180.

Spitzly John H. Acute poisoning by *Trachinus vipera* in Normandy XX 445. XXI 209.

Spiza Deane XIX 203.

Spizella Boston: Wright XXI 60.

Spilchalc Klemens *Onthophagus* n. sp. *Nw. Hima-laya* XX 259.

Spötzel Ein monströser *Carabus granulatus* XVIII 451. XIX 376.

Spondylus echinatus Johnson XXI 446.

Spongambria n. g. Spaeth XXII 128.

Spongalaria Annandale XX 50; Lameere XVIII 145, 279. XIX 391.

Akklimatation: Seurat XXI 420.

Antarktische Expedition: Kirkpatrick XX 50.

Australien: Annandale XVIII 280.

Befruchtung: Jörgensen XX 51.

Biologie: Aclouge XX 48. XXI 276.

Seurat XXI 420.

Blastodermblätter: Giard XVIII 132.

Britisch Indien: Annandale XXI 388.

Burma: Annandale XXI 388.

Campbell-Insel: Kirk XX 49.

Ceylon: Annandale XX 14. XXI 388.

Dpt. Var: Dubois XXI 420.

Eibildung: Jörgensen XX 51.

Eifurchung: Jörgensen XX 51.

Eireife: Jörgensen XX 51.

Embryologie: Kemna XXI 419.

Entwicklung: Wilson XX 48. XXI 230.

Epidermislage: Wilson XXI 330.

Epitheloidmembran: Wilson XX 49. XXI 186, 361.

Fischerei: Privat-Deschanel XX 49.

Gastrula: Giard XVIII 132.

Gewinnung: Dubois XXI 420; Seurat XXI 420.

Giard: Kemna XVIII 132.

Histologie: Minchin XVIII 182.

•Ingolf-Expedition: Lundbeck XX 49.

Involutionserscheinungen: Maas XX 48. XXI 276.

Kalkskelett: Kirkpatrick XX 49.

Kermadec-Inseln: Kirk XXI 420.

Kieselskelett: Kirkpatrick XX 49.

Koalescenz: Wilson XVIII 104.

Körper: Maas XX 48.

Kola-Fjord: Breitfuß XXI 420.

Korschelt & Heider: Kemna XXI 419.

Kreide Dänemarks: Ravn XVIII 279.

Künstliche Aufzucht XX 49; Wilson XVIII 104.

Larven: Dubois XXI 420.

Morphologie: Coste XVIII 104.

Nervensystem: Parker XX 49. XXI 191.

Nervensystemursprung: Parker XX 49. XXI 191.

Nichtregeneration: Maas XX 49. XXI 191. 230, 243.

Oberdevon Polen: Sobolew XXI 145.

Oxfordien Dpt. Jura: Maire XX 48.

Philippinen: Annandale XVIII 280 (bis); Seale XVIII 280.

Präparate: Röhrer XXI 419.

Reaktion: Parker XX 49, XXI 191, 230. 243; Wilson XVIII 104.

Regenerationsmassen: Wilson XVIII 104.

Rotes Meer: Row XXI 281. 419.

Skelett: Hentschel XX 48, XXI 321.

Spikulae: Minchin XVIII 279. XIX 423.

Sudan: Row XVIII 281. 419.

Südamerika: Annandale XVIII 280.

Süßwasser s. Spongillidae.

Systematische Stellung: Dubois XXI 420; Fernandez XX 48; Kemna XVIII 132. XXI 419.

Spongalaria *Tamaris*: Delage XXI 420.

Tamaris-sur-Mer: Dubois XXI 420.

Tithon Sizilien: De Gregorio XVIII 279.

Tunis: Privat-Dechanel XX 49.

U. S. Nationalmuseum: Annandale XVIII 280 (bis).

Vermehrung: Lallie XX 49.

Weißes Meer: Swarczewsky XX 49.

Zucht: Delage XXI 420; Dubois XXI 420; Lallie XX 49; Privat-Dechanel XX 49; Seurat XXI 420.

Spongilla Rumänien: Chirica XX 50.

S. helvetica n. Genfersee: Annandale XVIII 280.

S. hemephysalia n. Annandale XVIII 280.

S. lacustris Laichew (Kasan): Ustinov XX 50.

S. loricata Annandale XXI 388.

S. sinensis China: Annandale XX 50.

Spongillidae Annandale XVIII 280 (bis). XX 50. XXI 388, 420; Lühe XVIII 280; Müller XXI 420.

Biologie: Müller XXI 421.

Deutschland: Weitner XVIII 241.

Dschety-Ogus: Weitner XXI 420.

Issyk-Kul-See: Weitner XXI 420.

Morphologie: Müller XXI 421.

Nordamerika: Annandale XVIII 280.

Reduktionsvorgänge: Müller XXI 421.

Regenerationsfähigkeit: Müller XXI 420.

Südafrika: Annandale XVIII 280.

Spongiolidea n. class. Poche XXI 175.

Spongiolidea n. supersubgen. Poche XXI 175.

Spongiomorphae n. supercl. Poche XXI 175.

Spongiophora sphinx Burr XX 192.

Spongodes Harrison XX 51.

Nomenklatur: Kükenthal XVIII 283.

Spongostylinae Paläarktisch: Sack XIX 21.

Spooner Georgina B. Embryological studies with the centrifuge XXI 268.

Spormann Karl *Lemonia duni* in Pommern XIX 59.

Sporocelis n. g. Meyrick XIX 38.

Sporozoen Mrázek XX 47.

Anneliden: Brasil XVIII 272.

Chirodota pellucida: Dogel XXI 413.

Insekten: Krassiltschik XVIII 272. XIX 353.

Myxocystiden: Mrázek XX 47.

Ostpreußen: Wellmer XX 41.

Systematik: Léger & Dubosq XX 40.

Sprick J. *Amphipepla glutinosa* XX 94.

Springer Ada A Study of Growth in the Salamander, *Diemyctylus viridescens* XVIII 71.

Springer Frank A New American Jurassic Crinoid (*Inocrinus knightii* n.) XVIII 293.

The Crinoid Fauna of the Knobstone Formation XXI 429.

Springfield A. Einige Beobachtungen über *Anguilla intestinalis* XX 120.

Spöngerts J. R. Digne (Macrolep.) XIX 45.

Spuler Arnold Die Schmetterlinge Europas XIX 32.

Spulski Boris Über die Wirbeltierfunde im Tertiär v. Ägypten XIX 225.

Geologie d. Gegend v. Borgloh u. Holte XIX 281.

Beitr. z. Kenntnis d. baltischen Cenoman-Geschiehe Ostpreußens XIX 283.

Odontopteryx longirostris n. XXI 36. XXII 326.

Ergebnisse der neueren Arbeiten über den fossilen Menschen XXI 141.

Spumellaria Nordisch: Schröder XVIII 257.

Squalus agassizii Hofer XXII 275.

S. agassizii × *Chondrostoma nasus* Burisier XXII 263.

S. cephalus Aquarienfisch: Schreitmüller XXII 275.

Squalodon Australien: Hall XXII 385.

Dänemark: Winge XXI 105.

Systematische Stellung: Hall XXII 385.

S. ehrlichii Linzer Sande: König XXII 385.

S. wilkinsoni Hall XXII 385.

- Squalonchocotyle** Ice Straits (Alaska): Ward
Ward XX 115.
- Squalus** Doppelbildung: Vayssiere XIX 121, 382.
Proteinverdauung: Van Slyke & White XXII
255.
- S. acanthias** s. *Acanthias vulgaris*.
- Squamularia** n. g. Gemmellaro XVIII 334.
- Squatrola helvetica** Goodchild XIX 181.
- Squatina** Fossil: Drevermann XX 418.
- Squilla** Fukuda XXII 34.
- S. mantis** Augen: Demoll XVIII 370. XIX
371, 446.
Augenstielreflexe: Demoll XVIII 370. XIX
371, 446.
Globuligene Organe: Bruntz XVIII 167.
Variation: Lloyd XVIII 83.
Viszeralnervensystem: Police XVIII 369.
XIX 445.
- Squire J. Eduard** Heredity in Phthisis XVIII 29.
- Srdinko J.** Beitr. Biol. u. Zucht *Agrotis latens*
XIX 53.
Aus dem Leben u. über die Zucht von *Agrotis*
lucipeta XIX 53.
Über die Lebensweise u. Zucht v. *Agrotis*
cinerea XIX 53. XX 338.
Lymantria monacha Prag XIX 60.
Pterogon proserpina XIX 64.
Beitr. Kenntn. Lebensweise *Lycaena orion*
XX 138.
Lepidopterenfauna v. Prag XX 312.
Cucullia Böhmen etc. XX 339.
Was alles einer hungrigen Raupe gut bekommt
XXII 172.
Lebensweise u. Zucht v. *Agrotis candelisequa*
XXII 182.
Agrotis candelarum u. Überwinterung der
Raupe XXII 182.
Das schnelle Wachstum einiger *Cucullia*-
Raupe XXII 183.
- Srdinko Otakar** Beiträge z. Kenntn. d. Neben-
niere d. Knochenfische XVIII 169.
- Ssinitz D. Th.** Stud. über d. Phylogenie d.
Trematoden XVIII 340. XIX 354, 378.
Bucephalus u. *Cercaria ocellata* XIX 378.
- Ssobolew L. W.** Colloidintechnik XVIII 45.
Theorie u. Praxis Schleifen XVIII 45.
Zus. Lehre vom »Mesenterium commune« XIX
261, 410.
Über Kombination der Mikrophotographie
mit der Zeichnung XXII 466.
Über das Studentengefriermikrotom der Firma
Sartorius XXII 470.
- Staby Ludwig** Der Gepard XXII 400.
Hyänen XXII 400.
- Stach Jean** Die Ontogenese d. Schneidezähne
d. *Lepus cuniculus* XXI 96, 297.
- Stachyodes versluisi** n. Stephens XVIII 282.
- Stadelmann Heinrich** Sonnenstrahlungsversuche
am Chamäleon XX 462. XXI 241.
- Staderini Rutilio** Di un prolungamento ghiandolare dell' ipofisi accolta in uno speciale pre-mammillare nel cervello del gatto adulto
XVIII 201.
La hypophysis cerebri degli anfibi XX 447.
XXI 340.
Intorno alla eminentia sacularis ed al suo
significato morfologico XXI 78, 341.
Lobulo ipofisario etc. XXII 360.
Risposta al Prof. Marro XXII 361.
- Staderini Rutilio & Pieraccini G.** Sopra la origine
reale e piu particol. sopra le radici posteriori
del nervo accessorio dell' uomo XXII 415.
- Stadler Gustav** Die zoolog. Reise d. Natur-
wissensch. Vereins nach Dalmatien i. April
1906 (*Rhynchota*) XVIII 420.
- Stadler H.** Albertus Magnus von Köln XVIII 54.
- Stadler Hans** Biologie der Biene XXII 231.
- Stärcke Aug.** Paraffinmängel zur Konservierung
v. Gehirnen XXII 471.
- Stäubli Carl** Beitrag z. Nachweis von Parasiten
im Blut XVIII 220.
- Stäubli Carl** Trichinosis XVIII 349.
Über d. Verbreitungsart d. Trichinellen
XVIII 350.
Über »Eosinophilie« XIX 224, 467.
- Staff Franz** Organogenetische Untersuch. über
Criodrilus lacuum XX 130. XXI 311.
- Staff Hans v.** Über Schalenverschmelzungen u.
Dimorphismus b. *Fusulin* XVIII 255.
XIX 345.
Beitr. z. Kenntn. d. *Fusuliniden* XVIII 255.
Anat. u. Physiol. *Fusulina* XX 23.
Die Anatomie u. Physiologie d. *Fusulin*
XXI 185, 273.
- Staff H. v. & Reck Hans** Einige neogene Seeigel
von Java XXI 433.
Die Lebensweise d. Zweischaler d. Solnhofener
lithographischen Schiefers XXI 443.
Lebensweise d. *Trilobiten* XXII 38.
- Staff Hans v. & Wedekind Rudolf** Oberkarbon
Foraminifera sapropelit. Spitzbergen XX
20.
- Staff Janos** Zur Syphonalasymmetrie d. Jura-
ammoniten XVIII 329.
- Staffel A.** Goeddes Fasanenzucht XXII 332.
- Stafford Blanchi N.** *Coccidioteca alabamensis* n.
XXII 33.
- Stafford J.** The Larva and Spat of the Canadian
Oyster XVIII 311. XIX 377. XX 81. XXI
254.
- Stahl Heinrich** Ersprößliches in der Danio-
Zucht zu erzielen XX 432.
- Stahlberg** Notiz über *Sitarobranchys brevipennis*
XVIII 467.
- Stahr Hermann** Über die Papillae fungiformes
d. Kinderzunge u. ihre Bedeut. als Ge-
schmacksorgan XVIII 160. XIX 260, 451.
Vergleichende Untersuch. an den Geschmacks-
papillen d. Oran-Utan-Zunge XIX 255, 451.
Über gewebliche Umwandlungen an der
Zunge d. Menschen im Bereiche d. Papilla
foliata XXI 128, 296.
- Stalmer X.** Notes sur le crétacé de la Hesbaye
XXI 152.
- Stainton Paul** Causes d'erreur interpretations
result. méth. osmiochromique XVIII 41.
- Stallors Harry** Beitr. z. Kenntn. der intrauterinen
Verhältnisse b. d. Gravidität eines Uterus
bicornis XXII 393.
- Stamm J. C.** Butterflies of Montour County
XXII 198.
- Stamm R. H.** Über die Muskelinsertionen an das
Chitin b. d. Arthropoden XVIII 360. XIX
468. XX 284. XXI 328.
- Stammodes** Pearsall XIX 52.
- S. seckeri** n. Pearsall XX 335.
- Standfuß M.** Die Hauptfeinde unserer Obst-
bäume a. d. Insektenwelt XX 182.
Chaerocampa (*Pergesa*) *elpenor* ab. daubi
u. einige Mitteilungen über Wesen u. Be-
deutung d. Mutationen illustriert an *Agla*
tau XX 315. XXI 212.
Einige Ergebnisse aus Zuchtexperimenten
mit *Lepidopteren*-Mutationen (*Agla tau*)
XX 342. XXI 157, 219.
Die Umgestaltung d. Schmetterlinge durch
Temperaturexperimente XX 327. XXI 270.
- Standfussia** n. g. Tutt XX 311.
- Standing Herbert F.** On Recently Discovered
Subfossil Primates from Madagascar XVIII
188.
- Stanlewicz Witold** Études expérimentales sur
la digestion de la graisse dans les infusoires
ciliés XX 37. XXI 205.
- Stannus Hugh S.** Piroplasmosis among cattle
Mombra Distr. XX 45.
- Stannus Hugh S. & Yorke Warrington** A Case
of Human Trypanosomiasis in Nyasaland
with a Note on the Pathogenic Agent XXI
410.
The Pathogenic Agent in a Case of Human
Trypanosomiasis in Nyasaland XXI 410.

Stansch K. Die eigeblähenden Zahnkarpfen XIX 130.
 Über d. Entwicklung d. Laiches d. eigeblähenden Zahnkarpfen XIX 131.
 Die Labyrinthische XIX 140.
 Osphronemus trichopterus u. Trichogaster fasciatus XIX 140.
 Einiges über Trichogaster lalius XIX 141.
 Haplochromis rubropictus XX 434.
 Hemiramphus fluviatilis XX 434.
 Raspora cephalotaenia XX 437.
 Barbus fasciatus XXII 266.
 Nachtrag XXII 266.
 Bibliothek f. Aquarien- u. Terrarienkunde XXII 266, 268.
 Westafrik. Fundulus-Arten XXII 270.
 Hemigrammus unilineatus XXII 271.
 Platypoecilus maculatus u. seine Varietäten XXII 273.
 Poecilia dovii XXII 273.
 Epomotis gibbosus XXII 280.
 Zucht v. Mesogonistius chaetodon XXII 281.
 Polyacanthus cupanus XXII 282.
Stansell Sidney S. Birds of Central Alberta XIX 177, XXI 24.
Stanton Timothy W. Age and Stratigraphic Relations Ceratops Beds Wyoming and Montana XVIII 20.
 Fox Hills Sandstone and Lance Formation (Ceratops Beds) in South Dakota, North Dakota and Eastern Wyoming XIX 234.
 Final Supplement to the Catalogue of the Published Writings of Charles Abiathar White 1897—1903 XXI 181.
Stantschinsky Wladimir Anatomie u. Systematik d. Gattung Oncidium XVIII 146.
 Über den Bau d. Rückenaugen u. d. Histologie d. Rückenregion d. Oncidien XVIII 205.
Stanwood Cordelia J. Dendroica XXI 52.
 A Series of Nests of the Magnolia Warbler XXI 52.
Stanziale Rodolfo Das Treponema pallidum in der syphilitischen Placenta XVIII 263.
Staphylinidae Fenyess XX 251; Roubal XX 251; Sahlberg XXII 112; Schubert XXII 113.
 Artenzahl: Eichelbaum XVIII 455.
 Biologie: Xamheu XX 250 (bis). XXII 112.
 Bulgarien: Rambousek XX 251.
 Centralamerika: Bernhauer XX 251.
 Dänemark: Johansen XXII 112.
 Dalmatien: Rambousek XX 251.
 Erste Stadien: Xamheu XX 250.
 Geographische Verbreitung: Eichelbaum XVIII 455.
 Jatzentkovsky: Luze XX 251.
 Katalog: Eichelbaum XVIII 455.
 Killmandjharo-Exped.: Eichelbaum XXII 113.
 Larvenzustände: Eichelbaum XVIII 455.
 Lena-Tal (Ostsibirien): Poppus XVIII 455.
 Literatur: Eichelbaum XVIII 455.
 Mäusenester: Beare & Evans XVIII 455.
 Metamorphose: Xamheu XX 250 (bis).
 Mexiko: Schubert XVIII 456.
 Nordamerika: Bernhauer XVIII 456.
 Nordwest-Viktoria: Goudie XXII 113.
 Norwegen: Münster XXII 112.
 Ostindien: Bernhauer XXII 113.
 Paläarktisch: Bernhauer XVIII 455. XX 250, 251.
 Parasitisch: Arrow XVIII 449.
 Rumänien: Roubal XVIII 455.
 Rußland: Bernhauer XXII 113; Jatzentkovsky XX 251; Luze XX 251.
 Schottland: Beare & Evans XVIII 455.
 Schweden: Eichelbaum XX 251.
 Seinebecken: Sainte-Claire Deville XVIII 455.
 Seziren: Fenyess XVIII 455.
 Südamerika: Arrow XVIII 449; Bernhauer XXII 113.
 Sundainseln: Bernhauer XXII 113.

Staphylinidae Synonyme: Eichelbaum XVIII 455.
 Vereinigte Staaten: Fenyess XVIII 456.
Staphylinus Ameisenräuber: Wassmann XX 251.
S. chloropterus Provence: Mollandin XX 251.
Staples-Brown Richard Inheritance of Colour Domestic Pigeons XVIII 93, 95.
 Second Report on the Inheritance of Colour in Pigeons XXII 453.
Stapley Walter A Study of the Guttural Pouches of Horse XXI 109, 299.
Stapley Walter & Lewis J. C. Morphology of the Vermiform Appendix XXII 354.
Stapparsia n. g. Meunier XXI 392.
Stappenbeck Richard Umriss des geolog. Aufbaues d. Vorkordillere zw. den Flüssen Mendoza u. Jachal XXI 143.
Stappers Louis Recherches anatomiques sur le tube digestif des Synpodes XVIII 369, XIX 407.
 Notes sur la nourriture de quelques vertébrés arctique XX 404.
Stargardt K. Kurzichtigkeit b. Affen XXII 402.
Staria obscura Kiritschenko XXII 91.
Stark Joseph The Causation of Sex XIX 306.
Starkel Stella & Wegrynowski Leslaw Beitr. Histol. Nebenniere Föten v. Rindern XXII 410.
Starkenstein Emil Vivisektion u. Gegner XVIII 51.
 Der Glykogennachweis b. niederen Seetieren, sp. Tunikaten XX 109, XXI 196.
 Über den Glykogengehalt d. Tunikaten nebst Versuch. über d. Bedeutung d. Eisens f. d. quantitative Glykogenbestimmung XXI 466.
Starks Edwin Chapin On a Communication between the Air-bladder and Ear in Certain Spine-rayed Fishes XVIII 158, 208.
 On the Orbitosphenoid in some Fishes XVIII 183.
 The Scombroid Fishes XIX 138, 396.
 The Osteology and Mutual Relationship of the Fishes belonging to the Family Scombridae XX 445, XXI 323.
 Results of a Ichthyolog. Survey about the San Juan Island XXII 252.
 A possible Line of Descent of the Goboid fishes XXII 278.
 Osteology of certain Scombroid fishes (Leio-gnathus) XXII 279.
 The Osteology and Relationship of the Carangidae XXII 279.
 The Osteology. Characters of the Scombroid fishes Gemyliidae etc. XXII 279.
 Reports Sc. Results »Albatross« Atelaxia n. subordo XXII 282.
Starks Edwin Chapin & Mann Witham M. New and rare Fishes from Southern California XXII 262.
Starks Edwin Chapin & William Francis A. Review of the Flounders belonging to the genus Pleuronichthys XX 440.
Starling E. H. Address President Physiol. Section XVIII 29.
 The Origin of Life XXII 460.
Stasimopus robertsi n. Pretoria: Hewitt XX 170.
Stather J. W. Investigation of the Fossiliferous Drift Deposits at Kirmington, Lincolnshire and at various localities in the East Reding of Yorkshire XXI 89.
Statirinae n. subfam. Borchmann XVIII 465.
Staub Walter Geol. Beschreibg. Gebirge Schächental u. Maderanental XXII 429.
Stauder Herm. Coenonympha pamphilus ab. amarylilidis n. XXII 199.
Standingeria Mauritanien: Chrétin XXII 171.
Stauffer H. Résumé de ses recherches sur la constitution du noyau et sur les nucléoles des cellules animales et végétales XVIII 223.
 Kernstudien etc. XVIII 223.

Stauffacher H. Beitr. Kenntnis d. Kernstrukturen XIX 462.

Über Chlorophyllkörner u. Erythrocyten XXI 139, 373.

Neue Beobachtungen auf dem Gebiete d. Zellen XXI 188, 365.

Stauralia crassicornis Distant XX 229.

Staurenghi Cesare Varietà nello scheletro cefalico dei mammiferi XVIII 122.

Note di craniologia XVIII 183.

Dimostrazione dell' esistenza dell' Os interparietale nel *Sus scrofa* e nel *Meleagris gallopavo* XVIII 183.

Duplicità dei centri ossificativi dell' Os nasale nell' *Ovis aries* e *Sus scrofa* XVIII 187.

Fixura bregmatica lateralis degli Equidae apparentemente suturale XVIII 187.

Nuove osservazioni di craniologia dell' uomo e dei mammiferi XIX 218, 428.

Comunicazioni preventive di craniologia comparata XIX 218, 428.

Craniologia comparata. Nota intorno i processi postsfenoidi delle rocce petrose ed alla loro sutura in alcuni *Sciuromorpha* XIX 218, 428.

Nuove osservazioni sui «processi postsfenoidi» e «dorsopostsfenoidi» delle ossa petrose negli «*Sciuromorpha*» XIX 218, 428.

Comunicazione preventiva di craniologia comparata. Processi dorso postsfenoidi delle ossa petrose e loro sutura XIX 218.

Due casi di *Processus lateralis del Clivus del Dorsum sellae* nell' uomo e ricerche comparative nel *canis vulpes* XIX 218, 428.

Craniologia comparata. Nota intorno ai processi postsfenoidi delle rocce petrose ed alla loro sutura in alcuni *Sciuromorpha* (*Sciurus vulgaris*, *Xerus erythropus*, *Arctomys marmotta*) XIX 218, 428.

Ancora della fixura bregmatica lateralis degli Equidae apparentemente suturale XIX 244, 430.

Comunicazioni preventive di Craniologia comparata. Processi petrosi dorso postsfenoidi e sutura interpetrosa dorso postsfenoidica in una specie di Antilopinae XIX 246.

Sull' articolazione dei processi petrosi nello *Spermophilus citillus* XIX 428.

Comunicazione preventiva di craniologia comparata. Processi dorso-postsfenoidi delle ossa petrose e loro sutura nelle *Prosimiae* XIX 428.

Processi petrosi dorsi-postsfenoidica suturati fra loro e col dorso della sella turca nell' *Hemigalago* off. *demidoffii* XIX 428.

Processi petrosi dorso-postsfenoidi con ossicini suturali interposti nel «*Cynomys ludovicianus*» XIX 428.

Craniologia comparata. Duplicità dei nuclei ossificatori del Nasale nell' *Ovis aries* e nel *Sus scrofa domestica* XIX 429.

Comunicazione preventiva di craniologia comparata. «*Fissura bregmatica lateralis*» in varie specie dei Mammiferi XIX 429.

Esistenza costante del Fonticulus orbitalis nel feto dell' *E. caballus* ed ossicino fontanelare corrispondente in un *E. caballus* adulto, omologa coll' Os praefrontale dei Rettili XIX 429.

Comunicazioni preventive di Craniologia comparata. Processi petrosidorso-postsfenoidi e Sutura interpetrosa dorso-postsfenoidica in una specie di Antilopinae (*Madoqua saltiana*) XIX 430.

Duplicità frequente dello squamoso nell' *Ourebia montana* XIX 430.

Stauridiosaria n. subg. Mayer XX 56.

Stauridium cladonema Wachstumsgeschwindigkeit: Heilbronn XXI 426.

Stauronotus maroccanus Sarcophaga lineata: Paoli XX 305.

Stauropus allernus Green XX 349.

S. fagi Ei: Richter XX 315.

Liguster: Wüst XX 349.

Vorkommen: Raebble XX 349.

Zucht: Raebble XX 349.

Staurontethis Krebse: Scott XX 104 & XXI corr. XXI 462.

Staurotylys n. g. Adelung XX 191.

Stawska Boleslawa Etudes sur le venin de Cobra et sur la sérothérapie antivenimeuse XX 469, XXI 210.

Etude sur le venin de cobra XXII 298.

Stead David C. Fishes as Mosquitos destroyers in New South Wales XIX 15.

A Suggested New Industry for New South Wales Farmers. Cultivating the Snapping Turtle of Japan *Trionyx japonicus* XX 471.

The Estuary Perch etc. XXII 282.

Stead Edgar F. The Black Cormorant in New Zealand XXI 36.

Stead J. E. A Workshop Microscope XVIII 38. Smiple Method Illuminating Opaque Objects XVIII 40.

Stearns Mary R. Bibliography of scientific writings of R. E. C. Stearns XXI 181.

Stearns Robert E. C. Dr. J. B. Trask XVIII 13.

Stearns n. g. Simon XX 170.

Stebbing E. P. Tachardia lacca, its Life History etc. XX 182, 218.

On some Insect Pests of the Himalaya Oaks XX 182.

Life History of *Chermes himalayensis* XX 215.

Undescribed Scolytidae of Economic Importance from Indian Region XX 280.

Stebbing E. P. & James E. H. S. A further Notes on the Chilgoza Bark boring Beetles of Zhoob XX 269.

Stebbing R. R. The Terms Polyzoa and Bryozoa XXI 463.

On John Vaughan Thompson and his Polyzoa and on Vaunthompsonia, a Genus of Symptoda XXI 463, XXII 34.

Stebbing Thomas B. R. Opinions rendered by the International Commission on Zoological Nomenclature XIX 315.

Gen. Catal. of South African Crustac. XX 141. Scient. Results «Thetis» Coast of N. S. Wales Amphipoda XX 150.

Report marine Biology Sudanese Red Sea XX 151.

Isopoda from the Indian Ocean and British East Africa XX 151.

Stebbins Fanniè A. Insect Galls of Springfield XX 140.

Stebbins James H. Weigert's Iron Hämatotoxylin Stain XVIII 43.

Life History of *Circulus trifrenestra* XX 345.

Stecher Farbung v. *Dixippus morosus* XXII 70.

Stecher O. Leuchten tropischer Lampyriden XVIII 119.

Abnormalität im Arterienverlauf b. *Rana esculenta* XVIII 120.

Entwicklung d. Genitaltrauben b. *Physalia* XVIII 145.

Die Leuchtorgane v. *Anomalops katoptron* u. *Photoblepharon palpebratus*, zwei Oberflächenfische aus dem Malaisischen Archipel XIX 139, 373, 436.

Das Knospungsgesetz u. d. Bau d. Anhangsgruppen v. *Physalia* XX 58, XXI 228, 277.

Stechow E. *Branchiocerianthus imperator* von d. Küste von Oman u. Baluchistan XVIII 284.

Hydroidpolypen d. japanischen Ostküste XVIII 286.

Neue Funde von *Iguanodon*-Fährten XIX 160.

Über Hydroiden d. Deutschen Tiefsee-Expedition. Ein neues Genus thecater Hydroiden XXI 425 & XXIII corr.

- Steachus** n. g. Distant XX 225.
- Steck Leo** Der Stimmapparat des Hemidactylus garnoti XVIII 156.
- Steck R.** Platystyla hoffmannseggi XX 304.
- Stedman Thomas L.** The Campaign against the Housefly XIX 25.
- Stefanelli Augusto** Contrib. conosc. rapporti tra le piastre motrici XXII 244.
- Stefanelli Pietro** Pio Mingazzini XVIII 60.
- Miscell. lepidotterol. Italia XIX 45.
- Nota sopra alcuni Lepidott. nuovi Italia o Toscana XIX 52.
- Stefanescu Gr.** Ramasite de Dinotherium in România XIX 241.
- Camila fosila din România este stramoasa camilelor dromadera si camila salbaticea din Africa XIX 248.
- Stefani Aristide** Sul concetto della vita XIX 304.
- Stefanini Giuseppe** Echinidi del miocene medio dell' Emilia XVIII 296.
- Echini miocenici Malta XX 64.
- Conoclipeidel e cassidulidi conoclipeiformi XX 64.
- Stegania trimaculata** ab. **cognataria** Elsaß: v. d. Goltz XIX 52.
- Steganiodes** n. g. Hampson XX 336.
- Steganopodes** Museum Wiesbaden; Lampe XIX 162.
- Steganopsis** n. g. Meyere XX 286.
- Steganopticha dianiana** XX 325.
- S. puelcolana** XX 325.
- Stegocephala** Klassifikation: Moodie XIX 149.
- Rhachitome Wirbel: Broili XVIII 184.
- Rippen: Schwarz XVIII 184.
- Systematische Stellung: Arldt XIX 151.
- Wirbelsäule: Schwarz XVIII 184.
- Stegodon** Osteologie: Pohlig XXII 387.
- Stegomyia** Brasilien: Ribas XIX 17.
- Gelbes Fieber: Brimley XXII 144; Ribas XIX 17.
- Larven: Boyce & Lewis XX 292.
- Lufttemperatur: Finlay XIX 17.
- Raleigh: Brimley XXII 144.
- Trinkwasser: Boyce & Lewis XX 292.
- S. fasciata** Bagdad: Wenyon XXI 391. XXII 23.
- Biologie: Coupin XX 292.
- Orientalische Geschwüre: Wenyon XXI 391. XXII 23.
- Oriental Sore: Wenyon XXI 391. XXII 23.
- S. luteocephala** Theobald XX 289.
- Siegosaurus** Waffen: Lull XX 474. XXI 336.
- S. priscus** n. Nopesa XXII 304.
- S. ungulatus** Lull XX 474.
- Stegostoma tigrinum** Kopfmuskulatur: Luther XIX 119, 452.
- Kopfskelett: Luther XIX 119, 452.
- Nasenrinne: Luther XIX 119, 452.
- Stehli Georg** Über d. Beschuppung d. Reptilien XX 460, 471. XXI 336 (bis).
- Der ungleiche Borkenkäfer XXII 127.
- Der Schwammspinner XXII 191.
- Der Baumweißling XXII 204.
- Insekten, die Metalle fressen XXII 218.
- Stehlik J.** Über die wachsbereitenden Drüsen d. Insekten XVIII 192.
- Stehlin H. G.** Remarques sur les faunules de Mammifères des couches éocènes et oligocènes du Bassin de Paris XXI 87.
- Die Säugetiere d. schweizerischen Eocens XXI 87.
- Über d. Säugetiere d. schweizerischen Bohnerzformation XXI 88.
- Zur Revision d. europäischen Anthracotheriden XXI 111.
- Säugetierpaläontol. Bemerkungen XXII 368.
- Steler Aug.** Die Einteilung der Tiere in der Naturalis Historia des Plinius XXII 479.
- Steiger Adolf** Über d. Bedeutung v. Augenuntersuch. f. d. Vererbungsforschung XVIII 31. XIX 270, 449.

- Stem r.** Neue javanische Anthomyiden XIX 20.
- Anthomyiden Thomson Eugènes Resa XX 296.
- Dipt. Anthomyidae Seychellen XX 296.
- Zur Kenntn. Fucellia XX 299.
- Anthomyiden Südamerikas XXII 147.
- Stein Stanislaus** v. Die Wirkung d. kontinuierlichen Centrifugierens auf d. Entwicklung von Eiern, Kücken, Fischen u. Meer-schweinchen XX 398. XXI 270.
- Steinach E.** Summation einzeln unwirksamer Reize als allgemeine Lebenserscheinung XVIII 116.
- Geschlechtstrieb u. echt sekundäre Geschlechtsmerkmale als Folge d. innersekretorischen Funktion d. Keimdrüsen XIX 306.
- Umstimmung des Geschlechtscharakters b. Säugetieren durch Austausch d. Pubertätsdrüse XXII 350.
- Steindachner Franz** Herpetologische Notizen XIX 113.
- Über sechs neue Serrasalmo- u. Myletes-Arten aus Südamerika XIX 127.
- Über drei neue Characinen u. Siluroiden aus dem Stromgebiete d. Amazonas innerhalb Brasiliens XIX 127.
- Chalceus affinis im Rio Jaraguá b. Joinville i. Staate S. Catharina (Brasilien) u. Joinville rosae aus d. gleichen Fundorte XIX 127.
- Über eine während d. brasil. Expedition entdeckte Brachyplatystoma-Art aus dem Rio Paranyha u. über eine dichtgefleckte u. gestrichelte Varietät v. Giton fasciatus aus den Gewässern von Santos (Staat Sao Paulo) XIX 127.
- Über zwei neue Fischarten aus dem Stromgebiet d. Rio San Francisco XIX 127.
- Über zwei neue Siluriden u. zwei Curmisti-Arten, sowie über eine Varietät v. Ancistrus vitalis aus dem Amazonasgebiete innerhalb Brasiliens XIX 127.
- Bergiella platana aus dem Pa Plata, u. Identität v. Brachyplatystoma gouldii u. Platystoma mucosa mit Brachyplatystoma (Pimelodes) filamentosum XIX 127.
- Hemiodon fowleri n. aus d. Stromgebiet d. Amazonas XIX 132.
- Metynnis unimaculatus n. aus einer Lagune am Rio Medonho XIX 132.
- Eine neue Tilapia u. Lamplogus-Art aus d. Tanganyikasee u. über Brachyplatystoma (Taenionema platynema Blgr. aus d. Umgebung von Para) XX 425.
- Über 3 neue Arten v. Süßwasserfischen aus d. Amazonasgebiet u. aus d. See Candidius auf d. Insel Formosa, ferner über d. vorgeführte Altersform v. Loricaria acuta XX 427.
- Eine neue Brachyplatystoma u. eine neue Loricaria-Art XX 427.
- Über eine Ageneiosus (Pseudogeneiosus)-Art in Rio Paranyha u. Rio Puty bei Therzina während d. Brasilianischen Expedition gefangen XX 427.
- Eine neue Labeo-Art aus d. See Tanganyika (L. hornii n.) XX 434.
- Über eine neue Tetragonopterus-Art aus d. Amazonasgebiet XX 438.
- Zwei neue Cichlidenarten aus d. See Tanganyika XX 440.
- Beitr. Kenntn. Fischfauna Tanganyikasee u. Kongogebiet XXII 262.
- Einige neue u. seltene südamerik. Süßwasserfische XXII 262.
- Neue brasil. Myleus-Arten etc. XXII 262.
- Die Fische des Itapocu u. seine Zuflüsse XXII 262.
- Über einige neue u. seltene afrik. Süßwasserfische XXII 264.
- Über eine neue Loricaria-Art in d. Flußgebiete des Jaraguá u. der Ribeira etc. XXII 265.

- Steindachner Franz** Neue Siluroiden u. Characinen a. d. Amazonengebiet XXII 265.
Ageneiosus u. *Farlowella*-Arten XXII 265.
 Notiz über einige Characinenarten a. d. Orinoco u. Surinam XXII 267.
Oxylocaria tenuirostris n. XXI 272.
Steindachner F. & Stein P. Dipteren a. Südarien u. v. d. Insel Sokotra XX 295.
Stejneger Leonhard Mesopeltis longifrenis n. sp. from Panama XIX 156.
 Generic Names of some Chelyd Turtles XIX 157.
 The Batrachians and Reptiles of Formosa XX 408.
 The Amphibian Generic Name Engystoma untenable XX 450.
 Description of a New Frog from the Philippine Islands XX 455.
 A New Genus and Species of Lizard from Florida XX 464.
Tropidophorus partelloi n. Philippine Islands XX 465.
 Descr. New Batrachians Costarica and Panama XXII 285.
 Descr. *Amphisbaena townsendi* n. Peru XXII 295.
Steinella n. g. Cépède XX 37.
Steiner Max Eine Zierfischseltenheit (Therapon) XX 445.
Steingelia n. g. *gorodetskia* n. Nassonow XX 218.
Steiniella n. subg. *Kofoid* XXI 401.
S. complanata *Kofoid* XXI 399.
Steinmann G. Über marine Trias in Peru XVIII 301.
 Rassenpersistenz d. Ammoniten XVIII 328.
 Probleme d. Ammoniten-Phylogenie XVIII 330.
 Die Abstammung d. »Gattung *Oppelia*« XVIII 330.
 Die Abstammungslehre XXII 438.
 s. Schlaglütweit O. XXII 429.
Steinmann Paul Untersuchungen Verdauungssystem Regeneration Tricladen XVIII 105.
 Régénération chez les Planaries XVIII 105.
 Anat. Untersuchungen künstlich verzögerter Doppelplanarien XVIII 105.
 Eine polypharyngeale Planarie aus der Umgebung von Neapel XVIII 162.
 Doppelbildungen b. Planarien XVIII 343.
 XIX 360.
 Zur Phylogenie d. Planarien XVIII 343. XIX 406.
 Organisatorische Resultanten XVIII 344.
 XIX 360. XX 117. XXI 231.
 Untersuchungen an neuen Tricladen XVIII 344. XIX 393.
 Regeneration u. Selection XIX 359.
 Polycladodes n. g. *alba* n. Basel XX 117.
 Unsere Tierwelt im Kampfe mit der fortschreitenden Kultur XXI 359.
 Interessante Glieder d. Basler Fauna XXI 475.
 Revision d. Schweizerischen Tricladen XXI 475.
Steinmannella n. g. *Welter* XXI 421.
Steleocerus n. g. *Becker* XX 298.
Steleops n. g. *Enderlein* XX 201.
Stelenocela n. g. *Kieffer* XIX 82.
Steffox Arthur Wilson Additional Notes on the Land and Freshwater Mollusca of North West Donegal XVIII 304.
 Land and Freshwater Mollusca from Tooting, London XVIII 304.
 Is *Hyalinia helvetica* found in Ireland? XX 97.
 A List of the Land and Freshwater Mollusks of Ireland XXI 440.
Stello A. W. & Welch R. Land- and Freshwater Mollusca of Rosapenna XX 73.
Stelleridae s. *Asteroidae*.
Stellispongia verrucosa Schrammen XX 48.
Stellwaag Friedrich Studien über d. Honigbiene v. Enoch Zander XX 392. XXI 238, 357.
Stelopolybia n. g. *Ducke* XX 388.
Stemagoris n. g. *Meyrick* XXII 168.
Stemma n. g. *Sellards* XVIII 396.
Stemmatophalara n. g. *Aurivillius* XXII 161.
Stempell W. Zur Erinnerung an Darwin XVIII 57.
 Über d. Entwicklung v. *Nosema bombycis* XVIII 278. XIX 354.
 Über *Nosema bombycis* nebst Bemerk. über Mikrophotographie mit gewöhnlichem u. ultraviolett Licht XVIII 279. XIX 309.
 Entwicklungsgang Erreger Debrime Krankheit Seidenraupe XX 48.
 Zur Morphologie der Microsporidien XX 48. XXI 276.
 Leitfaden für das mikroskopisch-zoologische Praktikum XXI 169. XXII 474.
Stempella n. g. *Léger & Hesse* XX 48.
Stenaroa n. g. *Hampson* XX 316.
Stender Emil Abnormitäten b. Reptilien XXII 293.
Stenelabella n. g. *Moore* XX 132.
Steneleodes n. subg. *Blaisdell* XVIII 468.
Stenosauros *Oxford Clay* of Peterborough: Andrews XIX 159.
Stenetrium longleone *Richardson* XX 151.
Steneliopsis n. g. *Sars* XX 146.
Stenliema n. g. *Hampson* XIX 36.
Stenobasipteron n. g. *Lichtwardt* XX 303.
Stenobothrus biguttatus Spermatogenese: Gérard XVIII 407. XIX 420.
S. viridulus Spermatogenesis: Meek XXII 72.
Stenocaris n. g. *Sars* XX 146.
Stenocladia n. subg. *Girty* XXI 148.
Stenocodla n. g. *Hampson* XX 336.
Stenocopia n. g. *Sars* XX 146.
Stenocryptus *Thomson*-Typen: Habermehl XXII 213.
Stenodelphis Bezeichnung: True XIX 241, 405.
Stenoeme n. g. *Gounelle* XVIII 471.
Stenogorytes n. subg. *Schrottky* XXII 219.
Stenogyrinae Südatrika: Connolly XX 93.
Stenoma Costa Rica: Busk XX 325.
Stenomantura n. subg. *Heikertinger* XX 273.
Stenometra n. g. *Clark* XVIII 291.
Stenomylus *Peterson* XXII 397; Osteologie: Loomis XXI 116, 326.
 Verwandtschaft: Loomis XXI 116, 326. *Peterson* XXII 397.
S. hitchcocki Skelett: *Peterson* XXII 397.
Stenomys *Thomas* XXI 100.
Stenonabris *Reuter* XX 229.
Stenopadredra n. g. *Reuter* XVIII 434.
Stenopelmatis *Griffini* XXII 72.
Stenopelmatisidae *Griffini* XXII 72 & 73 corr.
 Alte Autoren: *Griffini* XXII 72.
 Neugine: *Griffini* XXII 72, 73.
 Synonymie: *Griffini* XXII 72 & 73 corr.
Stenophasmus Südamerika: Strand XXII 216.
Stenophatna n. g. *Aurivillius* XIX 47.
Stenophora n. subg. *Malloch* XIX 26.
Stenophlosia n. g. *Verhoeff* XVIII 368.
Stenophylax stellatus Mitteldarmentwicklung: Ruß XVIII 163.
Stenopidea Westindischer Ozean: *Borradaile* XX 154.
Stenopistha n. n. (*Laelaps* *Wlk.* non *Koch*) Strand XX 375. XXII 211.
Stenopleura n. g. *Viereck* XXII 214.
Stenopoma n. g. *Jordan & Rothschild* XXII 157.
Stenoptera n. g. *Meunier* XIX 12.
Stenopteromyia n. g. *Lichtwardt* XX 303.
Stenorache n. g. *Hampson* XX 336.
Stenorhabdium n. g. *Werner* XIX 152.
Stenoscutus n. g. *Theobald* XX 289.
Stenostaura n. g. *Hampson* XIX 35.
Stenostygia n. g. *Hampson* XX 336.
Stenothoe assimilis *Walker* XX 150.
Stenotoura n. g. *Braun* XXII 130.

- Stenoxenus Kieffer** XIX 17.
Stenta Mario Über ein drüsiges Organ d. Pinna XVIII 191.
 Über ein neues Mantelrandorgan b. Leda commutata XVIII 310. XIX 451.
Stenton Rupert Aculeate Hymenoptera in the London District XIX 89.
 Oviposition and Incubation *Paniscus virgatus* XX 374.
 Economy *Monoblastus palustris* XXII 215.
Stentor Alkoholadaptation: Daniel XVIII 66.
S. coerules Konjugation: Hamburger XVIII 103.
 Lichteinwirkung: Cole XX 24. XXI 189.
 Nahrungsauswahl: Schaeffer XVIII 271. XIX 338. XXI 203. XX 39.
Stenus Bewegung: Bruyant XX 251. XXI 237.
 Fortbewegung: Bruyant XX 251. XXI 237.
S. gracillipes Koloritaberration: Fleischer XVIII 456.
S. ocellatus Männchen: Vorbringer XVIII 88.
S. similis Männchen: Vorbringer XVIII 88.
S. zoufalli n. Herzogowina: Fleischer XVIII 456.
Stepanov P. Obersilurische Fauna aus d. Umgegend d. Sees Balchas XXI 144.
Stepanian Sebouh Les ravages du Maïs et leurs remèdes radicaux XXII 181.
 Notes sur *Heliothis armigera* XXII 183.
Stept Heinrich Über Amphid. ab. doubledayaria XXII 179.
Stephan Julius Ein Kosmopolit unter den Schmetterlingen XIX 78.
 Kopulation überwinterner Falter XIX 79.
 Natürl. Feinde d. Schmetterlinge etc. XIX 81.
Aporia crataegi XX 356.
Stephan P. Les divisions de maturation dans les organes génitaux des hybrides XVIII 94, 178.
Stephan Siegfried Schnittfärbung brauchbare Modifikation d. Gramschen Färbungsmethode XVIII 44.
Stephanastes bourgeti Fisher XX 61.
Stephanidae Afrika: Kieffer XXII 209.
 Centralafrika: Bischoff XXII 207.
Stephanian Sebouh Parnara ravageur dans les Rizieres de la Basse-Egypte XX 362.
Stephanoblatta Fayoll n. Kohlenlager Comentry (Allier): Leriche XVIII 405.
Stephanoceras blagdeni Cameron XVIII 18.
Stephanocircus Südamerika: Rothschild XIX 30.
S. thomasi Rothschild XXII 157.
S. wolffhuegeli Rothschild XXII 157.
Stephanocrates benigneni n. Congo-Staat: Kuhnt XVIII 461.
Stephanoderes coffeae n. Kaffeeschädlich: Hagedorn XX 281.
Stephanodes n. g. Enock XIX 86.
Stephanolasca n. g. Van der Weele XX 208.
Stephanometra n. g. Clark XVIII 291.
Stephanometridae n. subfam. Clark XVIII 291.
Stephanonympha n. g. silvestri n. Janicki XXI 399.
Stephanopachys substriatus Frankreich: Lesne XVIII 465.
Stephanopharynginae n. subfam. Stiles & Grebberger XX 113.
Stephanopsylla n. g. Rothschild XXII 157.
Stephanoteuthis n. g. Berry XVIII 331.
Stephanurus dentatus Java: Hellenmans XXII 13.
 Sumatra: Hellenmans XXII 13.
Stephanus serrator Bisamberg: Fulmek XIX 87.
Stephens J. W. V. Observations on the Hooklets of *Cysticercus cellulosae* in Man XVIII 340.
 On the supposed Occurrence of *Filaria immitis* in Man XVIII 348.
 A New Human Nematode *Strongylus gibsoni* n. sp. XVIII 349.
 Cultures of *Amoebae* XX 19.
Desmogonius desmogonius, a New Species and Genus of Monostome Flukes XXI 473.
Stephens J. W. V. The anti-malarial operations at Ismailia XXII 139.
Stephens J. W. & Fantham H. B. Morphol. Trypanosomen Sleeping Sickness XX 33.
 On the Peculiar Morphology of a Trypanosoma from a Case of Sleeping Sickness and the Possibility of its being a New Species (*Trypanosoma rhodesiense*) XXI 275.
Stephens J. W. W. & Newstead R. The Anatomy of the Proboscis of Biting Flies XVIII 214.
Stephens Jdne Alcyonarian and Madreporarian Corals of the Irish Coasts, with Description of a New Species of *Stachyodes* XVIII 282.
Stephens Norman E. Some terrestrial Isopodes found in Cos, Dublin and Wicklow XXI 32.
Stephens K. Revidenter fortgefallen over Danmarks marine Arter of Decapoda XX 154.
Stephidae Sars XX 146.
Sterba Fr. Seltene u. neue Käfer f. d. böhmische Fauna XX 235.
 Kleinasiatische Käfervarietäten XX 243.
Stereocarius Europa: d'Aubusson XXI 36.
 Mähren: Knotek XIX 186.
 Ottawa (Ont.): Eifrig XXI 36.
 Salzburg: Plaz XXI 36.
S. crepidatus Wilson XXII 325.
S. parasiticus Oberösterreich: Roth XXI 36.
Stereosa n. subg. Casey XVIII 462.
Sterlingophoridae n. fam. Odhner XXI 471.
Sterlingophorinae n. n. (Fellodistominae Nicoll) Odhner XXI 471.
Steringotrema n. g. Odhner XXI 471.
Steriphotis n. g. Meyrick XXII 171.
Sterki V. Notes Locomotive Disk *Stylommato-phora* XVIII 112.
 Some Observations and Notes on *Musculium* XVIII 310.
 Descriptions of two New Species of *Musculium* XVIII 310.
Pisidium marci n. sp. XVIII 312.
Sphaerium pilsbryanum n. sp. XVIII 312.
Bifidaria armifera XVIII 324.
Bifidaria bilamellata n. sp. XVIII 324.
 Descriptions of Two New American *Pupidae* XVIII 326.
 Common or Vernacular Names for Mussels XX 77.
Musculium pusillum n. sp. XX 81 & XXI corr.
Sphaerium lineatum n. sp. XX 83.
 Notes Landsnails from Kentucky XX 94.
 A Few Suggestions XXI 435.
 The Cardinal Teeth of *Pisidium* XXI 446.
 New *Pisidia* from Alabama XXI 446.
 Notes on the anatomy and physiology of the Unionidae XXI 447.
 Civilization and Snails XXI 449.
 Additional notes on the Locomotive Disk of *Stylommato-phora* XXI 455.
Sterling Stefan Sind die Ossa supernalia beim Menschen auf das Episternum der niederen Wirbeltiere zurückzuführen? XVIII 188.
 Das Blutgefäßsystem d. Oligochäten XVIII 352. XIX 397.
 Ein Beitrag z. Histologie d. Blutgefäßsystems b. Rhynchobdelliden XX 127. XXI 287.
 Beitr. z. Kenntnis d. Muskulatur d. Schultergürtels u. d. Vorderextremität b. Zahn- u. Bartenwalen XXI 105, 329.
 Beitr. z. Histol. d. Leber b. Säugern XXII 354.
Stern C. Nachträge z. Koltzeschen Verz. Hamburger Käfer XX 235.
Sterna Britannien: Bickerton XXI 36.
 Dimorphismus: Tichehurst XXI 214.
 Eierzahl: Gilroy XXI 36.
 Fruchtbarkeit: Gilroy XXI 36.
 Futterzusatzwirkung: Gilroy XXI 36.
 Holyhead Skerries: Noble XXI 36.
 Killata-Bay: Warren XXII 325.
 Krankheit: Smalley XXI 249.
 Moy Aestuarium: Warren XXII 325.

- Sterna** Nest XXI 36.
 Nestvariation: Kirkman XIX 186.
 Ortssinn: Watson XXI 245.
 Spurn Point (Yorkshire): Grabham XIX 186.
S. dougalli Sardinien: Tschusi XIX 186.
Sternberg Charles H. An armoured Dinosaur from the Kansas chalk XIX 160.
 Neue Arten Gattung Tefflus XX 252.
 Dynastes tityus subsp. corniger n. XX 257.
 Neue Dynastiden-Arten XX 257.
 58.
 s. Enderlein & Borst XVIII 104.
Sternberg Wilhelm Der Appetit in der Theorie u. Praxis XVIII 77.
Sterneck Jakob v. Ein Beitrag zur Schmetterlingsfauna Prags XIX 36.
Sternfeld Richard Mimicry afrik. Schlangen XVIII 88.
 Die Schlangen Togos XIX 155.
 Die Schlangen Kameruns XIX 155.
 Scolotes schebeni n. Deutsch-Südwestafrika XX 464.
 Neue Schlangen aus Kamerun, Abessinien u. Deutsch-Ostafrika XX 466.
 Neue Beiträge zur Schlangenfauna Kameruns XX 466.
 Die Schlangen Deutsch-Südwestafrikas XX 466.
 Zur Schlangenfauna Südwestafrikas XX 466.
 XXI 215.
 Die Reptilien u. Amphibien v. Deutsch-Ostafrika XXII 246.
 Zur Herpetologie Südwestafrikas XXII 294.
 Zur Reptilienfauna Deutsch-Ostafrikas XXII 294.
 Zur Herpetologie Südostafrikas XXII 294.
 Seltene Varietät v. Coronella austriaca XXII 298.
 Nomenkl. v. Gigantosaurius XXII 304.
Sternfeld R. & Nieden Fritz Zoolog. Ergebn. Expedit. Fromm Deutsch-Ostafrika XXII 246.
Sternocerinae n. subfam. XVIII 461.
Sternolophus Zaitzew XX 251.
 Übersicht: Zaitzew XX 251.
Sternothacrus Masi XXII 302.
S. nigricans seychellensis Systematik: Siebenrock XIX 159.
Sternotomis Hintz XXII 136; Roß XX 281.
Sternoxes Belgien: Guilleaume XVIII 461.
Steropes latifrons n. Sumakov XVIII 468.
S. sudeticus n. Gerhardt XVIII 455.
Sterrasterophora n. subordo Schrammen XX 48.
Sterria sacaria Brown XIX 52.
S. sarothamnaria Brown XIX 52.
Sterrhurus fusiformis Anatomie: Miestinger XVIII 343. XIX 393.
 Histologie: Miestinger XVIII 343. XIX 393.
Sterzi A. I gruppi midollari periferici degli Uccelli XX 480. XXI 344.
Sterzi Giuseppe Il sacco endolinfatico. Ricerche anatomiche ed embriologiche XIX 108, 450.
 Il merito di L. Botallo nella scoperta del forame ovale XIX 320.
 Intorno allo sviluppo del tessuto nervoso nei Selaci XXII 254.
 Il tessuto sottocutaneo XXII 359.
Sterzinger Irene Über das Leuchtvermögen v. Amphipura squamata XVIII 118, 191.
 Einige neue Spirorbis-Arten aus Suez XVIII 357.
Stetholodes n. g. Fall XX 255.
Stethophygma amabile Bolivar XVIII 406.
Stethynium n. g. Enock XIX 86.
Stewart-Gladstone Hugh The Woodcock XIX 182.
Steuer A. Über Cerithien-schichten u. Cyrenenmergel b. Großkarben XVIII 303.
Steuer Adolf Planktonkunde XIX 475, 477.
 Veränderungen d. nordadriatischen Flora u. Fauna während d. letzten Dezennien XIX 475.
Steuer Adolf Adriatische Planktoncopepoden XX 146.
 Planktoncopepoden a. d. Hafen v. Brindisi XX 146.
 Leitfaden d. Planktonkunde XXI 381.
 Adriatische Pteropoden XXI 459.
 Adriatische Planktonamphipoden XXII 31.
 Notizen a. d. Fauna d. Adria b. Rovigno XXII 32.
 Adriatische Stomatopoden u. ihre Larven XXII 34.
Steuerceras n. n. (Odontoceras Steuer non Serv.) XVIII 246.
Stensloff Ulrich Paludestrina jenkinsi a. d. deutschen Ostseeküste XVIII 319 (bis).
Stevens F. L. A Botanical Zoological Laboratory in Porto Rico XXII 477.
Stevens N. M. Color inheritance and Sex inheritance Aphids XVIII 90.
 Further Studies on the Chromosomes of the Coleoptera XVIII 177, 439. XIX 421.
 A Study of the Germ Cells of Certain Diptera, with Reference to the Heterochromosomes and the Phenomena of Synapsis XVIII 178.
 Notes on Regeneration in Planaria simplicissima and Planaria morgani XVIII 344. XIX 360.
 The Effect of Ultra-Violet Light upon the Developing Eggs of Ascaris megalocephala XVIII 346. XIX 389.
 Studies in Spermatogenesis, with especial reference to the «Accessory-Chromosome» XVIII 391. XIX 420.
 Studies on the Germ Cells in Aphids XVIII 422. XIX 305, 383, 420.
 On Unpaired Heterochromosome in the Aphids XVIII 422. XIX 420.
 Chromosomes and Conjugation Boveria subcylindrica var. concharum XX 38. XXI 228, 365.
 Regeneration in Antennularia XX 57. XXI 230.
 Further Studies on Reproduction in Sagitta XX 127. XXI 254, 308.
 Unequal Pair of Heterochromosomes in Forficula XX 195. XXI 315.
 The Chromosomes in the Germ cells of Culex XX 288. XXI 316, 320.
 Heterochromosomes in Mosquito XXII 141.
 Further Studies on Heterochromosomes in Mosquitos XXII 141.
 Prelim. Note on the Heterochromosomes in the Guinea Pig XXII 376.
 Heterochromosomes in the Guinea Pig XXII 376.
Stevens W. C. Prof. Snows a teacher XIX 325.
Stevens W. D. H. Preliminary Report on the Killing of Rats and Rat Fleas by Hydrocyanic Acid XXI 359.
Stevenson C. W. On the Spinning Organs and Architecture of Evagrus, a Theraphosid Aranea XVIII 192.
Stevenson John James Darwin and Geology XIX 321.
Stewart A. M. Concerning the fertilization of Orchis maculata XX 336.
 Some Notes on Melanism XXII 177.
Stewart J. The Pearl Mussel and its Fishery XVIII 312.
Stewart J. H. & Atwood Horace Some Factors influencing the Vigor of Incubator Chickens XXI 39, 195, 225.
Stenarosaurus n. dawkinsi n. Unterlias: Watson XIX 159.
Sthenopsis thule Larven: Swaine XIX 62.
 Puppe: Swaine XIX 62.
Stiasny Gustav Beobachtungen über d. marine Fauna d. Triester Golfes i. J. 1908 XVIII 240.

- Stiasny Gustav** Die wissenschaftliche Erforschung d. Adriatischen Meeres u. das neue österreichische Forschungsschiff »Adria« XIX 475.
- Beobachtungen über d. marine Fauna d. Triester Golfes i. J. 1909 XIX 786.
- Über d. Beziehung d. sog. »gelben Zellen« zu den koloniebildenden Radiolarien XX 23. XXI 221.
- Zur Kenntnis d. gelben Zellen d. Sphaerozoen XX 24. XXI 274.
- Zur Kenntnis d. Lebensweise *Balanoglossus clavigerus* XX 66.
- Dinophilus apatris* f. *tergestina* n. XX 137.
- Beobacht. über d. marine Fauna d. Triester Golfes während d. Jahres 1910 XXI 383.
- Über adriatische Tornaria- u. Actinotrocha-Larven XXI 390.
- Planktonische Foraminiferen aus d. Adria XXI 396.
- Über d. Entstehung d. Kristalloide in den Kernen d. Sphaerozoen XXI 397.
- Radiolarien aus der Adria XXI 397.
- Postlarvale Entwicklungsstadien *Lophius piscatorius* XXII 281.
- Stiboscopus gravenhorstii** Weibchen: Habermehl XX 374.
- Stich R.** Implantation Venenstücke resezierter Arterien XVIII 110.
- Stich R. & Makkas M.** Transplantation der Schilddrüse XVIII 110.
- Stich R., Makkas M. & Capelle W.** Beitr. z. Gefäßchirurgie XIX 257, 365.
- Stich & Zoepfritz H.** Zur Histologie d. Gefäßnaht, d. Gefäß- u. Organtransplantationen XIX 211, 364.
- Stichel H.** Merkwürdige Anomalien südamerik. Papilio-Arten XVIII 91.
- Brassolidae* Tierreich XIX 69.
- Hades* n. subsp. XIX 72.
- Beschreib. neuer *Heliconiiden* XIX 72.
- Vorarbeiten Revision *Riodinidae* XIX 78. XXII 204.
- Anwendung des Namens *Papilio rivalis* etc. XX 352.
- Zweiter Beitr. z. nordischen Schmetterlingsfauna etc. XXII 174.
- Lepidopt. Ergebn. Gebr. Rangnow Persien XXII 175.
- Ithomeis astrea* subsp. *delecta* n. XXII 200.
- Verarmte Formen b. *Lycaeniden* XXII 201.
- Parnassius delphius* u. seine Formen XXII 204.
- Kritische Sichtung Variationsstufen *Pieris napi paläarkt.* Gebiet XXII 204.
- s. *Kabis Gg.* XXII 186.
- Stichocotyle nephropis** Odhner XX 115. XXI 279.
- Stichonotus** n. g. Sloane XX 245.
- Stichopogon** Revision: Bezzi XX 297.
- S. schineri** Bezzi XX 297.
- Stichopus chloronatus** Pearson XX 66.
- Stichostemma gracense** Biologie: Rimsky-Korsakow XX 119. XXI 280.
- Stichtotrema n. g. dallatorreanum** n. Orthopteron: Hofeneder XX 210.
- Stickel Max** Untersuch. an menschl. Neugeborenen über d. Verhalten d. Darmepithels b. verschiedenen funktionellen Zuständen XXI 129, 301.
- Stictoccephala** Landwirtschaft: Osborn XXII 91.
- Stictocera** n. g. Casey XVIII 462.
- Stictometeorus** n. g. Cameron XIX 87.
- Stictonotus isosomatis** Entwicklung: Kelly XX 368.
- Stieda L.** Das Vorkommen freier Talgdrüsen am menschlichen Körper XVIII 193. XIX 267, 437.
- Über den Haarwechsel XIX 267, 437.
- Untersuch. über d. Haare d. Menschen XXI 134, 335.
- Über Hirnfurchen u. Hirnwindungen XXI 135, 344.
- Stier Ewald** Studien über Linkshändigkeit XIX 297.
- Stierlin R.** *Dendrolimus* als Waldverwüster XX 345.
- Erebria christi* XXII 199.
- Stierlinia** n. g. Desbrochers XVIII 473.
- Stift A.** Über i. J. 1909 veröffentlichte bemerkenswerte Arbeiten u. Mitteilungen aus dem Gebiete d. Zuckerrüben- u. Kartoffelkrankheiten XIX 458.
- Über im Jahre 1910 veröffentlichte bemerkenswerte Arbeiten u. Mitteilungen auf dem Gebiete d. Zuckerrüben- u. Kartoffelkrankheiten XXI 359.
- Stigler Robert** Über d. angebliche Beziehung d. *Halssympathicus* z. *Nervus abducens* XXI 136, 348.
- Stigmatogaster gracilis** Rassen: Ribaut XX 176. XXI 213.
- Stigmocheilus** n. g. Berlese XX 162 (bis).
- Stilbe** Jeffer. non Dekay (*Parastilba* n. n.) Coßmann XVIII 246.
- Stilbichrysis** n. g. Bischoff XX 379.
- Stilboderma** n. g. Broun XVIII 447.
- Stilbodus** n. g. Broun XX 240.
- Stilbum elegans** Bischoff XX 379.
- Stiles Ch. Wardell** Summaries of four Opinions Internat. Commiss. Zool. Nomencl. XVIII 48.
- Official List Zool. Names XVIII 48.
- L'hémoptysie parasitaire et son extension possible aux troupes européennes et américaines* revenant d'Asie XVIII 341.
- Summaries of Six Opinions by the International Commission on Zoological Nomenclature XIX 315.
- Report of the International Commission on Zoological Nomenclature XIX 315.
- The Taxonomic Value of the Microsc. Structure of the Stigmatal Plates in *Dermacentor* XX 165. XXI 335.
- Special Committees on Zoological Nomenclature XXI 175.
- The Article 30 (g) of the International Rules of Zoological Nomenclature XXI 175.
- What is the Genotype of *X-us* Jones, 1900, based upon a Species erroneously determined as *albus* Smith 1890? XXI 175.
- The Presence of *Lambliia duodenalis* in man in North Carolina and the Recognition of *Amebae* in *Feces* several days old XXI 392.
- The Presence of *Entomoeba histolytica* and *E. coli* in North Carolina XXI 395.
- Tick Generic Names XXII 44.
- Propositions for Changes in the International Code of Zool. Nomencl. XXII 473.
- Stiles Ch. Wardell & Crave Charles G.** Results of Microscopic Exam. for Hookworm Disease etc. XX 124.
- Stiles Ch. Wardell & Goldberger Joseph A** Study of the Anatomy of *Watsonius* n. g. *watsoni* of Man and of Nineteen allied Species of Mammalian Trematode Worms of the Superfamily Paramphistomoidea XX 113. XXI 279.
- Stiles Ch. Wardell & Miller Harry Mac Clure** Observations on the Viability of the Eggs of Hookworms (*Necator americanus*) and of Eelworms (*Ascaris lumbricoides*) in feces allowed to decompose in water XXI 477.
- Stiles George W.** The Value of the Shellfish Industry and the Protection of Oysters from Savage contamination XXI 443.
- Stiles Harold J.** The »Parasites« in Cancer XVIII 249.
- Stiles J. C.** Injurious June Beetles, *Anomala marginata* XVIII 459.
- Stilesia** Revision: Gough XXI 469.
- Stille Hans** Vertellung *Facies Scaphitenschichten* östl. Westfäl. Kreidemulde XVIII 19.

- Stille Hans** Die Zone d. *Inoceramus hoeneni* b. Paderborn XVIII 310.
Das Alter d. Kreidesandsteine Westfalens XVIII 330.
- Stiller Victor** Meine Höhlenexkursion im kroatischen Montangebiet XXI 380.
- Stilling J.** Mechanismus der Akkomodation XXII 234.
- Stimson A. M.** Notes Stimsons *Spirochaete* XX 31.
Facts and problems of rabies XX 41.
- Stinelli F.** Ricerche istologiche su un canale deferente umano a doppio lume XIX 263, 419.
- Stingel Th.** Mitteilung über einige Cladoceren aus Südamerika XVIII 364.
Crustac. a. kleineren Seen d. Unterwaldner- u. Berneralpen XX 141.
- Stinau n. g.** Sellards XVIII 396.
- Stipator mitchelli** Texas; Caudell XXII 73.
- Stiphronis mabirae** n. Jackson XXI 60.
- Stipturus malice** n. Campbell XXI 60.
- Stralysia n. g.** Cameron XX 371.
- Stiremetra n. g.** Clark XVIII 291.
- Stirencola n. g. striatocollis** n. Kapkolonie; Cameron XX 375.
- Stiraurytoma n. g.** Cameron XXII 211.
- Striodes n. g.** Hampson XX 336.
- Stirling William** Types of Animal Movement XXI 236.
- Stiromesostenus n. g.** Cameron XXII 207.
- Stirotarsus n. g.** Bergroth XXII 94.
- Sutt E. R. A.** Study of the Intestinal Parasites Found in Cavite Province XXI 360.
- Süß Hermann** Zur Kenntnis d. Genitalapparats d. Panorpaten XVIII 170.
Der Genitalapparat d. Neuropteren u. seine Bedeutung f. d. Systematik ders. XVIII 416, XIX 415.
Zur Kenntnis d. Genitalapparats d. Neuropteren XVIII 416, XIX 415.
Dichthadia n. sp. Afrika XIX 92.
Westafrikanische Ameisen XX 382.
Australische Ameisen XVIII 223.
- Sützenberger J.** Fossilienlager in d. Molasse nächst d. Kontaktes mit dem weißen Jura b. Storkach XIX 287.
- Stizorhina grandis** Ogilvie Grant XXI 60.
- Stobbe Rudolf** Abdominale Sinnesorgane u. Gehörsinn d. Lepidopt. XXII 159.
- Stockard Charles R.** Behavior *Aplopus mayeri* XVIII 86.
The Artificial Production of a Single Median Cyclopean Eye in the Fish Embryo by Means of Sea Water Selections of Magnesium Chlorid XVIII 96, 143.
The Question of Cyclopa XVIII 96, 143.
The Rate of Regeneration and the Effect of New Tissue on The Old Body XVIII 104.
An Experimental Study of the Rate of Regeneration in *Cassiopea xamachana* XVIII 105.
The Relation between the Extent of Injury and the Rate of Regeneration XXIII 105.
Preliminary Report on Studies of Growth XVIII 289, XIX 339, XXI 207.
Experiments to Control Reversal of Asymmetry in the Regenerating Claws of Crustacea XVIII 372, XIX 361.
The Artificial Production and the Development of One-eyed Monsters XIX 131, 376, 389 & corr.
The Development of Artificially Produced Cyclopean Fish — 'The Magnesium Embryo' XIX 131, 376, 389 & corr.
Rates of Regeneration in Various Salt Solutions, and the Influence of Regenerating Tissue on the Animal Body XIX 328, 359.
Studies of Tissue Growth, Functional Activity etc. XIX 359, XX 58, XXI 229, 231.
- Stockard Charles R.** The Question of Reversal of Asymmetry in the Regenerating chelae of Crustacea XX 154, XXI 233.
Habits, Reactions and Mating Instincts of the 'Walking Stick' *Aplopus mayeri* XX 194, XXI 192.
The Influence of Alcohol and other Anesthetics on developing Embryos XX 422 (bis), XXI 270 (bis).
The Experimental Production of various Eye Abnormalities and an Analysis of the Development of the Primary Parts of the Eye XX 423, XXI 271, 349.
The Independent Origin and Self-differentiation of the Leps of the Eye XX 432 (bis), XXI 271 (bis), 349.
The Independent Origin and Development of the Crystalline Lens XXI 271.
- Stockberger W. W. A.** Literary Note on Mendel's Law XXII 453.
- Stockmayer Beob.** aus dem heimischen Schlangengebiete XXII 298.
- Stoeckel Pseudohermaphroditismus masculinus externus** XVIII 121.
- Stöckl August** Lepidopt. Galizien XX 312.
- Stoecklin Moynier de Villepoix & Pancier Félix** Un cas de momification XXII 22.
- Stöhr Philipp** Über die Schuppenstellung d. menschlichen Haare XVIII 194.
Lehrbuch der Histologie u. der Mikroskopischen Anatomie d. Menschen mit Einschluß der mikroskopischen Technik XVIII 221.
Über die Abstammung der kleineren Thymusrindenzellen XXII 237.
- Stoerk Oskar** Beiträge z. normalen Histologie d. Nebennierenrinde XVIII 169.
s. Enderlein & Borst XVIII 104.
- Stoerk Oskar & Haberer H. v.** Anatom. Verhalten intrarenal eingepflanzt. Nebennierengewebe XVIII 110.
Beitrag z. Morphologie d. Nebennierenmarks XVIII 169.
- Stojanow A.** Tschernyschewia n. g. XX 107.
- Stolba n. g.** Spaeth XVIII 472.
- Stolchus n. g.** Sellards XVIII 396.
- Stokvis C. S.** Protozoen u. Selbstreinigung XVIII 257.
- Stolc Antonin** Über d. intracelluläre Agglutination u. verwandte Erscheinungen b. *Pelomyxa* u. anderen amöbenartigen Organismen XVIII 78, XXI 395.
Über kernlose Individuen u. kernlose Teile v. *Amoeba proteus* XX 19, XXI 188.
Encystierung v. *Pelomyxa* XXI 395.
- Stollia n. g. indica** n. Annandale XVIII 333.
- Stoll Chr.** Beob. an syrischen Lepidopt. XXII 172.
- Stoll F. E.** Die Küstenornis d. Insel Oesel XIX 174.
Ornithologie XXII 317.
- Stolley E.** *Pentacrinus birareus* und *P. subangularis* norddeutsch. Posidonien-schiefer XX 61.
Zur Kenntnis d. arktischen Trias XXI 149.
Beiträge z. Kenntnis d. Cephalopoden d. norddeutschen unteren Kreide XXI 462.
- Stollia fasciolata** Distant XX 229.
- Stolotermidinae** n. subfam. Holmgren XX 202.
- Stolotenthis nipponensis** n. Japan; Berry XXI 463.
- Stolyhwo Kazimierz** Contrib. étude homme fossile *Diprithoma platensis* XXII 419.
Homo primigenius XXII 420.
- Stolz J. W.** Beitr. z. Wirbeltierfauna der preussischen Oberlausitz XXII 245.
Überreste Vogelwelt der preussischen Oberlausitz XXII 315.
- Stolzmann Jean** Une colonie de castors en Pologne XXII 376.
- Stomachomyia n. g.** Enderlein XX 285.

- Stomatella bohemica** Perner XXI 448.
Stomatolepas Schildkröten: Pilsbry XX 149.
Stomatopoda Adria: Steuer XXII 34.
 Globuligene Organe: Bruntz XVIII 167.
 Golf v. Neapel: Giesbrecht XX 153. XXI 186, 256.
 Japan: Fukuda XX 153. XXII 34.
 Larven: Steuer XXII 34.
 Neapel: Giesbrecht XX 153. XXI 186, 255.
 Ostasien: Balss XX 153.
Stomatopora delicatula Bassler XXI 464.
Stomatoca apicata Embryologie: Rittenhouse XX 58 XXI 253.
Stomoxys Krankheitsübertragung: Schuberg & Kuhn XXII 154.
 Orient: Summers XXII 154.
 Russel: Stephens & Newstead XVIII 214.
S. calcitrans Afrika: Roubaud XXII 154.
 Argentinisches Rindvieh: Iches XX 305.
 Biologie: Newstead XIX 27 (bis); Portschinsky XX 303; Roubaud XXII 154.
 Eiablage: Langeron XX 305. XXI 266.
 Larvenzucht: Langeron XX 305. XXI 266.
 Morphologie: Roubaud XXII 154.
 Variation: Roubaud XXII 154.
Stomps Theo. J. Kernteilung u. Synapsis b. *Spinacia oleracea* XXI 367.
Stone Wilmer Thomas B. Wilson XVIII 62.
 Report on the Spring Migration of 1905 XIX 165.
 Report on the Spring Migration of 1909 XIX 166.
 June Birds of Falton County, Pa. XIX 178.
 Report Spring Migration of 1910 XXI 14.
 William Gambel XXI 182.
 On some Collections of Reptiles and Batrachians from the Western United States XXII 246.
 A protest against Changing the International Code of zool. Nomencl. XXII 473.
Stonham Charles On the Food-pads of the Young of the Green Woodpecker XIX 192, 437 & corr.
Stoparola melanops Harper XXI 60.
Stopes Marie C. & Hewitt C. Gordon On the Tent-building Habits of *Lasius niger* in Japan XIX 93.
Storms Raymond *Lybium proosti* n. du terrain bruxellien XIX 139.
Storow B. The presence of a sesamoid articular in some of the common fishes XX 422. XXI 322.
 A Case of Spidal-Curvature in a Codling XX 439. XXI 251.
 Notes on Nudibranchs XXI 453.
Stosch In den Gewässern von Labrador XIX 251.
Stough H. B. *Tachypsylla celtidis-mammae* XX 218.
 The Hackberry Psylla, *Pachypsylla celtidis-mammae* XXI 283.
Stout Vinnie R. *Crangonia alabamensis* n. XXII 32.
Stow S. C. Lincolnshire Galled Plants XX 138.
 Further Notes on Lincolnshire Galled Plants XX 138.
Stoyanow A. A. On the Character of the Boundary of Palaeozoic and Mesozoic near Djulfa XXI 436.
St. Quintin W. H. Nesting Notes from Scampston I, 1908 XXI 15.
 Breeding Notes 1906 XXI 15.
 The Intelligences of Crane XXI 29.
 Ampelis XXI 50.
 Correction XXI 50.
 Monticola XXI 56.
 Mouth Decoration Nestling *Ortygospiza polyzona* XXI 56.
 Breeding *Pinicola* in Captivity XXI 58.
Strabocephalus n. g. Bernhauer XXII 113.
Strachan James On the Structure of Scales *Thermobia domestica* XXII 66.
Stracilla n. g. *Aurivillius* XXII 161.
Stracker Oskar Die *Plica longitudinalis duodeni* b. Menschen u. b. Tieren XIX 261, 408.
Strahl Hans *Placentarsyncytien* XVIII 134.
 Zwischenformen b. *Placenten* XVIII 134.
 Neue Beitr. z. vergleichenden Anatomie d. *Placenta* XIX 212, 385.
 Der Uterus *puerperalis* v. *Erinaceus europaeus* XIX 238, 425.
 Über Zwischenformen in d. Plazentarreihe XIX 250, 386.
 Zur Kenntn. d. *Wiederkäuerplazentome* XXII 391.
Strahl H. & Benecke R. Ein junger menschlicher Embryo XXI 126, 263.
Strahl H. & Martin P. Die *puerperale Involution* d. Uterus b. Schaf XVIII 182.
Strand Embrick Spinnentiere v. Südafrika u. einigen Inseln. Ges. b. d. deutschen Südpolarexped. 1901—1903 XVIII 375.
 Erstes Verzeichnis d. b. Rom von Adolf Rossi gesammelten Spinnen XVIII 381.
 Süd- u. ostasiatische Spinnen XVIII 382.
 Neue od. wenig bekannte *Lycotenus*-Arten d. Berliner Museums XVIII 383.
 Neue od. wenig bekannte amerikanische *Lycosiden* aus d. Sammlung d. verstorb. Mr. Thomas Workman XVIII 383.
 Eine neue zweiflügelige Spinne (*Nops anisitsi* n.) XVIII 383.
 Lepidopt. von Eregli u. Taurus XIX 34.
 Schmetterlinge aus dem Sambesigebiet XIX 35.
 Lepidopt. v. Deutsch-Ostafrika XIX 37.
 Über einige *Heterocerer* hauptsächlich aus Kamerun XIX 47.
 Über einige Schmetterlinge aus Kibwezi u. Brit. Ostafrika XIX 47.
 Lepidopt. von Ober-Guinea u. Sudan XIX 47.
 Lepidopt. aus Deutsch-Ostafrika, ges. v. Wintgens XIX 47.
 Lep. aus Deutsch-Ostafrika, ges. v. Uhlig XIX 47.
 Enydra u. *Rhinidophora* XIX 52.
 Übersicht d. bekannten *Amphicallia*-Arten XIX 56.
 Mutmaßl. Weibchen v. *Abynotha preussi* XIX 56.
 Übersicht d. *Anaphe*-Arten XIX 56.
 Ein Ahasver unter den Lepidopteren XIX 57.
 Zur Kenntn. d. afrik. Arten der *Arctiden*-gattungen *Deilemera* etc. XIX 57.
 Bemerkg. z. erste Stände *Eligma narcissus* XIX 58.
 Ist *Pristoceraea alba* ein *Oviov*? XIX 61.
Thaumatopea in Afrika XIX 62.
Pemphigostola n. g. *synemonistis* n. XIX 63.
Xanthoplipteryx limbomaculata n. XIX 64.
 Zwei neue afrikanische *Hesperiden* XIX 72.
 Zur Kenntn. afrik. *Lycanesthes*-Arten XIX 74.
Mylothris ruandana n. XIX 75.
 Zur Kenntn. afrikanischer *Ypthime*-Arten XIX 79.
 Beitr. z. Bienenfauna v. Paraguay XIX 99.
 Die paläarktischen *Halicetus*-Arten d. k. zool. Museums zu Berlin XIX 101.
 Paläarkt. *Prosopsis* kgl. zool. Museum Berlin XIX 102.
 Der Gattungsname *Diplura* XIX 315.
 Parasiten in Spinneneiern XIX 459.
Erigone, *Ericia*, *Nordenskiöldia* XX 12.
 Hymen, *Anthophila* u. *Fossores* Norwegen XX 139.
 Neue Beitr. z. *Arthropodenfauna* Norwegens XX 139.
 Bemerkg. *Arachniden* württemberg- u. französischen Höhlen XX 159.
 Einige *Arachniden* a. d. Krim XX 160.
 Südamer. *Cupiennius* u. *Ctenus*-Arten XX 170.

Strand Embrick Neotropische cteniforme Spinnen des Berliner Mus. XX 170.
Cupiennius guatemalensis n. Guatemala XX 171.
 Nordafrik. Clubioniden XX 171.
Latouchia japonica n. Japan XX 171.
 Zwei neue exotische Myrmarachne-Arten XX 171.
Tarentula martinicensis n. Kleine Antillen XX 172.
 Neue etc. afrik. Homopteren XX 220.
 Neue u. wenig bekannte ostafrikanische Heteropteren XX 224.
Madates n. n. (Datames Horv. non Simon) XX 228.
Brephometra n. n. (Pero Mein. non H. Sch.) XX 237.
Catajuna n. g. u. *Aelogramma* n. g. XX 314.
Hemipetecus u. *Dipana* XX 314.
 Schmetterl. a. Central- u. Westsumatra XX 314.
 Fünf neue Gattungsnamen v. Lepidopt. XX 326.
 Verz. Lepidopt. Dumemündg. in Kamerun XX 332.
Nereidania n. n. (Nereis Warren non L.) XX 335.
Phibalapteryx vorax n. Afrika XX 335.
Anaphe venata v. *nyansae* n. XX 342.
 Die afrikanischen *Ocmara*-Arten XX 348.
Carnegiea geniculipennis n. XX 349.
Zeuzerops n. g. *hyalinipennis* n. Afrika XX 349.
Taboribia n. g. *wintgensis* n. XX 351.
 Neue Tagfalterformen v. Usambara XX 355.
 Drei neue Crabroniden etc. XX 365.
 Beitr. Kenntn. Hymenopterenfauna Paraguay XX 365.
 Amerik. Hymenopt. XX 366.
Amblyteles nonagrius u. *A. celsiae* XX 370.
Stenopistha pro *Laelaps* Wik. non Koch XX 375.
 Apidolog. a. d. naturhist. Mus. Wiesbaden XX 390.
 Beitr. Kenntn. Hymenopterenfauna Paraguay XX 391.
 Süd- u. ostasiatische *Haliectus*-Arten zool. Mus. Berlin XX 394.
 Drei neue Gattungsnamen in Arthropoda XX 21.
Bosmina geoffreyi n. n. u. *B. tasmanibia* n. n. XX 26.
 Spinnentiere a. Neuguinea XX 39.
 Arachnid. v. d. Kanar. Insel Gomera XX 39.
Amasilla u. *Erecanana* n. n. XX 46.
Opiliones d. Aru- u. Kei-Inseln XX 46.
 Vorl. Diagn. neuer Spinnen XX 48.
 Araneae v. d. Aru- u. Kei-Inseln XX 48.
 Dila n. n. (Teutonia Verh. non Koenike) XX 66.
Amephora maculipennis n. Kamerun XX 90.
 Berichtigung *Amephora* XX 90.
Anephora angulosa n. XX 90.
Malleyia jacobii n. Ostindien XX 90.
 Zool. Ergebn. Expedit. Fromm Deutsch-Ostafrika XX 161.
 Zwei neue exot. Großschmetterl. XX 162.
 N. g. u. n. sp. afrikanische Heterocerer XX 163.
Cryptolechia monotoma n. Ecuador XX 169.
Diatraea orichalcociliella n. Ostafrika XX 169.
Gelechiidae n. sp. a. Argentinien XX 170.
 Polygrammodes hintzi n. Kamerun XX 171.
 Notes on the Cocoon etc. *Trichostibas* XX 171.
 Beschr. afrik. Lepidopt.-Samml. Stettin. Mus. XX 176.
 Beschr. afrik. Lepidopt. bes. *Striphnopterygiden* XX 176.

Strand Embrick Neue Großschmetterlinge v. Abyssinien XX 176.
 Verz. Schmetterlinge k. Augustastrom (D.-Neuguinea) XX 177.
 Bemerkg. *Problepsis superans* XX 180.
 Terina n. sp. Afrika XX 180.
Coronidia u. *Homidia* XX 180.
 Die afrikan. Gattung *Busseola* XX 183.
Osarba reussi n. Ostafrika XX 184.
Phasicneus u. *Thaumtopoea* XX 185.
Ludia u. *Holocera*-Arten XX 185.
 Zur Kenntn. *Anaxita* XX 186.
 Neue Formen *Imbrasia* *deyrollei* XX 189.
Graphidura n. sp. Afrika XX 189.
Monda fragilissima n. Afrika XX 190.
Neireisana n. n. pro *Pseudosterrha* Rbl. non Warren XX 190.
Pachypasa mesoleuca n. Kamerun XX 191.
Pericopsis janius n. Brasilien XX 191.
 Saturniidae v. Deutsch-Ostafrika XX 192.
 Deskript. Bemerkg. afrik. Schwärmer a. d. Sammlg. Berlin. Mus. XX 194.
 Die indoaustral. Castniden XX 194.
 Sphingidae n. Deutsch-Ostafrika XX 194.
Danaididae etc. Usambara XX 197.
 Neue afrik. Pieriden u. Nymphaliden XX 197.
Apalloga n. g. *separata* n. XX 198.
 Südamerik. Riodinidae n. g. XX 200.
 Beitr. Kenntn. *Liphya* XX 200.
 Zur Kenntn. papuan. Tellervo XX 205.
 Hymenopt. Kamerun u. *Paniscus*-Arten XX 206.
 Hymenopt. a. Peru u. Ecuador XX 207.
 Zur Kenntn. papuanischer u. austral. Hymenopt. XX 207.
 N. sp. *Epistenia*, *Aepocerus*, *Podagrion* XX 211.
 Neue exotische Chalcididen *Lycisca*, *Dirhinus*, *Hontalia* XX 211.
Stenopistha n. sp. etc. XX 211.
 Neue u. wenig bekannte exot. Arten Chalcidiergatt. *Megastigmus* etc. XX 211.
Pulvilligera n. g. *maxima* n. XX 216.
 Zwei neue südamerik. *Stenophasmas* XX 216.
Dorylus nigritarsis-Weibchen XX 224.
 Faun. u. system. Notizen über afrik. Bienen XX 229.
 Neue afrikanische *Nomia*-, *Systropha*- u. *Tetralonia*-Arten XX 229.
 Neue afrik. Bienenarten XX 229.
 Zwei neue afrik. Bienen d. Gattg. *Nomia* u. *Omachthes* XX 229.
 Afrikanische *Megachile* n. sp. XX 232.
Corynura peruvicola n. XX 232.
Eucera problematica Südamerika XX 232.
 Afrikanische Bienen d. Gattg. *Nomia* XX 232.
Megachile bougainvilliana n. Salomona XX 232.
 s. Cameron P. XX 370.
 s. Stichel H. XX 175.
Strand E. & Seitz A. Hymenopt. alger. Prov. Constantine XX 366.
Strandia n. n. (Maindronia Roewer non Bouvier) Roewer XX 169.
Strasman R. Beitr. z. Technik d. Oxydase-reaktion an Gewebsschnitten XXI 171.
Sträßburger Demonstration eines Kranken mit *Balantidium coli* XX 27. XXI 411.
Sträßburger Eduard Zeitpunkt d. Bestimmung d. Geschlechtes, Apogamie, Parthenogenesis u. Reduktionstellung XVIII 37, 100. XIX 306, 350.
Strasser H. Über d. Nachbehandlung d. Schnittserien auf Papierunterlagen XIX 313.
Stratiomyia anubis Larve: Cros XX 154. 208.
 Parasiten: Cros XX 154, 208.
Stratiomyidae Kertész XIX 27.
 Baltischer Bernstein: Meunier XX 305.

- Stratiomyidae** Cedar Point (Sandusky): Fulton XXII 154.
 Morleys Larve: Collin XIX 27.
 Nacheimbryonale Entwicklung: Jusbaschjanz XX 305, XXI 265.
 Pimpla oculatoria: Collin XIX 27.
 Postembryologie: Jusbaschjanz XX 305, XXI 265.
- Stratospongilla** n. subg. Annandale XVIII 280.
- Stratton F. J. M. & Compton R. H.** On Accident in Heredity with special reference to Right- and Left-Handedness XIX 301.
- Stratz C. H.** Wachstum u. Proportion d. Menschen vor u. nach d. Geburt XIX 258, 381.
 Atavismus d. menschlichen Ohres XIX 271, 451.
- Strauch Friedrich Wilhelm** Was wissen wir über die weißen Blutzellen? XXI 139, 373.
- Straus J.** Über das Vorkommen einiger Kohlehydratfermente b. Lepidopteren u. Dipteren XVIII 78.
 Chemische Zusammensetzung der Arbeitsbienen u. Drohnen XXII 230.
- Strausch K.** Gambusia nicaraguensis u. die Gambusenfrage XX 433.
- Strauß E.** Tierische Farbstoffe XXI 239.
- Strauß Ferdinand** Naturgeschichtsskizzenbuch XVIII 49.
- Strauß J.** Sur la tuberculose du Perroquet XXI 44, 249.
- Strebel Hermann** Revision d. Unterfamilie d. Orthalicinen XVIII 326.
 Die Gastropoden schwed. Südpol-Expedition XX 77.
 Conchiot. Mitteil. naturhist. Mus. Hamburg XX 94.
- Streblorhamphus** Tate non Cab. (Sublacuna n. n.) XVIII 246.
- Strecker Friedrich** Der Vormagen d. Menschen XVIII 159.
 Kombination von Fixierung u. Färbung XIX 170.
 Beitr. z. Kenntn. d. Defektbildungen des Urogenitaltrakts XXII 351.
 Gleichzeitige Fixierung u. Färbung XXII 467.
- Strecker John K. jr.** Notes on the Narrow-mouthed Toads (Engystoma) and Engystoma areolata n. sp. from Southeastern Texas XIX 145.
 Notes Landshells Matagorda Peninsula XX 94.
 Agriolimnax agrestis Waco XX 94.
 Description of a New Solitary Spadefoot (Scaphiopus hurterii) from Texas, with other Herpetological Notes XX 410.
 Notes on the Robber Frog, Lythodytes latrans XX 451.
- Strecker George L.** The Peripheral Nervous System in the Human Embryo at the End of the First Month XVIII 205.
 Development of the corpus callosum XXI 134, 343.
- Strehl Karl** Prüfung eines Mikroskopes XVIII 38.
- Streich Ivo** Zum Begattungsakt des Bombylius venosus XX 297.
- Streiff R.** Generationswechsel b. d. Manteltieren XVIII 138.
 Über die Muskulatur d. Salpen u. ihre systematische Bedeutung XVIII 189.
 Die geogr. Verbreitung der Fische in der Ostsee XX 413.
- Streißer E.** Über d. Bedeutung d. freien Knochen- und Knorpeltransplantation f. d. Wiederherstellung normaler Knochen u. Gelenksfunktionen XIX 211, 364.
- Stremme H.** Wie ist Diplodocus richtig aufzustellen? XIX 160.
 Abels Neurekonstruktion des Diplodocus XX 474.
 Die Säugetiere d. Pithecanthropus-Schichten XXII 368, 369.
- Strepsicerus buxtoni** n. Lydekker XXI 116.
- Strepsillas interpres** Bewegung: Smith XX 31.
 Echinostephilla virgula: Lebour XX 114.
- Strepsiptera** Enock XXII 82; Pierce XXII 82.
 Biologie: Nassonov & Hofender XXI 283.
 Java: de Mayere XXII 82.
 Larven: Zavattari XVIII 418.
 Revision: Pierce XVIII 418.
 Wirtstiere: Robertson XX 210.
- Streptocephalellus** n. subg. Daday XX 143.
- Streptocephalidae** n. fam. Daday XX 143.
- Streptocephalopsis** n. subg. Daday XX 143.
- Streptostyla** n. g. Dautzenberg XVIII 82.
- Stresemann Erwin** Seetaucher als Sommergäste im Binnenlande XXI 37.
 Bericht üb. d. Vogelmarkierungen in Bayern XXII 311.
- Strickland C.** On the supposed Development of Trypanosoma lewisi in Lice and Fleas, and the Occurrence of Crithidia ctenophthalmi in Fleas XVIII 257.
 Description of a Herpetomonas of the common Greenbottle Fly, Lucélia sp. XXI 401.
 The Mechanism of Transmission of Trypanosoma lewisi XXII 157.
- Strickland C. & Swellengrebel N. H.** Devel. Trypanosoma Lewisii in Ceratophyllus fasciatus XX 34.
 Notes on Trypanosoma and its relation to certain Arthropoda XX 139.
- Strickland E. H.** Some New Culicidae from Western Australia etc. XXII 142.
 Janthinosema paraguayensis XXII 143.
- Strickland J. Goodall & Earle H. G.** The Structure of the Pancreas in Relation to Function XIX 119, 409.
- Strilde H.** Der Einfluß des Fortpflanzungstriebes auf beide Geschlechter in der Tierwelt XVIII 218.
 Der Süßwasserpolypt XVIII 287 & corr.
- Stricker M.** Erfahrungen b. d. Zucht d. Girardinus januaris var.? XIX 132.
 Poecilia amazonica XIX 133.
 Zuchterfolge mit einer noch unbestimmten Tetragonopterus-Art XIX 135.
- Strigiceps cyaneus** Filaria: Martini XX 123.
- S. pallida** Ostpreußen: Tischler XXII 18.
- Strigidae** Culiciden: Jennings XIX 15.
 Gerölluntersuchung: Greschik XXII 347.
 Ignis fatuus: Lindner XXII 347.
 Immunität: Billard & Maublant XXII 234.
 Insekten: Davis XIX 207.
 Leuchten: Dobbs XXII 347; Lindner XXII 347.
 Mageninhalt: Greschik XXII 347.
 Viperngift: Billard & Maublant XXII 234.
- Strigiphilus** n. subg. Mjöberg XX 211.
- Stringer Caroline E.** Note on Nebraska Turbellaria with Descriptions of two new Species XVIII 344. XIX 357.
 On a Modified form of the Levér fine adjustment etc. XXII 465.
- Striphnopterygidae** Strand XXII 176.
- Strischow J.** Bemerk. über d. geolog. Bau u. d. Naphtaführung d. Umgebung v. Geran (Gouv. Elisavetpol) XXI 437.
- Strix cinerea** Anfric XXII 66.
- S. flammea** Fisher XXI 65; Kleinschmidt XX 475.
 Essex: Fitch XXI 65.
 Jugendbefiederung: Shufeldt XXII 347.
 Leuchten: Purdy XVIII 119.
 Nestbefiederung: Pyecraft XXII 347.
 Sperlingsfeind: Szomjas XIX 208.
 Taubenteind: Lintia XIX 207.
- S. lapponica** Anfric XXI 66.
- S. occidentalis** Jugendgefieder: Swarth XXI 65.
- S. pratensis** Pickaway County (Ohio): Bales XIX 208.
- S. varia** Fisher XXI 66.
- S. xantus** Jugendgefieder: Swarth XXI 65.
- strobilidium** Faure-Fremont XVIII 64.

- Strobiloestrus oreotragi** Oreotragus saltatrix: Scheben XX 284 (bis).
- Strobilops floridanus** Florida: Pilsbry XVIII 316.
- Strobil** Fabr. Neue österr. Muscidae Acalypterae XIX 20.
- Die Dipteren v. Steiermark XX 285.
- Strobiliola** n. g. Cerny XIX 12.
- Strodtmann Sigism.** Die Wanderungen der Fische i. d. Ostsee XXII 261.
- Ströse** Die Übertragung d. Trichinen auf d. Schwein XVIII 350.
- Untersuchg. Biol. d. Dasselfliege u. Bekämpfung d. Dasselplage XXII 151.
- Stroganoff Mme.** Rapports anatomiques de l'oeuf à la paroi de la trompe gravide XVIII 134.
- Die »Schaufelknorpeldrüse« ein bisher nicht genügend bekannter beachtenswerter Lymphknoten d. ventralen Bruthöhlenwand XXI 113, 308.
- Strohl Hans** Polyphemus Biologie XVIII 99.
- Strohl Johannes** Die Copulationsanhänge d. solitären Apiden u. die Artentstehung durch »physiologische Isolierung« XVIII 26, 179.
- Jugendstadien u. »Vegetationspunkt« v. Antennularia antennina XVIII 132.
- Le poids relatif du coeur et l'effect des grandes altitudes XXI 41, 195.
- Über Höhenstudien an Vogelherzen XXI 41, 195, 200, 289.
- Die Massenverhältnisse d. Herzens im Hochgebirge XXI 41, 195.
- Über Herzverhältnisse b. nächstverwandten Vogelarten aus den Hochalpen u. d. lappländischen Ebene XXI 195, XXII 331.
- Strohm Karl** Die zusammengesetzten Augen d. Männchen v. Xenos rossii XX 210, XXI 348.
- Strohmayer Wilhelm** Die Vererbung des Habsburger Familientypus XXII 453.
- Strohmeyer H.** Beschreib. zweier neuer Phloeoborus-Arten u. Ergänzung d. Diagnosen einiger bek. Phloeotrupiden unter Berücksicht. d. sekundären Geschlechtscharaktere XVIII 478.
- Atractocerus** n. sp. XX 263.
- Acanthophorus** n. g. brevicollis n. West-Usumbara XX 270.
- Peronophorus** n. n. pro Acanthophorus Strohm. non Serv. XX 279.
- Fraßfigur v. Polygraphus grandicolor** XX 280.
- Über Kaffeeschädlinge a. d. Insel Java XX 280.
- Neue Borkenkäfer a. Abessynien etc. XX 280.
- Fraßfiguren v. Xyleborus dryophagus** u. X. monographus XX 281.
- Borkenkäfer d. Philippinen** XXII 133.
- Neue Platypodiden a. Ost- u. Westafrika, Madagaskar, Peru** XXII 135.
- Platypus del Uruguay** XXII 135.
- Fam. Platypodidae** u. ihre Einteilung XXII 135.
- Biolog. Bedeutung sekund. Geschlechtscharaktere am Kopfe weibl. Platypodiden** XXII 135.
- Zwei weitere Borkenkäfer a. Abessynien XXII 136.
- Stromatidium** n. g. Girty XVIII 16.
- Stromatium unicolor** Holzschädlich: Silantjev XVIII 478, XIX 394.
- Möbelschädlich: Silantjev** XVIII 478, XIX 394.
- Transkaukasien: Silantjev** XVIII 478, XIX 394.
- Stromatoporoidea** Waulsortien: De Dorlodot XXI 390.
- Stromboceridita** n. subg. Rohwer XXII 219.
- Stromboconus** n. subg. De Gregorio XIX 285.
- Strombophorus** n. g. Hagedorn XVIII 470.
- Strombopugnellus** n. g. digitolabrum n. sp. Koch XXI 153.
- Stromer von Reichenbach E.** Lehrbuch der Paläozoologie XVIII 12.
- Stromer von Reichenbach E.** Die Urwale XVIII 187.
- Rept.- u. Fischreste** aus d. marinen Alttertiär von Südtogo XX 407.
- Über das Gebiß der Lepidosirenidae u. d. Verbreitung tertiärer u. mesozoischer Lungengische XX 421, XXI 296.
- Bemerk. z. Rekonstruktion eines Flugsaurierskelettes** XX 473, XXI 324.
- Die einstige Verbreitung afrikanischer Säugtiere XXII 371.
- Aceratherium-Schädel** XXII 387.
- Stromstein Frk. A.** Report upon the Lymphatic System of Thalassochelys XXII 302.
- Relation Mesenchymal Spaces and Devel. Posterior Lymph. Hearts Thalassochelys** XXII 302.
- Strong R. M.** A Litter of Short-tailed Dogs XVIII 31, 85.
- The Sense of Smell in Birds XVIII 117.
- On the olfactory organs and the Sense of smell in Birds XXII 309.
- Strongylidae** Klassifikation: Railliet & Henry XVIII 349.
- Pferd: Olt** XX 124.
- Strongylocentrotus** Cyankaliumeinfluß: Loeb XXI 434.
- Dominanzerscheinungen: Loeb** etc. XXI 219.
- Ei: Loeb** XXI 434 (bis).
- Giftwirkungshemmung: Loeb** XXI 434 (bis).
- Hybriden: Hagedorn** XIX 296, XX 65, XXI 219; Loeb etc. XX 65, XXI 219.
- Hybridenier: Hagedorn** XIX 296, XX 65, XXI 219.
- Hydroxylionen: Loeb** XXI 434 (bis).
- Mütterlicher Charakter: Hagedorn** XIX 296, XX 65, XXI 219.
- Pluteus: Loeb** etc. XX 65, XXI 219.
- Reinmütterliche Merkmale: Hagedorn** XIX 296, XX 65, XXI 219.
- Sauerstoffmangel einfluß: Loeb** XXI 434.
- Unbefruchtetes Ei: Loeb** XXI 434.
- S. droebachiensis** Awerinzew XX 65.
- Hermaphroditismus: Gadd** XX 65, XXI 229.
- Pigmente: Awerinzew** XXI 434.
- S. livida** Chlornatriumlösungen: Meyerhof XXI 435; Schaxel XX 65.
- Chromatin: Schaxel** XXI 254.
- Chromosomen: Baltzer** XX 63, XXI 367.
- Cytoplasma: Schaxel** XX 65, XXI 254.
- Eier: Konopacki** XXI 433.
- Eier-Atmung: Meyerhof** XXI 435.
- Eifurchung: Schaxel** XX 65, XXI 254.
- Eireifung: Schaxel** XX 65, XXI 254.
- Felsenbohrer: Romanes** XXI 435.
- Hypertonische Lösungen: Konopacki** XXI 433.
- Organbildung: Schaxel** XX 65, XXI 254.
- Künstliche Parthenogenese: Hinde** XX 65, XXI 227, 269.
- S. purpuratus** Künstliche Parthenogenese: Hinde XXI 434.
- Strongyloides** Darling XXII 12.
- Mensch: Darling** XXII 12.
- Strongylus** Lungenwurmsuche: Recker XX 125.
- Reh: Olt** XXII 13; Recker XX 125.
- Schaf: Dixon** XX 125; Moussu XX 125.; Noel XX 124.
- Strauß: Gould** XX 124; Jowell XX 124.
- Strongylose: Moussu** XX 125; Noel XX 124.
- Ziege: Moussu** XX 125.
- S. anseris** Railliet & Henry XVIII 349.
- S. douglassii** Strauß: Robertson XX 124 (bis).
- S. gibsoni** n. Mensch: Stephens XVIII 349.
- S. ovina** Railliet & Henry XVIII 349.
- S. pingicola** Java: Hellemans XXII 13.
- Sumatra: Hellemans** XXII 13.
- S. sangeri** Railliet & Henry XVIII 349.
- S. strigosus** Railliet & Henry XVIII 349.
- Strophalosia** Befestigung: Yakovlew XX 106.
- Strophomena** Schmidt XX 106.

Strophomenaceae Befestigung: Yakovlew XX 106.

Strotometra n. g. Clark XVIII 291.

Strubell Alex. Die Immunität d. Igels gegen Toxine, seine Festigkeit gegenüber banalen Giften XIX 238, 337. XXI 102, 199.

Struck Rudolf Neue Beobachtungspunkte tertiärer u. fossilführender diluvialer Schichten in Schleswig-Holstein u. Lauenburg XVIII 303.

Struthidea cinerea Nest: Seth Smith XXII 343.

Struthio Duerden XIX 187, 438. XXII 327.

Acclimatisation: Duerden XIX 187.

Appetit: Sternberg XVIII 77.

Aufzucht: Cambon XIX 187; Carrougeau XXI 468.

Australien: Dal Piaz XXII 326.

Befiederung: Cochelet XXI 38; Duerden XIX 187. XXII 327.

Brut: Duerden XXI 38.

Cap XXI 38; Cochelet XXI 38. 336.

Drüsenapparat: Vallillo XXI 37, 250.

Eilage: Rivière XXI 327.

Embryo: Mitrophanow XXII 326.

Entfaltung: Pocock XXI 166.

Entwicklung: Mitrophanow XXII 326.

Feder: Duerden XIX 187, 438.

Federbart: Duerden XIX 187, 438.

Federterminologie: Duerden XIX 187, 438.

Flaumdichtigkeit: Duerden XIX 438.

Flaumschwäche: Duerden XIX 438.

Frankreich: Charon XXII 327.

Gefieder: Cochelet XXI 336.

Hagenbeck's Farm: Duerden XIX 187.

Hermaphroditismus: Elley XXI 37, 250.

Herzmuskelklappe: Dal Piaz XXII 326.

Industrie: Duerden XXI 38; Forest XXI 38; Lee XXII 327.

Jung: Rivière XXII 327.

Krankheiten: Robertson XXI 470.

Männchen: Pocock XXI 38.

Parasiten: Carrougeau XXI 468; Robertson XXI 470.

Stellingen (Hamburg): Duerden XIX 187; Sokolowsky XXI 38.

Strongylus: Gould XX 124; Jowell XX 124.

Taenia: Robertson XXI 470.

Todcheuchender Instinkt: Duerden XXII 327.

Vereinigte Staaten: Lee XXII 327.

Zucht XXI 38; Bassermann XXII 327; Carrougeau XXI 38; Charon XXII 327; Cochelet XXI 38, 336; Sokolowsky XXI 38.

Zwerg: Duerden XXI 38.

S. africanus Lungen: Schulze XVIII 157.

S. indicus n. Fossile Eischale: Bidwell XXI 38.

Sischelkanowzeff J. Orthoptères, recueillis sur les rives du lac Balkasch et du fleuve Ili par l'expédition envoyée au lac Balkasch en 1903 XVIII 402.

Stecherbakow Th. S. Untersuchg. Anschwemmungen Fluß Oka (Col.) XX 237.

Sischelkanovtev P. Zur Kenntn. v. Bergiola n. n. XX 198.

Stuart-Menteake D. G. W. El Darwinismo los Pirineos XIX 294.

Stuart Murray Geology and Prospect of Oil in Western Prome and Kama, Lower Burma etc. XIX 285.

The Recorrelation of the Pegusystem in Burma with notes on the Horizon of the Oil-bearing strata XIX 285.

Fossil Fish from the Pegu-System, Burma XX 417.

Stubbs Frederick J. The Use of Wind by Migrating Birds XIX 166.

The Mechanism of Plumage in Water Birds XX 478. XXI 237.

An Undescribed Feather Element XX 480. XXI 336.

Ardea gazetta XXI 31.

The Egret in Britain XXI 31.

Stubbs Frederick J. The Young of Terns XXI 35.

Lagopus, Heathes and Crowberry XXI 41.

Ceremonial Gatherings of the Magpie XXI 58.

The Colour of the Kingfisher XXI 62, 218.

Devel. of the Snipe XXII 323.

Observ. Nocturnal Habits of the Redwing XXII 344.

Stuckenberg A. Die Fauna d. obercarbonischen Seite d. Wolgadurchbruches b. Samara XXI 147.

Stuckey F. G. A. A Review of the New Zealand Actinaria known to Science, together with a Description of Twelve New Species XXI 423.

On Two Anemones found in the Neighbourhood of Wellington. Leiodelia thompsoni and Sagartia albocincta XXI 423.

Notes on a New Zealand Actinian Bunodes aureoradiata XXI 423.

Stuckey, F. G. A. S. Walton C. L. Notes on a Collection of Sea-anemones XXI 423.

Studer Arnold Unser Blut in gesunden u. kranken Tagen XVIII 230.

Studer Theophil Hipparion proboscideum n. Obermiočan v. Samos XXII 390.

Studnicka Franz Karl Zur Lösung der Dentinfrage XIX 105. 404.

Vergl. Untersuchungen üb. d. Epidermis d. Vertebraten XIX 107, 436.

Die Natur d. Chordagewebes XIX 148 (bis), 385 (bis).

Zur »Erweiterung« von Fr. Krauß, über »Die Natur d. Chordagewebes« XIX 148.

Schlittenobjektivwechsler u. Revolver XXI 170.

Über »Bausubstanzen« u. die Bestandteile d. Tierkörpers überhaupt XXI 361.

Das Gewebe der Chorda dorsalis etc. XXII 242.

Das Mesenchym u. das Mesostroma der Froschlärven XXII 288.

Makroprojektion in d. Benützung des Mikroskops XXII 475.

s. Krauß F. XIX 385.

Stübel Hans Zur Frage der Eiweißverdauung d. Landpulmonaten XVIII 77.

Studien z. Vergl. Physiologie der peristaltischen Bewegungen XX 131. XXI 244.

Studien über den Blutkreislauf d. Vögel (Blutdruckhöhe, Innervation, Blutdruckwellen) XX 477. XXI 200.

Beitr. z. Kenntnis d. Physiologie d. Blutkreislaufes bei verschiedenen Vogelarten XX 477. XXI 200.

Stugeta Dudgeon XIX 67.

Stuhlmann Franz Deutsch-Ostafrika XVIII 218. XIX 479.

Stummer v. Traunfels Rudolf Arktische Myzostomen XX 135.

Über d. phylogenetische Entwicklung d. schallleitenden Apparate am Gehörorgan d. Wirbeltiere XX 403. XXI 351.

Sturany R. Mollusken aus Tripolis u. Barka XVIII 323.

Sturisoma tenuirostris n. Rio Meta (Venez.): Steindachner XXII 272.

Sturm über Dotteruteren u. Eikonkremente b. Hühnern in ihren Beziehungen zu Eileiter u. Eierstock XXI 40, 318.

Sturniolo G. Il passo di crocieri in Messina XXI 55.

Sturnus vulgaris Brauner XXI 60.

Gemetzelt: Kelso XXI 60.

Grünspecht: Turner XIX 164.

Kroatien: Jordis XXI 60.

Markiert: Joy XXII 343.

Nestbau: Herbert XIX 203.

Weiß: Jordis XXI 60.

Zaunedeckse: Schreitmüller XIX 109.

- Sturtevant A. H. jr.** On the Inheritance of Color in the American Harness Horse XXI 162. XXII 388.
- Another Sex-limited Character in Fowls XXI 165. XXII 328.
- A Critical Examination of Recent Studies on Colour Inheritance in Horse XXII 453.
- An experiment dealing with sex-linkage in Fowls XXII 453.
- Is there Association between the Yellow and Agouti factors in Mice? XXII 453.
- Stutzer M.** Die einfachste Färbungsmethode d. Negri'schen Körperchens XXI 413. XXII 468.
- Stylopsis grossularia** Enteropsis roscoffensis: Chatton & Brément XVIII 366.
- Stylaria lacustris** Ungeschlechtliche Fortpflanzung: Dalla Fior XVIII 102.
- Wachstumsvorgänge: Dalla Fior XVIII 102.
- Stylaster gemmascens** Rockall: Thomson XX 58.
- Stylasterina** Indischer Ozean: Hickson & England XVIII 285.
- Percy Sladen-Expedition: Hickson & England XVIII 285.
- Stylolepis bottii** n. f. De Stefano XIX 159.
- Stylocapsa** n. g. Principi XX 23. XXI 397.
- Gefäßsystem: Southern XX 131. XXI 290.
- Stylocladus** Gefäßsystem: Southern XX 131. XXI 290.
- Stylohalina** n. g. *conica* n. Kirk XX 49.
- Stylomatophora** Bewegungsscheibe: Sterki XVIII 112. XXI 455.
- Stylonotus** n. g. Needham XVIII 298.
- Stylonychia** Alkohol: Woodruff XVIII 66.
- Konjugation: Baitsell XXI 412.
- S. mytilus** Organische Umgebung: Faure-Fremiet XVIII 66.
- Stylopyga orientalis** s. *Periplaneta orientalis*.
- Stylorache** n. g. Hampson XX 336.
- Stylosomus nigrifrons** n. Turkestan: Fleischer XVIII 478.
- Styphlodora bascaniensis** n. Goldberger XXI 474.
- S. condita** n. sp. Gomes XXI 474.
- Subaeschna** n. g. Martin XX 203.
- Suberites domunculus** Cholesterin: Henze XVIII 280. XIX 335.
- Dromia vulgaris*: Polimanti XXI 358.
- Spongosterin: Henze XVIII 280. XIX 335.
- Suberogorgiidae** Kinosnita XX 51.
- Sublaeuna** n. n. (Streblohamphus Tate non Cab.) Cossmann XVIII 246.
- Submargarita** n. subg. Strebil XX 77.
- Subnicoletia** n. g. Silvestri XX 189.
- Subprotula** n. g. Bush XX 134.
- Subterraneobombus** n. subg. Vogt XXII 228.
- Subulipalpia** n. subord. Klapálek XVIII 415.
- Subulitermes** n. subg. Holmgren XX 202.
- Succinea oblonga** Ursprung: Kormos XX 99.
- S. ovalis** Kiefervariation: Walker XVIII 159.
- Sactoria** (Ins.) s. *Aphaniptera*.
- Sactoria** (Prot.) Hickson XVIII 271.
- Sadowsky D. A.** Einige agrogeolog. Untersuchungen Gouv. Samara XX 71.
- Saess Eduard** Das Leben XIX 304.
- Süßbach S. & Breckner A.** Die Seeigel, Seesterne u. Schlangensterne d. Nord- u. Ostsee XXI 428.
- Saeur Albert** Un illustre adversaire du transformisme (Fabre) XXI 182.
- Saggiati R.** The Rearing of *Passer montanus luteus* XXII 58.
- Sugurov A. M.** Beitr. Süßwasserfauna der Krym XX 143.
- Beitrag zur Kenntnis d. Herpetologie des Kaukasus. *Bombina bombina* zur kaukasischen Fauna gehörig XX 449.
- Suida** Studien über d. Ursachen d. Färbung animalischer Fasern XIX 312.
- Suidae** Carpal-Organ: Wallenberg XXI 111, 333.
- Mentalorgane: Wallenberg XXI 111, 333.
- Sukatscheff B. W.** Material. Erforsch. Seen Livlands XXII 14.
- Suia** Gurney XXII 326.
- Abnorme Färbung: Atkinson XXI 37.
- Flugstellung: Beetham XXI 37.
- Hybriden: Worcester XXII 326.
- S. leucogastra** Biologie: Chapman XIX 186.
- Sule Karel** Über einige unbekannte Schutzdrüsen b. Insekten XVIII 391. XXII 435.
- Zur Anatomie d. Cocciden XVIII 424. XIX 395.
- Zur Kenntnis u. Synonymie d. weidenbewohnenden Psylla-Arten XVIII 428.
- Trioxa Cockerelli* n. sp. a novelty from North America, being also of economic importance XVIII 428.
- **Pseudovitellus* u. ähnliche Gewebe d. Homopteren sind Wohnstätten symbiotischer Saccharomyceten XX 210. XXI 304, 317, 361.
- Katal. *Psylla palaearktice* XX 218.
- Symbiotische Saccharomyceten d. echten Cicaden (Cicadidae) XX 220. XXI 304, 362.
- Beitr. Kenntn. Psylliden XXII 88.
- Monogr. gen. *Trioxa* XXII 89.
- Respiration Tracheensystem v. Schaumprodukten v. Aphrophoridae XXII 89.
- Sulima A.** Über Narkotisierung von Haifischen XX 417.
- Sullivan Walter E.** Notes on the Crabs found in Naragansett Bay XX 157.
- Sulze Walter** Über die elektrische Reaktion v. Nervus olfactorius d. Hechtes auf Doppelreizung XX 432. XXI 243.
- Sumakov G. G.** Excursions entomologiques dans les régions Syr-Darienne et Transcaspienne XVIII 445.
- Sterops latifrons n. XVIII 468.
- Col. nouv. de l'Asie Centrale XX 238.
- Beitr. in. Coleopt. Turkestan u. Transkaspisch. Gebiet XX 239.
- Beitr. in. Wasserkäfer Livländisch. Seen XX 242.
- Donacia gracilicornis* XX 275.
- Tennorhinus heros* n. XX 281.
- Agrotis setigera* als Baumwollschädling XXII 182.
- Sumangala** n. g. Distant XXII 89.
- Sumba** n. g. Bolivar XVIII 406.
- Summers H. E.** The Distribution of San José Scale in Iowa XVIII 424.
- Summers Sophie L. M.** Antipatharians from the Indian Ocean XX 53.
- Sumner Francis B.** Biol. Laboratory Bureau of Fisheries Woods Hole XVIII 53.
- Some Effects of Differences of Temperature and Humidity upon the Post-natal Development of the Mouse XVIII 144.
- On the Occurrence of the Littoral Barnacle *Chthamalus stellatus* at Woods Hole, Mass. XVIII 366.
- Some Effects of External Condition upon the White Mouse XIX 235, 334.
- The Reappearance in the Offspring of Artificially Produced Parental Modifications XIX 301.
- The Biological Laboratories at Woods Hole XIX 319.
- An Experimental Study of Somatic Modifications and their Reappearance in the Offspring XXI 67, 162.
- Some effects of temperature upon growing mice and the persistence of such effects in a subsequent generation XXII 160. XXII 379.
- The Adjustment of flatfishes to Various Background XXII 277.
- Sumner Francis B. & Unterwood Jas. W.** Meaning Color Variations *Litorina palliata* XVIII 89.
- Notes Entom. Dept. Tropical Medicine XXII 144, 149, 154.
- Sumner Francis C.** On Generic Names XVIII 47.

Sun A. Über einen Parasiten aus d. Körperhöhle v. *Ptychodera minuta* XX 20. XXI 221.

Sundvall John The Structure of the Harderian Glands of the Ox XVIII 193, 208.

Sundvik Ernst Edw. Über das Wachs der Hummeln XXII 56.

Jaktagelser angående humlorna XXII 155, 231.

Sunier A. L. J. Les premiers stades de la differentiation interne du myotome etc. XXII 249.

Sunius gattoi n. Malta: Cameron XX 243.

Sunley R. M. Notes Larvae New Zealand Lepidopt. XXII 181.

Suomalainen E. W. Kaksi eläintietä teollista tiedonantoa XVIII 338.

Briefstaube aus England nach Finnland verirrt XIX 192.

Cottus quadricornis im Kallavesi-See XXII 280.

Cottus quadricornis u. *C. poecilopus* im Puruvesi-See XXII 280.

Liparis lineatus XXII 281.

Ornithol. Reise n. Lapponia enontekiensis XXII 317.

Vogel fauna Umgebung d. Kallavesi-Sees XXII 317.

Rallus aquaticus XXII 323.

Superflua n. n. (Kollaria Tutt non Put) Strand XX 326.

Suphalomitus n. g. Van der Weele XX 207.

Supino Felice Morfologia del Cranio e Note sistematiche e biologiche sulle Famiglie Trachinidae e Pediculati XVIII 184.

I così detti Pesci antimalarici XX 15.

Sviluppo larvale e biologia dei pesci delle nostre acque dolci XIX 131. XX 438. XXI 267.

Influenza delle luci colorate sullo sviluppo delle uova di trota XX 438. XXI 281.

Ricerche sul cranio dei Teleostei XXII 259.

Osserv. sopra i corpi postbranchiali di pesci XXII 264.

Osserv. numero dei nervi occipito-spinali dei Teleostei XXII 264.

Chlopsis bicolor XXII 267.

Saurenhelms cancrivora XXII 275.

Todarus brevisrostris XXII 275.

Surbeck G. Bachsaiblingalbino XVIII 91.

Eine auffallende Parasitenhäufung b. Coregonen XIX 459.

Eine große Sporencyste v. *Henneguya zschokkei* XXI 418.

Surcouf Jacques Note prélim. system. Chrysosoma XIX 27.

Note sur les Tabanides du Mus. Francfort-sur-Main XIX 27.

Descr. de Tabanides nouveaux XIX 28.

Tabanides nouv. de Madagascar XIX 28.

Tabanides nouv. de l'Afrique occidentale XIX 28.

Dacus longistylus parasite des fleurs de *Cucurbitaceae* en Afrique XXII 149.

Surface Frank M. The Early Development of a Polyclad, *Planocera inquilina* XVIII 126.

Origin of the Mesoderm of the Polyclad XVIII 132.

Fecundity of Swine XIX 245, 345, 356.

Surface H. A. Specimens Received during January 1909 etc. XVIII 399.

Bee Keeping and Honey Production XX 393.

Pests of Trees XXII 60.

The San José Scale XXII 86.

Saving Animal Life XXII 242.

Surnia ulula Ostpreußen: Tischler XXI 18.

Sus scrofa (domestica) Bieler XXII 390; Thum XXII 390.

Achim: Fahrenholz XXI 112.

Äußere Genitalien: Durbeck XVIII 171.

Afteratresie: Ulbrich XIX 245, 373.

Alterseinfluß: Sutschowa XXI 111, 109.

Sus scrofa (domestica) Aortenbogen: Reinke XXI 111.

Arcus marginalis-Entwicklung: Dorello XXII 390.

Atavismus: Wilhelmi XXII 390, 448.

Cardiadrüsen: Mönning XXI 111, 299.

Carpus-Schweißdrüsenapparat: Roger XIX 436.

Chondrocranium: Mead XIX 245, 246, 430 (bis).

Corpus callosum-Entwicklung: Dorello XXII 390.

Corsica: Trouessart & Dehaut XXII 391.

Darm: Hafner XIX 245, 408.

Darmentwicklung: Hafner XIX 245, 408; Martin XIX 245, 408.

Deutsche Südseekolonien: Bauschke XXII 391.

Doppelbildung: Landois XVIII 96.

Doppelmißbildung: Forsheim XVIII 95.

Dünndarm-Lymphgefäße: Heuer XIX 412.

Endococcose: Dévé XX 112.

Eingeweidelymphgefäße: Heuer XIX 246.

Embryo: Baetjer XVIII 168; Davis XXI 111, 291; Froriep XIX 410; Kuntz XXII 391; Mead XIX 245, 246, 430 (bis); Prentiss XXI 112, 352; Reinke XXI 111, 290; Thyng XXII 390.

Embryologie: Lillie XVIII 127.

Entwicklung: Dietrich XXII 391.

Fötus: Hopfe XXI 299.

Fruchtbarkeit: Surface XIX 245, 345, 356.

Fünfter Aortabogen: Reinke XXI 290.

Fütterung: Dietrich XXII 391.

Gehirnwindungsentwicklung: Dorello XXII 390.

Geschlechtseinfluß: Sutschowa XXI 111, 199.

Geteilte Niere: Bergman XXI 111, 251.

Hämoglobingehalt: Sutschowa XXI 111, 199.

Hermaphroditismus: Ginéls XVIII 121.

Hermaphroditismus verus: Sauerbeck XXI 111, 250, 229.

Hybriden: Sampson J. S. & A. L. XVIII 31, 85.

Hypoglossusganglien-Entwicklung: Prentiss XXI 112, 352.

Hypoglossusganglion: Prentiss XXI 112, 352.

Intestinaldivertikel: Lewis & Thyng XVIII 164.

Januskopf: Landois XVIII 96.

Kastrationseinfluß: Sutschowa XXI 111, 199.

Kiemenhöhlenraum: Froriep XIX 410.

Kongenital-Aphakie: Mohr XXII 390.

Kongenitale Hornhauttrübung: Mohr XXII 390.

Kopfenvenen: Davis XXI 291.

Krankheit XIX 460.

Leber: Debeyre XVIII 165.

Lymphgefäßentwicklung: Heuer XVIII 168.

Lymphknotenkeimcentren: Baum & Hille XVIII 170.

Magenkardiadrüsen: Hopfe XXI 112, 299.

Magenkardiadrüsenregion: Hopfe XXI 112, 299.

Mesenterialsack: Baetjer XVIII 168 (bis).

Microcephalus: Duckworth XVIII 96.

Nasenschleimhaut: Alcock XXI 112, 351.

Nervenelementwanderung: Kuntz XXII 391.

Oberflächliche Venen: Smith XIX 400.

Organlymphknoten: Jänicke XXII 355.

Os interparietale: Staurengli XVIII 183.

Os nasale: Staurengli XVIII 187. XIX 218, 429.

Os nasale-Kern: Staurengli XVIII 187. XIX 218, 429.

Ovarien: Käppeli XVIII 180.

Pankreas: Thyng XVIII 166.

Psorospermose: Horta & Paredes XX 47.

Pupillarmembranpersistenz: Mohr XXII 390.

Rassen: Bauschke XXI 391; Pira XIX 246.

Ren fissus: Bergman XXI 111, 251.

- Sus scrofa (domestica)** Rote Blutkörperchen: Sutschowa XXI 111, 199.
 Sardinen: Trouessart & Dehaut XXII 391.
 Schädel: Fahrenholz XXI 112.
 Schweden: Pira XIX 246.
 Schweißapparat: Roger XIX 242.
 Sclerostomum pinguicola: Henry XX 124.
 Shrapnellsche Membran: Bondy XVIII 210.
 Siskaschwein: Ulmansky XXII 391.
 Synchie: Mohr XXII 390.
 Thoracalgang: Baetjer XVIII 168.
 Thymus: Zotterman XXII 390.
 Thymusecto-entodermalis: Zotterman XXII 390.
 Thyreoiddrüse: Moody XXI 112, 307.
 Trichinen: Böhm XIX 236; Schade XVIII 349 XIX 236; Ströse XVIII 350.
 Trichinenübertragung: Schade XVIII 349, XIX 236.
 Tympanicum-Entwicklung: Bondy XVIII 210.
 Vena cava inferior: Davis XXI 111, 291.
 Vena cava inferior-Ursprung: Davis XXI 111, 291.
 Venen: Davis XXI 111.
 Venenentwicklung: Smith XIX 245.
 Würmer: Bougon XX 110.
 Zungenentwicklung: Kallius XXII 390 (bis).
Suschkín P. Lycæna cyane larbajala n. XIX 74.
 Erebia ligea u. E. euryale XXII 199.
Suschkín P. & Tschelverikov S. Lepidopt. distr. Minusinsk etc. XIX 67.
Sustera Oldr. Neue böhmisch. Hymenopt. XIX 89.
Sutschowa Nadaescha Untersuch. über den Einfluß d. Alters, Geschlechts u. d. Kastration auf d. Zahl d. roten Blutkörperchen u. d. Hämoglobingehalt b. Rindern, Schweinen u. Schafen XXI 111, 199.
Sutcliffe John S. L. Microscope Stands XXII 465.
Suter Henry Descriptions of New Species and subspecies of New Zealand Mollusca, with notes on a few species XVIII 307.
 Richtigestellung einiger Namen in Dr. Curt von Wissels »Pacifische Chitonen« 1904 XVIII 315.
 The New Zealand Athoracophoridae, with Descriptions of Two New Forms XVIII 324.
 The Mollusca of the Subantarctic Islands of New Zealand XX 77.
 Über einige neue seeländische Chitonen XX 86.
 Onithochiton marmoratus XX 86.
 List of Recent Shells found Fossil in New Zealand XXI 437.
 Two New Fossil Mollusca XXI 442.
Sutherland W. D. The Applicability of Medical Practice in India of the Biochemical Tests for the Origin of Blood-Stains XX 396, XXI 199.
Suturgana n. g. plumipes n. Turkestan: Oshanin XVIII 438.
Suvorov E. K. Ixodes reduvius. Eine anatomische Skizze XX 167, XXI 282.
Suvorov G. L. Description de quatre espèces et d'une sous-espèce nouvelle du genre Deracanthus XVIII 474.
 Dorcadion androsovi n. XVIII 474.
 Beschreibung neuer Arten d. Gattung Neodorcadion XVIII 476.
 Dorcadion cineriferum n. XX 276.
 Neue Arten u. Varietäten Compsodorcadion XX 276.
 Übersicht Arten Deracanthus XXII 131.
 Compsodorcadion n. sp. XXII 132.
 Dorcadion uvarovi n. XXII 132.
Suwa A. Untersuch. über d. Organextrakte d. Selachier XX 417, XXI 196.
Suzuki B. Einfache Entwässerungs-Vorrichtung mikrotechn. Zwecke XVIII 42.
 Einfache Schnitterienmethode Celloidineinbettung XVIII 45.
Suzuki U., Joshimura K., Jamakawa M. & Irie Y. The Extractives of Fish Muscles XXI 195.
Svábeník Jan. Studien Nematomorphen XVIII 148.
 Beitr. z. Anatomie u. Histologie d. Nematomorphen XX 126, XXI 281.
Svenson Ellis Zur Morphologie d. Arteria subclavia u. axillaris b. Lacerta XVIII 155.
Swaine J. M. Catalogue of the described Scolytidae of America, North of Mexico XVIII 478.
 Notes on the Larva and Pupa of Sthenopis thule XIX 62.
 Eccoptogaster piceae n. XX 276.
 Notes on Fruit Tree Scolytides XX 280.
 Notes on a few Scolytidae XX 282.
 Correction (Xyleborus) XX 282.
 Insect Notes from Ste. Annes XXII 64.
 A few New Ipidae XXII 133.
 Some Insects of the Larch XXII 136.
Swales B. H. Conurus carolinensis XXI 45.
 Bubo virginianus occidentalis in Michigan XXI 66.
Swan John M. A. Human Embryonic Vesicle Showing Early Placenta Formation XVIII 134.
 Complications of Malarial Fever XVIII 275.
Swanton K. W. The Fox and the Goose XXII 399.
Swarczewsky B. Knospenbildung Acineta gelatinosa XVIII 101.
 Fortpflanzungserscheinungen Arcella vulgaris XVIII 101.
 Zur Kenntnis d. Allogromia ovoidea XVIII 354, XIX 351.
 Beobacht. über Lankesteria sp., eine in Turbellarien d. Baikalsees lebende Gregarine XX 42, XXI 223, 363.
 Beitr. Spongienfauna Weiß. Meer XX 49.
Swarth Harry S. Two New Owls from Arizona with Description of the Juvenal Plumage of Strix occidentalis (xanthus) XXI 65.
 Birds and Mammals of Alaska Expedition XXII 246.
 Dryobates villosus subsp. sitkensis n. Alaska XXII 335.
 Two n. sp. Marmota New America XXII 379.
Swartz Charles K. Tropidoleptus Fauna in Maryland Chemung Recurrence of the Tropidoleptus Fauna in Chemung of Maryland XXI 464.
Sweet Georgina Variations in the Anatomy of Hyla aurea XVIII 85, 151.
 The Anatomy of Some Australian Amphibia XVIII 174.
 The Endoparasites of Australian Stock and Native Fauna XVIII 220, 336.
 The Eyes of Chrysocloris hottentota and C. asiatica XIX 238, 448.
 New and unrecorded Endoparasites Austral Chickens XX 110.
 Argus victoriensis n. XX 165.
Swellengrebel N. H. Neuere Untersuch. über die vergleichende Cytologie d. Spirillen u. Spirochäten XVIII 263, XIX 461.
 Zur Kenntnis des Baues u. d. Zellteilung von Trypanosoma gambiense u. Tr. equinum XVIII 265, XIX 352, 391.
 Notiz über eine freilebende Amöbe, Amoeba Salteti n. sp. XX 19, XXI 273.
 Fixation and Staining of Trypanosoma lewisi XX 33.
 Normal and abnormal morphology of Trypanosoma lewisi, in the blood of the rat XX 36, XXI 363.
 Über Zelleinschlüsse die b. d. Hornhaut-impfung mit Varizellen auftreten XXI 391.
 Note on the Morphology of Herpetomonas and Crithidia, with some Remarks on »Physiological Degeneration« XXI 398.

- Swallengrebel N. H.** Zur Kenntnis d. Dimorphismus v. *Trypanosoma gambiense* (var. rhodesiense) XXI 406.
The Life history of *Pleistophora gigantea* (*Glugea gigantea*) XXI 419.
- Swallengrebel N. H. & Strickland C.** The development of *Trypanosoma lewisi* outside the Vertebrate Host XX 33, XXI 222.
Some Remarks on Dr. Swingle's paper, «the Transmission of *Trypanosoma lewisi* by Rat Fleas» etc. XXI 398.
- Swenander Gust.** Biologiska undersökningar i af vissa fabriksanläggningar förenade vatten XIX 476.
- Swenk Myron H.** Eleodes as an Enemy of Plant and Grain XVIII 466.
Three New Bees of Aphrophora XIX 99.
Notes on some Insects injurious in Nebraska XXII 60.
Spraying for the melon Aphis XXII 85.
New Saw fly Enemy of the Bull Pine in Nebraska ((Ichneum.)) XXII 213.
A New Sawfly Enemy of the Bull Pine in Nebraska XXII 217.
- Swenk Myron H. & Cockerell T. D. A.** *Prosopis* n. sp. XX 395.
- Swett L. W.** *Hydriomena* XIX 51.
Eupithecia miserulata XIX 51.
Therina fiscellaria var. *peccataria* n. XIX 52.
Mesoleuca implicata var. *williamsi* n. XX 335.
Nyctobia limitaria reiffi n. XX 335.
New *Hydriomena* Varieties XX 335.
Geometrid Notes XXII 179, 180.
Hydriomena XXII 180.
- Swezey Otto H.** Banane Leafrollers (*Omiodes musicola* n.) XIX 41.
Another Banane Leafroller (*Omiodes maia* n.) XIX 41.
Generic Synopsis of Hawaiian Macrolepidopt. XIX 48.
Notes on *Hypocala andremona* and *H. velans* XIX 55.
Notes on a Day's Insect Collecting in the Waianae Mountains Oahu XX 188.
Promaeolus arduus XX 261.
The feeding Habits of Hawaiian Lepidopt. XX 310.
Generic Synopsis Hawaiian Microlepidopt. XX 321.
N. sp. of Hawaiian Lepidopt. XX 321.
Gracilaria mabaella n. XX 323.
- Swierstra C. J.** Descr. of the Male Polyptychus numosae XIX 63.
Descript. n. sp. Lepidopt. Rhopal. XIX 68.
Check List of the Lepidopt. Rhopal. Transvaal XIX 68.
- Swjetschnikow** Über die Variationen d. Occipitalwirbels XVIII 188.
- Swindells Arthur W.** More about Cormorants XXI 36.
- Swingle Leroy D.** A Study on the Life History of a Flagellate *Crithidia melophagi* in the Alimentary Tract of the Sheep-Tick *Melophagus ovinus* XVIII 258, XX 26.
Similarity Blood-Platelets and Haematozoa XX 15.
- Swinhoe C. N.** sp. Indo-Malayan and African Lepidopt. XIX 46.
- Swinnerton H. H.** Organic Remains in the Trias of Nottingham XX 421.
- Swinton A. H.** The Vocal and Instrumental Music of Insects XVIII 406, XXII 59.
The old Inhabitants of a Jerusalem Garden XX 187.
- Swoboda Hans** Merkwürdige *Acherontia atropos* XIX 62.
- Syagrius intrudens** Biologie: Mangan XVIII 478.
- Sycalis pelzelni** Nisten: Teschemaker XXI 60.
- Sycanus croceovittatus** Anatomie: Kershaw XVIII 438, XIX 386, 423.
- Sycanus croceovittatus** Metamorphose: Kershaw XVIII 438, XIX 386, 423.
- Sychnoleteroides n. g.** Brêthes XIX 81.
- Sycon raphanus** Entwicklung: Hammer XVIII 281, XIX 377, 460.
Histologie: Hammer XVIII 281, XIX 377, 460.
- Sycones** Befruchtung: Jörgensen XX 51, XXI 257.
Eibildung: Jörgensen XX 51, XXI 257.
Eifurchung: Jörgensen XX 51, XXI 257.
Eireifung: Jörgensen XX 51, XXI 257.
- Syconycteris** Andersen XXII 384.
- Sycotypus** Physiologie: Mendel & Wells XX 90.
- Sycum pyrum** Laville XXI 453.
- Syk Ivan** Über Altersveränderungen in d. Anzahl d. Hassal'schen Körper nebst einem Beitr. z. Studium d. Mengenverhältnisse d. Mitosen in d. Kaninchenthymus XIX 234, 413.
- Sykes E. R.** *Carelia pilsbryi* n. sp. from the Hawaiian Islands XVIII 324.
The Land and Freshwater Mollusca of the Seychelles Archipelago XX 86.
On the Mollusca procured during the «Porcupine» Expeditions 1867–70 XXI 450.
- Sykes G. F.** The Distribution of flies in Providence XX 303.
- Sykes Mark L.** Protective Resemblance in the Insecta XVIII 35, 390, XIX 346.
- Sykes P. M.** A Sixth Journey in Persia XXI 388.
- Sykelta** Gude non Pomel (*Ruthvenia* n. n.) Gude XXI 459.
- Sylepta ruralis** *Macrocentrus abdominalis*: Gehrs XX 374.
Zucht: Gehrs XX 374.
- Syllidae** Abnorme multiple Kopfbildung: Michel XVIII 357 & corr. XIX 354.
Cephalisation: Michel XVIII 357 & corr. XIX 354.
Hinterkopfgeneration: Michel XVIII 357 & corr. XIX 361.
Körperbildung: Michel XVIII 357 & corr. XIX 354.
Kopfgeneration: Michel XVIII 357 & corr. XIX 361.
Paarige Teile: Michel XIX 354.
Postcephale Regeneration: Michel XVIII 357 & corr. XIX 361.
Proterandrie: Du Plessis XVIII 103.
Regeneration: Michel XVIII 357 & corr. XIX 354, 361.
Reproduktion: Polig XXII 13.
Schwanzregeneration: Michel XVIII 357 & corr. XIX 361.
Schwanzstumpfen: Michel XIX 354.
Stolonen: Michel XVIII 357 & corr. XIX 354.
Stolonenbildung: Michel XVIII 357 & corr. XIX 354 (bis).
Stolonenformen: Michel XVIII 357 & corr. XIX 354.
Stolonisation: Michel XVIII 357 & corr. XIX 354.
Südkalifornien: Moore XVIII 355.
Unpaare Teile: Michel XIX 354.
- Syllis amica** Stolonen: Michel XVIII 357, XIX 354.
- S. cirrropunctata** n. Michel XVIII 357, XIX 354.
Stolonen: Michel XVIII 357, XIX 354.
- S. vivipara** Ferrière XX 134.
Sexualität: Michel XVIII 99.
- Sylvia** Silver XXI 60.
Psychologie: Ford Lindsay XXI 61.
Spielnester: Großmann XIX 204.
Südkalifornien: Moore XVIII 355.
- S. atricapilla** Nisten: Teschemaker XXI 61.
- S. caucasica** n. Ognew & Bánkowski XXI 61.
- S. curruca** Biologie: Fromm XXII 343.
- S. hortensis hortensis** Nordtirol: Fratz XXI 61.
- S. phryganophila** Ridgway XIX 204.
- Sylviella chubbi** n. Ogilvie Grant XXI 61.

- S. lowi* n. Ogilvie-Grant XXII 343.
S. neumanni n. Rothschild XIX 204.
Sylvilagus floridanus n. subsp. *hitchensi* n. Virginius: Mearns XXII 382.
Symbiochara n. g. *lativentris* n. sp. Kalifornien: Penyes XVIII 454.
Symbranchus marmoratus Masi XX 438, XXI 201.
 Symington J. The Pharyngeal Tonsil XXI 129, 299.
 Symmers Trypanosomiasis and Sleeping Sickness XXI 410.
Symmeriidae n. fam. Dean XIX 114.
Sympaetria n. subg. Hendel XIX 20.
Sympetes Revision: Carter XX 269.
Sympetrum Britannien: Lucas XVIII 414.
S. striolatum Codina XX 206, XXII 79.
 Wanderung: Codina XX 106, XXII 79.
Symphalangus Gesang : Pocock XXI 124.
S. syndactylus Welch XXII 403.
 Überzähliger Prämolare: Wegner XVIII 120.
Symphorobius angustus = Citrus Mealy Bug: Essig XX 208.
Sympherta Hulst non Förster (Gladela n. n.) Großbeck XIX 46.
Symphognatha n. subfam. Verhoeff XXII 52.
Symphyla Britannien: Bagnall XXII 54.
 Höhlen: Brölemann XX 174.
Symphylurinus n. g. Silvestri XVIII 400.
Symphylus Först. non Dallas (Polemophthorus n. n.) Schulz XXII 205.
Symphysognatha n. superfam. Verhoeff XVIII 386.
Symphysiulini n. trib. Verhoeff XVIII 387.
Symphysius n. g. Broun XVIII 447.
Symphithophs n. g. Warren XIX 49.
Sympoda Verdauungskanal: Stappers XVIII 369, XIX 407.
Synacanthotermes n. g. Holmgren XX 202.
Synagris Biologie: Roubaud XX 388, XXII 61.
 Instinkt: Roubaud XX 388.
Synallaxis erythropus Ridgway XIX 204.
Synalpheus Amerika: Coutière XVIII 372.
 Asymmetrie: Stockard XVIII 372, XIX 361.
 Asymmetrische Klauenregeneration: Stockard XVIII 372, XIX 361.
Synapion n. subg. Schilsky XX 232.
Synaptacella n. g. Mapleston XXI 463.
Synaptacellidae n. fam. Mapleston XXI 463.
Synaptothrips n. g. Trybom XX 200.
Synarmoge n. g. *ferrarii* n. Oberkarbon Westfalen: Handlirsch XX 206.
Synascidia Caullery XVIII 335.
 Golf von Marseille: Daumézon XVIII 336.
 Hüllen: Daumézon XVIII 191.
 Muskulatur: Daumézon XVIII 189.
Syncaflania n. g. Hampson XX 336.
Syncaligus n. g. Berlese XX 162.
Syncarida Kohlenlager England: Calman XXII 34.
Syncerus Nomenklatur: Hollister XXII 397.
Synchaeta fennica n. Rousselet XVIII 358.
S. pectinata Rosteier: Rousselet XVIII 358.
Syncrotus n. g. Horváth XX 222.
Syncrotus Horv. non Bergr. (Hemischizus n. n.) Horváth XXII 83.
Syncyclonema De Gregorio XVIII 311.
Syndactylosaura n. g. Südafrika: Werner XX 410.
Syndesmis Wahl XVIII 344, XIX 393.
 Bau: Wahl XVIII 344, XX 393.
Syndesmogenus n. g. Attems XVIII 386, XXII 51.
Syndinium Mcerescopepoden: Chatton XX 32, XXI 222.
Syndiplosis n. g. Rübsaamen XX 138.
Synechocryptus n. g. Schmiedeknecht XIX 85.
Syntognathi Klassifikation: Regan XXII 264.
Synergus connatus Dalla Torre & Kieffer XX 371.
Synctocephalus n. g. Fall XX 239.
Syngamus trachealis Noel XX 125.
 Gans: Lichtenstern XX 125.
Syngnathidae Duncker XVIII 84.
 Ceylon: Duncker XX 426.
 Schwanzendenregeneration: Duncker XVIII 108.
 Südwest-Australien: Duncker XIX 126.
Syngnathus phlegon n. Quarnero: Leidenfrost XX 426.
Synischiosoma n. g. Verhoeff XXII 52.
Synocoides mocaryi n. Brasilien: Zavattari XXII 227.
Synsiphonium n. g. Liouville n. Antarktis: Hal-
 lez XXI 476.
Synteratus n. g. Broun XX 240.
Syntermes n. g. Holmgren XX 202.
Synthemis Monographie: Tillyard XX 206.
S. flavoterminalis Tillyard XX 206.
S. guttata Tillyard XX 206.
Syntomaspis warreni n. Eichengalle: Cockerell
 XXII 216.
Syntomidae Hampson XIX 36, XXII 165;
 Rothschild XX 350, 351, XXII 166, 195.
 British Guiana: Kaye XXII 195.
 Mimetismus: Schrottky XIX 63, 346, XX 351.
 Paraguay: Schrottky XIX 63, 346, XX 351.
 Südbrasilien: Kaye XXII 195.
Syntomis phiega Aberration: Ramme XX 351.
S. phiega f. fenestrata Ramme XXII 195 (bis).
Syntomosphyrum indicum Ceratitidis: Silvestri
 XX 297, 375.
 Einführung: Silvestri XX 297, 375.
 Indien: Silvestri XX 297, 375.
 Orangentliege: Silvestri XX 297, 375.
Syntomistylus fortis Eocen Green River (Wy.):
 Cockerell XVIII 478.
Syntonoptera n. g. Handlirsch XXII 61.
Syntonopteridae n. fam. Handlirsch XXII 61.
Syntonus n. g. Burr XX 192.
Synuchidius n. g. Apfelbeck XX 238.
Synpharoptera n. g. Handlirsch XXII 61.
Synpharopteridae n. fam. Handlirsch XXII 61.
Synpharopteroidea n. oido Handlirsch XXII 61.
Syrbula admirabilis Chromosomen: Robertson
 XVIII 177.
Syrichthus malvae Reverdin XXII 200 (bis).
Syringium n. g. Principi XX 23, XXI 397.
Syringoclemis n. g. Girty XXII 148.
Syringopora Waulsortien de Sosoye: Salée
 XXI 424.
Syringospira n. g. Kindle XIX 279.
Syringothyrus Devon Missouri: Schuchert XX
 107.
 Südoranien: Dauvillé XVIII 334.
Syritta oceanica Biologie: Terry XX 305.
Syrmaticus reevesi Carruccio XIX 191.
Syrnium aluco Halteridium: Mayer XXI 415.
 Leucoctozoon: Mayer XXI 415.
S. uralese Erdely: Hausmann XXII 347; Nagy
 XXII 347.
 Massenhaff: Schenk XXI 208.
 Ungarn: Schenk XIX 208.
Syromastes Akzessorische Chromosomen: Wil-
 son XVIII 431, XIX 420 (bis).
 Chromosomen: Wilson XVIII 431, XIX
 420 (bis).
 Geschlechtliche Chromosomen: Wilson XVIII
 431, XIX 420 (bis).
Syrphidae Ashworth XX 305; Meißner XVIII
 391; Miller XXI 151; Osborn XX 305.
 XXI 212; Walton XXII 147.
 Biologie: Metcalf XXII 153, 154.
 Puppen: Vimmer XXI 154.
 Sachsen: Winckler XX 305.
 Schweden: Ringdahl XXII 159; Wahlgren
 XIX 27.
 Wisconsin: Graenacher XX 295, XXII 147.
Syrphus arcuatus Osborn XX 305.
S. perplexus n. Osborn XX 305, XXI 212.
 Meristische Variation: Osborn XX 305, XXI
 212.

Syrphantes paradoxus Szemere XIX 191.
Cheshire: Coward XIX 191.
Deutschland: Thienemann XIX 191.
Einwanderung: Chigi XIX 191; Thienemann XIX 191.
England: Witherby XIX 191.
Frankreich: Aubusson XXI 43.
Galizien: Tschusi XXI 43.
Gouv. Ufim: Remann XIX 191.
Invasion: XIX 191.
Kent: Nelson & Alexander XIX 191.
Krain: Ponebsek XIX 191.
Osteuropa: Chigi XIX 191.
Ungarn XIX 191.
Wanderung: Tschusi Schmidhoffen XIX 191.
XXI 43.
Yorkshire: Nelson & Alexander XIX 191.
Zug: Knauer XXII 332.
Syrheuma n. g. Dognin XXII 166.
Syphincta europaea Ungarn: Szabo XX 385.
Systellonotus unifasciatus Reuter XX 223.
Systolides Bougon XX 136.
Systropha Afrika: Strand XXII 229.
Systropus arizonicus n. Banks XIX 27.
Szyzygonia Konow non Klug (Parasyzygonia n. n.)
Rohrer XXII 217.
Szabó Joseph De duabus speciebus novis Epitritus XIX 93.
Formicides nouv. etc. Mus. nat. hongr. XX 383.
Cryptopone mocsáryi n. Neuguinée XX 383.
Syphincta europaea Ungarn XX 385.
Structure of the female Genital Camponotus ligniperda XXII 224.
Szafer Wladyslaw Kenntn. d. Schwebeflora Lemberg XX 28.
Szakkál Gyula Das Auge d. Blindmaus (Spalax typhlus) XXI 102, 350.
Das Hörorgan v. Spalax hungaricus XXI 102, 351.
Szemere Ladislaus v. Unbekannte Daten über Syrphantes paradoxus XIX 191.
Beobachtungen über den Rotfußfalken XIX 206.
Szente Kornel Beiträge z. Kenntnis d. Fettkörpers d. Insekten XX 179. XXI 304.
Szentpétery Siegmund von Überreste v. Elephas primigenius v. Marossárpatak u. Akmar XXII 386.
Schädelbruchstück v. Cervus euryceros v. Plasztelek XXII 395.
Szeőts Bela v. Das Nisten von Muscicapa parva in Tavarna XIX 200.
Ergebnisse m. Rauchschnalbenmarkierungen XXII 338.
Lanius collurio XXII 340.
Szépligeti Gg. Braconidae und Ichneumonidae Kilimandscharo-Expedit. XX 368.
System d. paläarkt. Braconiden XX 370.
Übersicht einiger Gattungen d. Banchoinae XX 373.
Opus africanus n. XX 374.
Zwei neue Braconiden v. Brasilien XXII 210.
Sigalphus daci n. XXII 216.
Szépligeti n. n. (Tritoma Szépl. non Fbr.) Schulz XXII 205.
Szielasko A. Schutz seltener Tierformen XIX 457.
Vorkommen Helix pomatia in Ostpreußen XX 97.
Die Bedeutung der Oologie f. d. Systematik XXI 15.
Eischalenkorn d. europ. Geierarten XXII 345.
Szily Aurel von Über das Entstehen eines fibrillären Stützgewebes im Embryo u. dessen Verhältnis z. Glaskörperfrage XVIII 132, 206.
Über die agglutinationsvermittelnde Funktion des Kreuzspinnnetzes XX 171. XXI 209.
Entstehung des melanotischen Pigmentes im Auge d. Wirbeltierembryonen etc. XXII 241.

Szlávy Kornel v. Die Vogelwelt d. großen Riedes in Uvidék XIX 172.
Szombathy Col. Notes sur quelques Elatérideres exotiques XVIII 462.
Espèces et variétés nouvelles du genre Semiotus XVIII 462.
Elatérideres nouv. ou peu connus XX 261.
262.
Beitr. Kenntn. ungar. Elateriden XX 262.
Szombathy Kálmán Idolus mocsáryi n. Ungarn XX 262.
On the structure of the retina of the Prosobranchiata XXI 449.
Szomjas Gustav v. Von der Vogelwelt veränderter Raupenfraß XIX 168.
Ornitholog. Tagebuchnotizen vom Hortobágy XIX 172.
Albino eines Dornrehers (Lanius collurio) XIX 198.
Jagd des Haussperlings auf den Junikäfer XIX 201.
Strix flammea als Sperlingsfeind XIX 208.
Buteo ferox im Hortobágy etc. XXII 316.
Szontagh Iglio Thomas v. Johann Röckh v. Nagysur. Sein Leben u. Wirken XIX 276.
Beiträge z. Morphologie u. Physiologie d. Segmentalorgane d. Regenwurmes XX 129.
XXI 211, 311.
Die Lumbriciden Ungarns XX 131.
Beitr. z. Kenntnis d. Excretionsorgane v. Tubificus tubifex XX 131. XXI 311.
Beitr. Anat. Lumbriciden XXII 16.
Octolasmus frivaldszkyi XXII 16.
Eine neue Plasmafärbung u. Versilberung XXII 439.
Szűcs Andor Über die Cajalsche Versilberung u. die Apathische Nachvergoldungsmethode XXI 469.
Szulcowski A. Zur Säugetier- u. Vogelfauna der Umgebung von Janowitz (Kr. Znín) XX 407.
Szymanski J. S. Versuch, das Verhältnis zwischen modal verschiedenen Reizen in Zahlen auszudrücken XXII 21, 234.
Szymonowicz Ladislaus Über d. Nervenendigungen in den Haaren d. Menschen XIX 272, 473.

T.

Tabanidae Hine XX 305. XXI 284; Lutz XIX 28; Portschinsky XX 305. XXII 155; Surcouf XIX 27 (bis). 28.
Afrika: Austen XX 306.
Ausrottung: Portschinsky XXII 155.
Biologie: Brimley XXII 155.
Brasilien: Lutz XIX 28. XXII 155; Lutz & Neiva XIX 28.
Krankheitsübertragung: Mégnin XIX 27.
Larve: Paoli XVIII 138.
Madagaskar: Surcouf XIX 28.
Niederelbegebiet: Kröber XX 306 & XXII corr.
Trypanosoma pecorum: Bruce etc. XXII 155.
Trypanosomiasis: Sergent XIX 21.
Vernichtung: Portschinsky XX 305.
Tabanus Assam: Ricardo XIX 28.
Begattung: Villeneuve XX 306.
Biologie: Brimley XXII 155.
Crithidia: Patton XVIII 259. XIX 351.
Flagellaten: Knuth & Rauchhaas XX 35.
Hannover: Peets XX 306.
Indien: Ricardo XIX 28.
Reis: Del Guercio XXII 155.
Westafrika: Surcouf XIX 28.
T. hilaricus Crithidia: Patton XVIII 259. XIX 351.
T. luridus Flügelgeäder: Kleine XX 306.
T. paradoxus Villeneuve XX 306.
Biologie: Bau XIX 28.
Taboribia n. g. wintgensii n. Strand XX 351.

- Tabounschikoff A.** Les grandes cellules particulières («entoderme secondaire») chez l'embryon d'*Aranea cucurbitina* XX 171. XXI 263.
- Tachardia angulata** n. Neusüdwailes: Froggatt XXII 89.
- T. laeca** Stebbing XX 182. 218.
Biologie: Stebbing XX 182. 218.
Sammeln: Stebbing XX 182. 218.
Vermehrung: Stebbing XX 218.
- Tachea aimophila** Boettger XXI 456.
- T. hortensis** s. *Helix hortensis*.
- T. nemoralis** s. *Helix nemoralis*.
- T. splendola** Boettger XXI 456.
- Tacheopsis** n. g. Boettger XXI 456.
- Tachidiella** n. g. Sars XX 146.
- Tachidiopsis** n. g. Sars XXII 28.
- Tachina aletiae** Townsend XIX 28.
- T. armigera** Townsend XIX 28.
- Tachinidae** Escher-Kündig XX 306; Thompson XXII 155; Townsend XX 28. XXII 145.
Chrysomeliden: Knab XIX 20.
Eiablage: Gilpin-Brown XXII 151.
Oberlausitz: Kramer XX 306. XXII 155.
Überwintern: Thompson XX 306.
Variation: Villeneuve XIX 28. 343.
Verpuppung: Thompson XX 306.
Westafrika: Villeneuve XX 306.
- Tachyblaston** n. g. *ephelotensis* n. Lebenszyklus: Martin XVIII 272.
- Tachydromia** Melander XX 306.
- Tachyglossus aculeatus** s. *Echidna hystrix*.
- Tachyoryctes annectens** Artberechtigung: Schwalm XIX 237. XXI 102. 237.
- Tachysphex** Garcia XIX 96.
- Tachytes** Rohrer XIX 96.
- Tachytixenos** n. g. Pierce XXII 82.
- Tachyzethus** n. g. Cameron XX 387.
- Taddei Domenico** Le fibre elastiche nei tessuti di cicatrice XXII 364 (bis).
- Tadorna** Brüten: Becker XXI 35.
- Taeger Heinrich** Geol. Verhältn. Vértessgebirge XVIII 24.
- Taenia** Kuhlmann XX 112.
Anomalie: Fasciolo XVIII 95.
Antitryptische Tieralbuminoid: Fermi XVIII 339.
- Antitryptische** Tiergewebe: Fermi XVIII 339.
Cysticeren: Cantoni XVIII 339; Lühe XX 112; Mehlhose XVIII 339.
- Cysticercus** cellulosae: Jacobsohn XVIII 339.
Cysticercus cerebri: Pfeifer XVIII 339.
Cysticercus inermis: Ciurea XVIII 340.
Cysticercus longicollis: Gläser XVIII 339.
Cysticercus meningitis: Chotzen XVIII 340.
Cysticercus racemosus: Henzler XVIII 340.
Kocher XXI 471.
- Cysticercusinfektion**: Falta XVIII 339.
- Echinococcose**: Dévé XXI 191. 470 (bis); Parlavacchio XVIII 340.
- Echinococcus**: Bertolini XVIII 339; Borchardt & Rothmann XVIII 339; Le Conte XVIII 339; Lyon XVIII 339; Mehlhose XVIII 339; Meyer XXI 471; Perroncito & Barabaschi XXI 471; Weinberg XVIII 340.
- Echinococcuscyste**: Dévé XXI 191. 470 (bis).
Entwicklungsgeschichte: Gläser XIX 387.
Gehirncysticercose: Chotzen XVIII 340; Hoppe XVIII 340.
- Gehirntumoren**: Hoppe XVIII 340.
- Hautfinnen**: Pichler XXI 471.
- Hexacanth-Wanderung**: Nicaise XXI 471.
- Histogenese**: Young XVIII 147.
- Kuh**: Meyer XXI 471.
- Leberechinococcusentwicklung**: Chiari XVIII 340.
- Leberfinne**: Sabrazès & Muratet XVIII 339.
Mensch: Cantoni XVIII 339; Stephens XVIII 340.
- Mittellrußland**: Neslobinsky XXI 469.
- Taenia** Multiple Leberechinokokken: Ehrlich XVIII 340.
- Muskelfinnen**: Pichler XXI 471.
- Nordamerika**: Lyon XVIII 339.
- Organstörung**: Latzel & Staniek XX 111.
- Prophylaxis**: Dévé XVIII 339.
- Rattentumor**: Bridré XVIII 339.
- Rind**: Bertolini XVIII 339.
- Rinderfinne**: Zagelmeier XVIII 339.
- Säugling**: Comby XXI 471.
- Strauß**: Robertson XXI 470.
- Trihedral**: Barker XX 112.
- Tumorenätiologie**: Saul XVIII 339.
- Tumorenbiologie**: Saul XVIII 339.
- Vögel**: Neslobinsky XXI 469.
- Wiederkäuer**: Chodokowsky XX 112.
- T. balanticeps** n. Hund: Hall XX 111.
Luchs: Hall XX 111.
- T. centripunctata** Gough XXI 469.
- T. cucumerina** Mensch: Lins XXI 471.
- T. elliptica** »Muskulatur«: Heape XX 112. XXI 361.
- T. furnarii** Blanchard XVIII 338.
- T. nana** Belgien: Malvoz XX 112.
- T. nigropunctata** Genitalorgane: Mola XVIII 170.
- T. saginata** Dreistrahlig: Shennan XVIII 95.
Einimpfungswirkung: Barnaba XVIII 339.
Strobilation: Fasciolo XVIII 123.
- T. serrata** Gametogenese: Young XXI 470.
- T. solum** Anomalie: Bravetta XVIII 338. XIX 349.
s. *Cysticercus*.
s. *Echinococcus*.
- Taenidae** Rosseter XVIII 340.
Nordamerika: Ransom XVIII 340.
Südamerika: Lühe XX 112.
- Taenidapion** n. subg. Schilsky XX 232.
- Taeniocampa** Smith XX 341.
Smith: Dyar XX 339.
- T. gothica** Kopula m. T. *stabilis*: Gerwien XXII 185.
- T. incerta** Ei: Richter XX 336.
- T. munda** Ei: Richter XX 336.
- T. pulverulenta** Ei: Richter XX 336.
- T. rorida** Biologie: Gerwien XXII 185.
Eizucht: Gerwien XIX 56. XXII 185; Siegel XIX 56.
Metamorphose: Gerwien XIX 56.
- T. stabilis** Kopula m. T. *gothica*: Gerwien XXII 185.
- Taeniocystis légeri** n. Oligochäten: Cognetti XXI 414.
- Taenioglossa** Sibago-Expedition: Schepman XVIII 316.
- Taenionema platynema** Pará: Steindachner XX 425.
- Taeniopodites** n. g. Cockerell XVIII 396.
- Taeniopteryx** Morton XXII 80.
T. *putata*: Morton XXII 80.
- Taeniorhynchus** Theob. non Arrib. (Rhyncho-taenia n. n.) Bréther XXII 139.
- Taeniotas suturalis** Kautschukbaum: Crawford XX 281.
Mexiko: Crawford XX 281.
- Tafner H.** Zeichen auf durchsichtiger Zeichenfläche XVIII 51.
Die möglichen Verunreinigungen der Reagentien durch die Gefäße XXII 467.
- Tafner Vedor** Beitr. Akaridenfauna Ungarns XX 163.
- Tahara Y.** Über das Tetradongift XXII 263.
Berichtigung XXII 263.
- Tait John A** Simple Method of Observing the Agglutination of the Blood Corpuscles in Gammarus XVIII 73.
Blood Coagulation in Gammarus XX 150. XXI 198.
Colour Change in *Ligia oceanica* XX 152. XXI 239.
Typus of Crustacean Blood Coagulation XXII 25.

- Takahashi Katashi** Some Conditions which Determine the Length of the Internodus found on the Nerve Fibers of the Leopard Frog, *Rana pipiens* XVIII 204.
s. Hatai XX 454.
- Takahashita japonica** Hawaii: Kotinsky XVIII 428.
- Takavia q. g.** Roewer XXII 46.
- Takeuchi T. & Inoue R.** On the existence of a Enzyme in the Silkworm which produces Ammonia as a cleavage Product of Amino Compounds XX 343, XXI 206.
- Talavera n. g.** Peckham G. & Peckham E. XVIII 383.
- Talbot Mignon** Podokesaurus n. g. holkensis n. Trias Connecticut Valley XXII 304.
- Talitridae** Viktoria: Sayce XVIII 367.
- Talitrus** Cephaloidophora talitri: Mercier XXI 414.
- T. kershawii n. sp.** Victoria: Sayce XVIII 367.
- Talorga n. g.** Cameron XXII 214.
- Talpa europaea** XXII 383; Adams XXI 103; Marre XXI 104; Potterat XXI 104.
- Angeborene Luxation: Braus XXI 251.
- Aortabogen: Saulié & Bonne XVIII 155, 157.
- Biologie: Kazzander XIX 238, 452. XXI 103, 334, 356; Knuær XXI 103.
- Branchialapparat: Saulié & Bonne XVIII 155.
- Brüten: Adams XIX 239.
- Embryo: Saulié & Bonne XVIII 155, 157.
- Haarmangel: Furlatti XXI 103, 251.
- Hoden: Lécaillon XIX 238, 418.
- Interstitielle Hodenzellen: Lécaillon XIX 238, 418.
- Kaukasien: Satunin XXI 104.
- Kehlkopfentwicklung: Saulié XIX 401.
- Kiemenbogen: Saulié & Bonne XVIII 155, 157.
- Larynxentwicklung: Saulié XIX 238.
- Mangelhafte Haarbildung: Furlatti XXI 103, 251.
- Nahrung: Albini XXI 104.
- Nützlich: Hofmann XXII 383.
- Placentarienzellen: Van Cauwenberghe XXI 103, 320.
- Puerperale Uterusinvolution: Moll XXI 103.
- Reproduktion: Lécaillon XIX 238, 418.
- Samenkanälchen: Lécaillon XIX 238.
- Schädlich: Hofmann XXII 383.
- Süd-Rußland: Satunin XXI 104.
- Thyreo-thymisches System: Schaffer & Rabl XIX 237, 411.
- Uterusinvolution: Moll XXI 320.
- Variation: Service XVIII 85.
- T. romana** Caruccio XXI 104.
- Talpidae** Illinois: West XXI 104.
- Nahrung: West XXI 104.
- Tamandua tetradactyla** Beddard XIX 231.
- Halsorgan: Bender XIX 231, 400, 406.
- Microfilarien: Mesnil & Brimont XIX 459.
- Struktur: Beddard XIX 396.
- Trypanosomen: Mesnil & Brimont XIX 459.
- Tambourina n. g.** Distant XXII 93.
- Tammes** Tine Einige Verbesserungen an der Mikroskopierlampe XXII 466.
- Tanadacea** Dänemark: Hausen XX 149.
- Rotes Meer: Stebbing XX 151.
- Tanaka Shigeo** Descriptions of One New Genus and Ten New Species of Japanese Fishes XIX 117.
- Tanaka Takehiko** Experim. Untersuchg. Herkunft der Körnchenzellen des Centralnervensystems XXII 362.
- Beitr. Kenntn. menschl. Hautpigmentierung XXII 413.
- Tanaka Yoshimaro** Über d. Arten d. durch tierische Parasiten hervorgerufenen Krankheiten in Japan XIX 460.
- Pathogenität Amoeba dysenteriae XX 20.
- Studies on the Anatomy and Physiology of the Silkproducing Insects XXII 187.
- Tanasescu J. Ch.** Sur la topographie des vaisseaux lymphatiques du coeur XVIII 154, 167.
- Tanberg Andreas** Undersogelser over parathyroidas functioner XIX 262, 414.
- Tandler Julius** Einfluß der Kastration auf den Organismus XVIII 89.
- Bericht über Untersuchungen über die Entwicklungsgeschichte d. Kiebitz (*Vanellus cristatus*) XIX 182, 380.
- Über d. Entwicklung d. V. Aortenbogens u. d. V. Schlundtasche b. Menschen XIX 259, 400.
- Über den Einfluß d. innersekretorischen Anteile d. Geschlechtsdrüsen auf d. äußere Erscheinung d. Menschen XIX 307, XXI 125, 226.
- Emil Zuckerkindl XIX 326.
- Über den Einfluß d. Geschlechtsdrüsen auf die Geweihbildung b. Rentieren XXII 396.
- s. Keibel F. & Elze C. XVIII 128.
- s. Zuckerkindl E. XXI 329.
- Tandler Julius & Grosz Siegfried** Über den Einfluß d. Kastration auf den Organismus XVIII 88, XXI 125, 226, XXII 405.
- Tangavius oeneus oeneus** Visser XXI 61.
- Tangl Franz** Embryonale Entwicklung u. Metamorphose vom energetischen Standpunkte aus betrachtet XVIII 390, XIX 335, 378.
- Zur Kenntnis d. Stoff-u. Energieumsatz holometaboler Insekten während d. Metamorphose. Beitr. z. Energetik d. Ontogenese XX 179, XXI 264.
- Tanner** Beitr. Vogelfauna Thurgau XXI 37.
- Tanner Károly** Die Morphologie d. männlichen Geschlechtsapparates u. der osmotische Druck d. Blutes v. *Cybister laterimarginalis* XXI 198.
- Tanner V.** Studien öfver kvartärsystem et i Fennoskandias nordliga delar XXI 439.
- Tannreuther Geo W.** The Development of Hydra XVIII 103, 125.
- History of the Germ Cells and Early Embryology of Certain Aphides XVIII 129, 171.
- Budding in Hydra XVIII 288, XIX 357.
- Observations on the Germ Cells of Hydra XVIII 288, XIX 414.
- Origin and Development of the Wings of Lepidoptera XX 363, XXI 357.
- Tanquary Maurice** Cole Experim. Adoption Lasius etc. by Colonies of alien Species XXII 221.
- Tantia n. g.** Distant XX 229.
- Tanyethira n. g.** Turner XXII 167.
- Tanyosoma n. g.** Broun XXII 130.
- Tanytarsus** Paedogenesis: Johannsen XX 292, XXI 227.
- Taoga n. g.** Cameron XIX 83.
- Taona n. g. versicolor n. sp.** Central-China: Distant XVIII 431.
- Tapes aureus** Spirochaete: Fantham XVIII 261, XIX 345.
- Taphrodesmus n. g.** Silvestri XX 174.
- Taphrospilus n. g.** Simon XXI 63.
- Taphrostoma n. g.** Canu XVIII 332.
- Tapinocephalus** Broom XIX 160, 427.
- Schädel: Broom XIX 160, 427.
- Tapinostola bonelli** Fundort: Warnecke XX 341.
- T. fulva** Ei: Edelsten XIX 56.
- Tapinothelella n. g.** Strand XVIII 375.
- Tapirulus** Stehlin XXI 87.
- Tapirus** Carruccio XXII 388.
- Anatomie: Beddard XIX 212, 396.
- Bezeichnung: Ameghino XXII 388.
- Farbe: Pocock XXI 108, 218.
- T. indicus** Anatomie: Lönnberg XXI 108, 287.
- Jugendbild: Mitchell XIX 243.
- Skelett: Carruccio XXII 388.
- T. spegazzinii n. Ameghino** XXII 388.
- Tapoosa n. g.** Distant XXII 89.

- Tappeln H. v.** Untersuch. über den Angriffsort der photodynamisch. Stoffe b. Paramaecien XVIII 66.
- Taprobanus** n. g. Distant XXII 92.
- Taragama** Riel XXII 193.
- T. meloni** n. Riel XIX 62.
- Taramelli Torquato** L'età del genere umano XIX 275.
- Tarandus** s. Rangifer.
- Tarapani Helena** Zur Entwicklungsgeschichte d. Hyobranchialskelettes v. Salamandra atra u. Triton alpestris XIX 148, 427.
- Tardigrada Murray** XXII 39; Richters XVIII 375, XIX 394.
- Arktisch: Richters XXII 39.
- Basel: Heinis XIX 479.
- Biologie: Heinis XIX 479.
- Cambridge Nat. Hist.: Shipley XVIII 358.
- Karpathen: Richters XX 161.
- Marin: Richters XVIII 375.
- Moosbewohnend: Heinis XIX 479.
- Moosrasen: Sellnick XVIII 374.
- Ostpreußen: Sellnick XVIII 374.
- Schottland: Murray XXII 39.
- Schweden: Carlzon XVIII 375.
- Schweiz: Ammann XVIII 375, XIX 479.
- Südamerika: Richters XXII 39.
- Systematik: Heinis XIX 479.
- Unter 77 Grad S. Br.: Richters XVIII 375.
- Tardigradomorpha** n. supersuperclass. Poche XXI 175.
- Tarentola** Pharythyroidrüsensecretion: Weber XX 465, XXI 307.
- T. mauritanica** s. Ascalabotes fascicularis.
- Tarentula** Bulgarien: Drensky XX 172.
- T. martinicensis** n. Kleine Antillen: Strand XX 172.
- Targioma celtis** n. Herrick XX 219.
- Tarjan Tiberius** Zutraulichkeit einer Anser albifrons finnarchicus XIX 184.
- Das Schlagen d. Wachtel während d. Fluges XIX 188.
- Tarnani J. C.** Contribution à la question sur la photogénèse chez les Chironomus XIX 14, 372.
- Beitr. Kenntn. Fauna Turkestans XXII 268.
- Tarsiger elgonensis** n. Ogilvie-Grant XXII 343.
- T. indicus** subsp. *formosanus* n. Hartert XXI 61.
- Tarsius** Elliot XXI 122.
- Hypophysientwicklung: Bolk XXII 402.
- Systematische Stellung: Smith XIX 254.
- Tarsonemidae** Monographie: Paoli XXII 40.
- Tarsonemus** Geschwulsttätologie: Saul XX 168; Reuter XX 168.
- T. hominis** Mensch: Blanc & Rollet XX 168.
- Zellwucherungen: Dahl XX 168.
- Tarsopolipus** n. g. Berlese XXII 41.
- Tarulli L. & Panichi L.** Contrib. Studio alterazioni della cellule nervose del midollo spinale XXII 362.
- Taschenberg Otto** Franz von Leydig XVIII 60.
- Die giftigen Tiere XVIII 80.
- Tatera** Wraghton XIX 235.
- Afrika: Wraghton XXI 96.
- Taterillus** n. g. Thomas XXI 96; Wraghton XXI 96.
- Tatochilla** Paravicini XX 364.
- Tatrasoma** n. g. Verhoeff XX 175.
- Tattersall Walter M.** The Schizopoda collected by the Maia and Puritan in the Mediterranean XVIII 370.
- Marine Amphipoda und Isopoda XX 149.
- Die nordischen Isopoden XXII 32.
- Schizopod. Crust. from the Northeast Atlantic Slope XXII 34.
- Tatu novemcinctum** Biologie: Lane XIX 232, 385.
- Entwicklung: Newman & Patterson XXI 95, 256.
- Placentation: Lane XIX 232, 385.
- Tatu novemcinctum** Polyembryonie: Newman & Patterson XXI 95, 256.
- Vererbung: Newman & Patterson XXII 374.
- Tatusia** Embryologie: Fernandez XIX 232, 380.
- T. hybrida** Keimblätterinversion: Fernandez XIX 232, 380.
- Polyembryotik: Fernandez XIX 232, 380.
- Spezifische Polyembryonie: Fernandez XIX 232, 380.
- Taube Erwin** Beitr. z. Entwicklungsgeschichte d. Euphausiden XVIII 370, XIX 378.
- Täubert** Überzählige Karpalia u. Tarsalia u. Sesambeine im Röntgenbilde XVIII 122.
- Tauropsis** n. g. Broun XXII 130.
- Taussig Fred. J.** The Development of the Hymen XVIII 182.
- Taute M.** Exper. Studien über d. Beziehungen d. Glossina morsitans zur Schlafkrankheit XXI 408.
- Tautz Alwin** Über d. Zucht des Moderlieschens, Leucaspis delinatus XX 434.
- Tavares J. S.** As cecidias do Gerez XVIII 359.
- Contributio prima ad cognitionem cecidologiae Braziliae XVIII 400.
- Tavaresiella** n. g. Del Guercio XXII 85.
- Taverner P. A. & Swales B. H.** Notes on the Migration of the Saw-whet Owl XXII 347.
- Tavernier E.** Un Maître Entomologiste XIX 322.
- Taxometra** n. g. Clark XXI 429.
- Taylor Adelaide M.** Descriptions and Life-histories of Two New Parasites of the Black Currant Mite, Eriophyes ribis XVIII 378.
- Taylor Estes P.** An Experiment in the Control of Curculio on Peach XVIII 472.
- Eggs and Stages Enarmonia prunivora XIX 40.
- Taylor Frk. E.** Note on Plague Desinfection in India XIX 30.
- Taylor G. H.** Phytia myosotis in Westmorland XVIII 326.
- Taylor Geo. W.** The Eupitheciae of Eastern North America XIX 51.
- Descr. n. sp. Eupitheciae Western America XX 334.
- Descr. n. sp. Eupithecia Eastern America XX 334.
- Mesoleuca n. sp. XX 335.
- Stray Notes on Geometridae XX 334.
- Taylor Geo. W. & Gibson Arthur** Sphinx perelegans British Columbia XIX 64.
- Taylor J.** Coleopt. Isle of Wight XX 234.
- Taylor Walter P.** A Instance of Hybridization in Humming-Birds, with Remarks on the Weight of Generic Characters in the Trochilidae XIX 205.
- Two new Rodents from Nevada XXI 96.
- An apparent Hybrid in the Genus Dendroica XXII 339.
- Mammals of the Alexander Nevada Expedition XXII 372.
- Capromeryx minor n. Pleistocene Rancho la Brea XXII 395.
- Taylor Wm.** Lamna spallanzanii in the Moray Firth XX 418.
- Note on a Neck-bone of Balaena hiscayensis from the Post-Tertiary Clay of the Moray Firth Area XXI 105.
- Tchistovitch N. J. & Pivovarov V. P.** Sur la morphologie du sang de foetus du lapin et des lapins nouveaux-nés XXI 99, 372.
- Tchnitella thompsoni** n. Nordsee: Heron-Allen & Earland XVIII 256.
- Techow G.** Zur Kenntnis d. Schalenregeneration b. d. Gastropoden XX 85, XXI 231.
- Mißbildungen b. d. Fühlerregeneration von Süßwasserschnecken XX 92, XXI 231.
- Zur Regeneration d. Weichkörper b. d. Gastropoden XXI 447.
- Tecia** n. g. Strand XXII 170.
- Tectibranchiata** Glandulae de Blochmann: Perrier & Fischer XVIII 191.
- Philippinen: Bergh XXI 449.

Tectopenthalodes n. g. Trágardh XVIII 577.
Tedeschi Aldo Contributo sperimentale allo studio della Spirochete della febbre ricorrente africana (Spirochete duttoni) XX 29. XXI 189.
 Exper. Beitr. Erforschung Spirochaete duttoni XX 30.
Tedeschi E. Nel centenario della teoria delle Evoluzioni XVIII 29.
Tefflus Sternberg XX 252.
Tegastidae Sars XX 146.
Tegenaria mirabilis Simon XVIII 374.
Tegeticula Nomenklatur: Bussk XIX 42.
Teia French XXII 193.
Teichmann E. Vererbung als erhaltende Macht XVIII 33.
Teichmann Ernst Über d. Gift d. Sarkosporidien XX 47. XXI 208.
 Das Problem d. Befruchtung u. d. Protozoen-forschung XXI 228.
 Über ein Protozoentoxin XXI 418.
 Über d. Teilungen d. Keime in d. Cyste v. Sarcocystis tenella XXI 418.
Teichmann Ernst & Braun H. Über ein Protozoentoxin (Sarcosporidiotoxin) XXI 418.
Tellhard de Chardin P. Belle défense d'un Acri-dien XIX 456.
Telopidae Burkhard XXII 26.
Tejus monitor Oocyten: Loyer XIX 155, 424.
 Oocytenfett: Loyer XIX 155, 424.
Teissier Pierre Nouvelle contribution à l'étude de l'Anguillule stercorale. Anguillulose expérimentale de la Grenouille XXI 478.
Telenomus fiskei n. Tussock Moth: Brues XX 375.
T. rufiventris n. Mayr XIX 87.
Teloceras minor n. Miocæn Nebraska: Olcott XIX 243.
Teleocoris n. g. Kirkaldy XX 223.
Teleostei Dollo XIX 122; Raschke XIX 122.
 Altersbestimmung: Haempel XXII 274.
 Atembewegungen: Holmqvist XX 412.
 XXI 201, 328.
 Atrungsrhythmus: Deganello XVIII 76.
 Aufenthalt: Audigé & Loup XIX 355.
 Bauchflossennervation: Hammarsten XXII 259.
 Bedeckungslamellen: Lanzi XIX 123.
 Bewegliche Cilien: Policard & Mawas XIX 126.
 Blutgefäßzellen: Imbert XIX 379.
 Branchiostegalmuskeln: Borcea XIX 123, 434.
 Brustflossen: Derjugin XX 423. XXI 355;
 Pychlau XVIII 189.
 Chromaffinsystem: Giacomini XXII 259.
 Cranialnerven: Barbieri XVIII 203.
 Cranium: Supino XXII 259.
 Darmsinophilien: Drzewina XXI 300, 370.
 Darmprotozoen: Icilio XX 40.
 Deutschland: Fechner & Paeske XIX 122.
 Doppelmonstra: Moenkhaus XXII 258.
 Drüse: Woodland XVIII 158.
 Ductus endolymphaticus-Entwicklung: Wenig XXII 259.
 Dünndarmrelief: Eggeling XVIII 164.
 Ei: Hefford XX 424.
 Ei-biologie: Dakin XXII 248.
 Embryo: Balk XX 423. XXI 332; Lanzi XIX 123, 379; Senior XIX 128, 398.
 Embryonalbekleidung: Lanzi XX 422. XXI 263.
 Embryonalbekleidungsplatten: Lanzi XX 422. XXI 263.
 Embryonalblutlauf: Borcea XIX 123, 397. XX 422. XXI 288.
 Embryonalentwicklung: Lanzi XX 422. XXI 262 (bis). Reis XX 426. XXI 256.
 Eosinophile Eingeweide: Drzewina XX 422.
 Ernährung: Eggling XVIII 164.
 Fiskalender: Fechner & Paeske XIX 122.

Teleostei Flossenregeneration: Beigel XX 426.
 XXI 233; Souvorov XX 421. XXI 233.
 Flossenstrahlen: Ziegler XVIII 195.
 Gasdrüse: Reis XVIII 158; Woodland XXII 257, 258.
 Gasproduktion: Woodland XXII 257, 258.
 Gefäßsystementwicklung: Grochmalicki XX 422. XXI 288.
 Gefäßzellenwanderung: Imbert XIX 398, 466.
 Geruchsorgan: Burne XIX 124, 451.
 Gestaltung: Reis XXII 258.
 Hautentwicklung: Hase XXII 280.
 Hautmellenelemente: Lanzi XIX 379.
 Hautregeneration: Beigel XXII 263.
 Hautskelett: Hase XXII 280.
 Herz: Kolff XVIII 75. XIX 123, 337;
 Pagonowska XXII 259.
 Herzphysiologie: Kolff XVIII 75. XIX 123, 337.
 Herz-tätigkeit: Kolff XVIII 75. XIX 123, 337.
 Herzsprung: Imbert XIX 123, 379, 398, 436, 466.
 Herzventrikelfasern: Sala XXII 258.
 Japan: Franz XX 285.
 Intermediäre Mesodermalmassen: Borcea XIX 385.
 Interrenalssystem: Giacomini XXII 259.
 Irmuskeln: Grynfeltt XX 423. XXI 349.
 Kiemendeckelregeneration: Beigel XX 426. XXI 233.
 Klassifikation: Regan XIX 123; Senior XIX 128.
 Kleinhirn: Franz XXII 259.
 Larve: Hefford XX 424.
 Leben: Segerstråle XXII 259.
 Linsenregeneration: Grochmalicki XVIII 108, 206, 207.
 Melanoblasten: Bolk XIX 123, 436.
 Mesodermgewebe: Borcea XIX 123.
 Mitochondrien: Policard & Mawas XIX 126.
 Morphologie: Senior XIX 128.
 Musculus geniohyoideus: Holmquist XXI 201.
 Musculus protractor hyoidei: Holmquist XX 412. XXI 201, 328.
 Musculus tensor choroideae: Grynfeltt XX 423. XXI 349.
 Myotomendifferentiation: Gunier XXII 249.
 Myotomen: Dietz XIX 123, 434.
 Netzhäute: Sedinko XVIII 169.
 Nerven-elemente: Nemiloff XVIII 236.
 Nervus collector: Hammarsten XIX 124, 445.
 Nervus oculomotorius: Beccari XIX 124, 440.
 Nervus trochlearis: Beccari XIX 124, 440;
 Franz XX 259.
 Niere: Audigé XX 422. XXI 311; Roule & Audigé XVIII 174.
 Nierenorganophylogenese: Haller XVIII 174.
 Notochordentwicklung: Roule XVIII 133.
 Occipitospinalnerven: Supino XXII 264.
 Oststaaten: Nichols XXII 262.
 Ovariale: Franz XX 422. XXI 170, 320.
 Ovarialephotographien: Franz XX 422. XXI 170, 320.
 Pheochromsystem: Giacomini XXII 259.
 Pigmentzellen: Bolk XX 423. XXI 332; Imbert XIX 123, 379, 398, 436, 466.
 Pinealregion: Terry XXI 340.
 Plymouth: Hefford XX 424.
 Pronephros: Gütel XVIII 174.
 Regeneration: Nußbaum XVIII 95, 108.
 Reproduktionsfähigkeit: Audigé & Loup XIX 355.
 Retia mirabilia: Woodland XXII 258.
 Haberer & Dofflein-Sammlung: Franz XXI 285.
 Schädel: Nusbaum XVIII 183.
 Schultergürtel: Derjugin XX 423. XXI 355.
 Schwanzflosse: Regan XX 427. XXI 323, 355;
 Whitehouse XX 427. XXI 323, 355.
 Schwanzflossennuskulatur: Hinderbon XX 423. XXI 329, 354.

- Teleostei** Schwimmblase: Guyénot XIX 123, 402; Tracy XXII 259; Woodland XXII 253.
 Schwimmblasenfunktion: Guyénot XIX 123, 402.
 Schwimmblasenmorphologie: Tracy XX 422. XXI 294. XXII 259.
 Skleromatische Elemente: Sunier XXII 249.
 Sinus venosus-Wand-Entwicklung: Laite XX 417. XXI 291.
 Sphincter iris: Grynfeltt XVIII 207.
 Süßwasser: Audigé & Loup XIX 355.
 Telencephalon: Johnston XXII 249.
 Teratologie: Nusbaum XVIII 95, 108 & corr.
 Thymus: Hammar XVIII 168.
 Thyroidea: Gudernatsch XXII 259.
 Unterkiefer-Senkungsmechanismus: Holmquist XX 412. XXI 201, 328.
 Urinkanalchen: Policard & Mawas XVIII 174.
 Urostyl: Regan XX 427. XXI 323, 355.
 Venöse Sinuswandentwicklung: Lafite XX 417. XXI 291.
 Visceralskelettentwicklung: Woskobochnikoff XX 422.
 Vorderhirn: Keller XIX 126, 440. XX 427. XXI 340.
 Vorderhirnfurchen: Kappers XXII 259.
 Wandergefäßzellen: Imbert XIX 123, 436.
 Wandergefäßzellenursprung: Imbert XIX 123, 436.
 Weber'sche Knöchelchen: Nusbaum XVIII 183.
 Zeugungsfähigkeit: Audigé & Loup XIX 123.
 Zirbeldrüse: Terry XX 423.
 Zwischenhirn: Keller XIX 126, 440. XX 427. XXI 340.
Teleostomi Schwanzflosse: Whitehouse XX 412. XXI 322, 354.
Telephoridae Südamerika: Pic XX 264.
Telephorus Pic XVIII 463.
Telestes Atmungsbewegung: Lombroso XVIII 77.
T. agassizii Hofer XXII 275.
Telesto Laackmann XX 53. XXI 276.
T. rosea Kinoshita XX 53.
Telentochoeta n. g. Stein XXII 147.
Teller Edgar E. An Operculated Gastropod from the Niagara Formation of Wisconsin XX 452.
 Synops. Type specimens fossils Palaeoz. Format. Wisconsin XXII 424.
Tellervo Strand XXII 205.
Tellesilla virgo John XIX 56.
Tellina Sowerby XVIII 307.
T. calcaria Höve (Odsherred): Milthers XIX 290.
Tellyesniczky Kálmán Ist die Entstehung d. Chromosomen b. d. Mitose eine Evolution oder eine Epigenese? XVIII 224.
Teiomyxa n. g. Léger & Hesse XX 48.
Telorchis Goldberger XXII 474.
Telophusa Haffner XXII 38.
Teltscher Eine Methode z. Bestimmung d. Muskelkräfte b. Kugelgelenken XXI 328.
Temeculina n. subg. Cockerell XIX 130.
Temelucha n. g. Meyrick XIX 39.
Temnocephala Entwicklung: Haswell XVIII 343. XIX 378.
Temnacheilus nodosum Ceratitenschichten Trias Göttingen: Rosenbach XXI 460.
Temnophyllus knighti n. Malayan: Kirby XXII 73.
Temnorhinus heros Sumarov XX 281.
Temnoslegini n. trib. Enderlein XVIII 400.
Temnotrionyx n. g. Hay XIX 158.
Temnoridae Sars XX 146.
Temple W. R. Agaporini nigrigenis XXI 45.
Tenagovella n. g. Kirkaly XXII 92.
Tenaris Deutsch-Neuguinea XX 364.
Tenchini L. & Cavatori P. Sur la morphologie de la glande thyroïde normale chez l'homme XIX 262, 414.
Teaebrio mollitor Flügelregeneration: Werber XVIII 108.
 Gregarinen: Pfeffer XX 42.
 Larvenpigment: Gortner XXII 125.
Tenebriloma n. g. Gebien XXII 125.
Tenebrionidae Blaisdell XVIII 468; Carter XX 269; Péringuey XXII 125; Semenov XVIII XVIII 468.
 Ägypten: Boehm XVIII 468.
 Australien: Carter XVIII 447. XXII 126.
 Zentralasien: Sumakov XX 238.
 Doppelte Spermenbündel: Bugmon & Popoff XVIII 177.
 Dorrigo: Carter XXII 106.
 Kilimandscharo-Expedition: Gebien XXII 125.
 Kongogebiet: Blaisdell XX 269.
 Nordafrika: Peyerimhoff XXII 125.
Tenebroides lepidus n. Brasilien: Léveillé XX 255.
Teneriffa Becker Strand XXII 21.
Teneriffa n. g. Thor XXII 45.
Teneriffa Thor (Teneriffiola n. n.) Strand XXII 21.
Teneritidae Thor XXII 45.
Teneriffiola n. n. (Teneriffia Thor non Teneriffia Becker) Strand XXII 21.
Teneroides n. subg. Gahan XX 263.
Tenerominus n. g. Gahan XX 263.
Tennent David Hilt The Chromosomes in Cross-fertilized Echinoid Eggs XVIII 93, 128.
 Experiments in Echinoderm Hybridization XVIII 295. XIX 349, 389. XXI 432. XXII 448.
 An Account of Experiments for Determining the Complete Life History of Gasterostomum gracilescens XVIII 342.
 Dominance Maternal on Paternal Characters Echinoderm hybrids XX 63. XXI 219.
 Variation in Echinoid Plutei XX 65. XXI 211.
 A Heterochromosome of Male Origin in Echinoids XXI 343.
Tenthredina n. g. Rohwer XX 378.
Tenthredinidae (Chalastogastra) Carter XXI 126; Enslin XXII 217; Forsius XXII 218; Kokujew XX 378; MacGillivray XIX 89(ter); Mocsáry XIX 87; Rohwer XIX 88, 89. XX 378. XXII 217, 218, 219; Tullgren XX 378; Van Rossum XVIII 100. XIX 88, 356.
 Afrika: Enslin XXII 219.
 Afterraupen: Rudow XX 377.
 Australien: Rohwer XX 378.
 Bestimmen: Morice XXII 218.
 Biologie: Loisele XIX 87.
 Britannien: Morice XXII 218; Morley XX 378.
 Eierlage: Paulton XIX 88.
 Entwicklung: Rudow XX 376. XXII 208.
 Fleischfressend: Enslin XIX 89; Mrázek XIX 88.
 Formosa: Enslin XXII 219.
 Genustypen: Rohwer XXII 217, 218.
 Japan: Rohwer XX 378.
 Kilimandscharo-Expedition: Konow XX 376.
 Larven: Forsius XXII 213, 218; Lesne XXII XXII 218; Meijere XX 177; Van Rossum XVIII 100.
 Moskau: Fedtschenko XX 378.
 Mundteile: Demoll XIX 80, 454.
 Nahrung: Van Rossum XVIII 100.
 Niederrhein: Ulbricht XXII 217.
 Norfolk: Bloomfield XIX 87.
 Ostkanada: Rohwer XX 378.
 Parthenogenese: Van Rossum XVIII 100 (ter.).
 Raupen: Rudow XXII 218.
 Säge: Chapman XIX 88; Morice XIX 88, 454; Poulton XIX 88.
 Schlafwespen: Forsius XXII 213.
 Tertiär Florissant: Brues XXII 217.
 Tibet: Konow XIX 87.

Tenthredinidae (Chalastogastra) Verwandlung:

- Rudow XX 377.
 Weinrebenschädlich: Picard XXII 218.
Tenthredo Rohwer XIX 89.
 Fleischfressend: Enslin XIX 89.
T. flavida Rohwer XX 378.
Tenthrina Übersicht: Reitter XVIII 468.
Teodoro G. Note sui Coccinellidi Chillocorini Padova XX 282.
 Contributo allo studio sulla obliterazione delle facciali XXI 133, 327.
 Secrezione della cera nei maschi della Pulvinaria camelicola XXII 88.
 Le glandula ceripare della femmina della Pulvinaria camelicola XXII 88.
Tephriopsis ochricollata Warren XIX 49.
Tephroclystia Frankreich: Dufrane XIX 52.
T. breviculata Biologie: Chrétien XX 335.
Tephrosta bistortata Brut: Cockayne XIX 52.
T. bistortata crepuscularia Cockayne XIX 52.
Tepluchoff S. Material z. Ornithofauna des Perm. Gouvern. XXII 317.
Teracolus Schultze XIX 47.
Terapha nigridorsum Alpen: Bergevin XX 230.
T. nigridorsum var. pallescens n. Bergevin XX 230.
Teras ferugana Noel XX 325.
Teratembia n. g. Krauß XXII 75.
Teratobaikalia n. subg. Lindholm XVIII 304.
Teratocapsus n. g. Poppius XXII 95.
Teratoneura Dudgeon XIX 67.
Teratoneura n. g. Poppius XX 226.
Teratophthalma n. g. Stichel XIX 78.
Teratornis n. g. Rancho La Brea: Miller XXI 207.
Terebella Lehme Boom: Leriche XVIII 357.
 Oberkreide England: Bathur XXII 19.
Terebellidae Fühler: Saint-Hilaire XXII 19.
Terebra Sowerby XVIII 387.
Terebratula multicaarinata Jacob XX 107.
T. kieleensis Siemiradzki XVIII 15.
Teredilae Lesne XVIII 462.
Terediles Lesne XX 263.
 Biologie: Sigerfoos XX 83. XXI 277.
 Entwicklung: Sigerfoos XX 83. XXI 277.
 Organisation: Sigerfoos XX 83. XXI 277.
 Schutz XX 78.
T. navalis Kuhlmann XX 83.
Tereg J. s. Ellenberger W. XXII 364.
Terina Strand XXII 180.
Teripelus n. g. Heller XVIII 473.
Termes s. Termitidae.
T. dirus Holmgren XX 202.
T. flavipes Jowa: Osborn XXII 76.
T. lucifugus Duboscquia legeri: Pérez XVIII 278.
 Kalifornien: Parker XXII 76.
 Kaukasien: Jakobson XX 202.
 Schädlich: Parker XXII 76.
 Schwärmen: Feytaud XX 202.
T. malayanus Gäste: Silvestri XXII 65.
 Java: Silvestri XXII 65.
Termitaphis Silvestri XXII 97.
 Systematische Stellung: Silvestri XXII 97.
Termitidae Escherich XVIII 412. XX 203; Fletcher XVIII 358; Green XX 203; Holmgren XXII 76, 77; Noel XX 203; Warren XVIII 412.
 Abd-el-Kuri: Forbes etc. XVIII 399.
 Äthiopien: Sjöstedt XXII 77.
 Anatomie: Holmgren XVIII 412. XIX 395.
 Anomalien: Sandias XVIII 412. XIX 342, 374.
 Baumschädlich: Chaine XX 203.
 Bauten: Escherich XX 202; Karnwajew XX 202.
 Biologie: Bugnion XX 203; Escherich XXII 76; Prell XXII 58; Timm XXII 76; Warren XVIII 412.
 Centralasien: Karawajew XX 202.
 Ceylon: Bugnion XX 203. XXII 75; Wasmann XXII 76.
 Chylusmagen: Freyraud XVIII 163.

Termitidae Comoren: Wasmann XX 202.

- Einwanderung: Chaine XX 203.
 Escherich: Wasmann XXII 76.
 Europa: Sandias XVIII 412. XIX 342, 374.
 Exsudattheorie: Wasmann XX 203. XXI 208.
 Flagellaten: Buscalioni & Comes XXI 398.
 Gärten: Lalay XX 203.
 Gynekoidformen: Sandias XVIII 412. XIX 342, 374.
 Haviland: Warren XVIII 412.
 Holmgren: Wasmann XX 203, 208.
 Holmgren's Exsudattheorie: Wasmann XX 203. XXI 208.
 Holmgren's Studien: Wasmann XX 203. XXI 208.
 Holzschutz: Chaine XXII 76.
 Jamaika: Andrews XXII 75.
 Industrie: Bugnon XX 203.
 Inzucht: Holmgren XVIII 140, 411.
 Knochenschädlich: Derry XXII 76.
 Kongo: Sjöstedt XXII 77.
 Lebende Pflanzen: Chaine XX 203. XXII 46.
 Lophophora vacuolata: Comes XX 28. XXI 274.
 Madagaskar: Holmgren XVIII 412; Wasmann XX 203.
 Mimiker: Fletcher XVIII 358.
 Mittel: Viulet XXII 76.
 Mittelasien: Vasiljev XXII 76.
 Natal: Fuller XXII 77; Warren XVIII 412.
 Neuguinea: Holmgren XXII 77.
 Ostafrika: Sjöstedt XXII 76; Wasmann XX 203.
 Pflanzen: Chaine XX 203. XXII 46.
 Pflanzenschädlich: Chaine XX 203. XXII 76.
 Pflanzenschutz: Chaine XX 203. XXII 76.
 Pilzzüchtend: Coupin XX 203; Escherich XVIII 412.
 Protozoen: Grassi XXI 398.
 Rhythmische Tätigkeit: Andrews & Middleton XXII 76.
 Ruwenzori: Silvestri XVIII 412.
 Schädelischädlich: Derry XXII 76.
 Schaden: Escherich XXII 76.
 Schwärmen: Lalay XX 202.
 Sokotra: Forbes etc. XVIII 399.
 Speleorchestes: Trägårdh XVIII 380.
 Staatsleben: Escherich XVIII 412.
 Statistik: Warren XVIII 412. XIX 342.
 Südwestaustralien: Silvestri XVIII 412.
 Symbiose: Buscalioni & Comes XXI 398.
 Systematik: Holmgren XX 202. XXII 76.
 Teakholz: Schuster XXII 76.
 Transkaspien: Vasiljev XXII 76.
 Turkestan: Jacobson XX 203; Vasiljev XXII 76.
 Verdauung: Buscalioni & Comes XXI 398.
 Westafrika: Sjöstedt XXII 76.
 Wirte: Lea XX 138.
Termitocoridae n. fam. Silvestri XXII 97.
Termitodelphus n. g. Enderlein XIX 26; Trägårdh XXI 353. XX 304.
Termitodesmus lefroyi n. Bengal: Hirst XXII 54.
 Termitophil: Hirst XXII 54.
Termitogetoninae n. subfam. Holmgren XX 202.
Termitophya Tabelle: Wasmann & Holmgren XXII 113.
Termitoplochus n. g. indicus n. Singapore: Silvestri XX 252.
 Termitophil: Silvestri XX 252.
Termitoxenia Anatomie: Assmuth XXI 284.
 Embryologie: Brues XVIII 126.
 Histologie: Assmuth XXI 284.
T. assmuthi Assmuth XX 306.
Termophila n. g. Leo XX 240.
Termopsinae n. subfam. Holmgren XXII 76.
Termopsis angusticollis Langlebigkeit: Heath XVIII 79.
Terni Tullio Contributo alla conoscenza del testicolo del Geotriton fuscus XVIII 175.

- Terni Tullio** Sulla presenza di ovociti nell'interno di un' ampolla testicolare di *Spelerpes* (*Geotriton*) *fuscus* XIX 150, 418. La Spermatogenesi del *Geotriton fuscus* XX 456. XXI 316. XXII 291.
- Ternidens** n. g. Railliet & Henry XVIII 349.
- Ternier Louis** Les canards sauvages, blancs, bariolés et métis XIX 184.
- Note sur les *Cygnus* XIX 185.
- Observation sur un nid de *Garrulus glandarius* XIX 197.
- Les Oiseaux lumineux XX 478, XXI 249.
- Descr. *Anas boschas* variété isabelle XXI 33.
- Phoenicopterus roseus* en Baie de Seine XXI 34.
- Causerie sur et avec un Insecte XXII 122.
- A propos de capture d'oiseaux rares XXII 314.
- Note à propos de l'oeuf d'Egypte XXII 324.
- La disparition du pigeon passager d'Amérique XXII 334.
- Terpadar persici** n. Java: Martin XIX 78.
- Terpnomyia** n. g. Hendel XIX 20.
- Ter-Poghosian Awetik** Beiträge z. Kenntnis d. Exkretionsorgane d. Isopoden XVIII 368. XIX 417.
- Terpsiphone** Dewar XXI 61.
- Japan: Iouy XXI 61.
- Korea: Iouy XXI 61.
- Terrapene** Inkubation: Cooke XX 471.
- Terras M.** Note sur quelques points de la morphologie du rachis lombaire dans ses rapports avec les conditions biologiques XVIII 183.
- Terrestribombus** n. subg. Vogt XXII 228.
- Terry B. T.** Immunity to various species of trypanosomes induced in mice by the cure of experimental infections XVIII 267.
- Terry F. W.** Notes Insects South China XX 187.
- Life-History of *Syricta oceanica* XX 305.
- Terry O. P.** The production by hydrogen peroxide of rhythmical contractions in the marginless bell of *Gonionemus* XXI 425.
- Terry Robert J.** The Morphology of the Pineal Region in Teleosts XX 423. XXI 340.
- Tersomius** n. g. Case XX 406.
- Tesch** Vorkommen von *Ocotopus vulgaris* an onze kust XVIII 331.
- Tesch J. J.** Pteropoda and Heteropoda Percy Sladen Trust Expedition Indian Ocean XX 73.
- Tesch P.** On Jurassic Fossils as rounded Pebbles in North-Brabant and Limburg Xim 282.
- Teschemaker W. E.** The Nesting *Chamaepelia griseola* XXI 43.
- Accentor modularis* XXI 49.
- The Nesting of *Chera procne* XXI 51.
- Nesting *Guiraca cyanea* XXI 53.
- Munia flavipyrnna* etc. XXI 56.
- Nesting of *Passer cinnamomeus* XXI 57.
- Nesting *Otocompa jocosa* XXI 57.
- Nesting *Passer diffusus* XXI 58.
- Nesting of *Serinus angolensis* XXI 60.
- Nesting of *Spermestes nigriceps* XXI 60.
- Nesting *Sycalis pelzelni* XXI 60.
- Nesting of *Serinus sulphuratus* XXI 60.
- Nesting of *Sylvia atricapilla* XXI 61.
- Nesting *Tharrhaleus jerdoni* XXI 61.
- Nesting *Zonotrichia pileata* XXI 62.
- s. Flower XXI 56.
- Tessatobrachon** n. g. Hansen XXII 34.
- Tessellactia distincta** Hampson XXII 165.
- Tesserocerus** Everts XX 281.
- Tessinosoma** n. g. Verhoeff XXII 53.
- Testacella** Britannien: Adams XXI 459.
- T. hungarica** Ungarn: Soós XX 99.
- Testor ballus** Farbenvarietäten: Holl XIX 79
- Testudo** Duerden XXII 302.
- Atmungsmechanik: François-Franck XVIII 77.
- Biologie: Geyer XIX 159.
- Testudo Harrison-Schichten:** Loomis XIX 159.
- Motorische Rückenmarkzellen: Cutore XXI 377.
- Rückenmark: Cutore XX 471. XXI 377.
- Riesenschildkröten: Sordelli XIX 159.
- Seychellen: Davidow XXII 302.
- Winterschlaf: Cutore XX 471.
- T. geometrica** Südafrika: Duerden XXII 302.
- T. graeca** Columella auri: Bender XXII 302.
- Parathymus: Aimé XXII 302.
- Parathyroidea: Aimé XXII 302.
- T. radiata** Gothard XX 471.
- Tetanops** Becker XIX 28.
- Tetanopsis** n. g. Brady XX 146.
- Tethys leporina** Ganglienzellen: Merton XVIII 233.
- Tethym rhizopus murmanense** Murmanküste: Redikorzew XXI 466.
- Tetillopsis** n. g. Schrammen XX 48.
- Tetley A. S.** Spring Butterflies in the Rhone Valley XIX 67.
- The Southeastern Pyrenees in Early June (Lep.) XX 330.
- Nemeobius lucina* XX 362.
- Tetraulacinus** n. g. Kieffer XX 373.
- Tetrobelodon dinothoroides** n. Loup Fork-Schichten Kansas: Andrews XIX 242.
- Mandibel: Andrews XIX 242.
- Tetrabranchiata** Parabelmündung: Michalski XX 100.
- Tetracamera** n. g. Weller XXI 464.
- Tetrachrysis barrel** Bischoff XX 380.
- Tetracoraillina** Faurot XVIII 279.
- Entwicklung: Faurot XVIII 282. XIX 377.
- Maas XVIII 281. XIX 377.
- Tetracotyla** Jääskeläinen XXI 474.
- Tetracotylus coryphicepala** La Rue XXI 470.
- Tetracrinus felix** Red Crag: Bather XVIII 293.
- Tetractinelliden** Postpliocäne Sande Carrubare (Calabrien): Neviani XX 50.
- Tetradiplosis** n. g. Kieffer & Jörgensen XX 140.
- Tetragoneura hirta** Enderlein XX 285.
- Tetragoneura** Muttkowski XXII 79.
- Tetragonopteridae** Eigenmann XXII 275.
- Tetragonopteris** Krüger XX 438; Stausch XXI 266.
- Arten: Marré XX 438.
- Zuchterfolge: Stricker XIX 135.
- T. aeneus** Mayer XXII 275; Schreitmüller XXII 275.
- T. huberi** n. Amazonasgebiet: Steindachner XX 438.
- T. oaxacanensis** Schreitmüller XXII 275.
- T. ocellifer** Bachow XX 438.
- T. rubropictus** Potempa XXII 275.
- Afterflosse: Schumann XIX 135, 455.
- Zucht: Blaue XXII 275.
- Tetralomia** Bertoni & Schrottky XX 391.
- Afrika: Strand XXII 229.
- Tetramorum caespitum** Koloniegründung: Emery XXII 221.
- Tetranychus** Brèthes XVIII 380.
- Baumwollschädlich: Wilson XXII 45.
- Süd-Carolina: Wilson XXII 45.
- T. bimaculatus** Chittenden XVIII 380; Weldon XX 161.
- T. telarius** Noel XX 164, 168.
- Tetrao** Ausbreitung: Hill XXI 43.
- Balz: Grashey XIX 191.
- »Großtun«-Reflex: Hill XXI 244.
- Hahnenfedrig: Eder XXI 43.
- Hybrid: Daguin XIX 191.
- Weibchen: Daguin XIX 191.
- T. media** Schweiz: Fischer-Sigwart XIX 191.
- T. tetrrix** Abnorm gefärbt: Witherby XXII 332.
- Coccidiosis: Fanham XX 223.
- Coccidium avium: Fanham XX 223.
- England: Selous XIX 191.
- Grudelnd: Bauer XIX 191.
- Hochzeitskleid: Selous XIX 191.

- T. tetrrix** Skandinavien: Selous XIX 191.
T. tetrrix × **Lagopus scoticus** Millais XIX 190.
Tetrapedia Friese XX 395.
Tetraplatia Niedermeyer XX 58.
Tetrapneumones Entwicklung: Schimkewitsch L. & W. XXII 49.
Tetrapoda Älteste Gliedmaßen: Jaekel XIX 108, 454.
 Armmuskulatur: Ribbing XIX 106, 434.
 Extremitäten: Sewertzoff XVIII 214.
 Extremitäteninnervation: Ribbing XVIII 203.
 Fußmuskulatur: Ribbing XIX 106, 434.
 Gliedmaßen: Jaekel XIX 108, 454.
 Handmuskulatur: Ribbing XIX 106, 434.
 Klassen: Jaekel XIX 102.
 Unterschenkelmuskulatur: Ribbing XIX 106, 434.
 Wirbelsäule: Schwarz XVIII 183.
Tetrapolipus n. subg. Berlese XXII 40.
Tetrapteryx paradisea Gregory XXI 29.
Tetrarhynchus Perlenbildung: Pintner XXI 471.
T. erlincus Johnstone XXI 471.
 Larvenstruktur: Johnstone XXI 471.
Tetrestemma caudatum Abnormer Rüssel: Caulery XVIII 120.
Tetrastes bonasia s. *Bonasia silvestris*.
Tetrastichus Crawford XIX 87.
Crioceris asparagi: Fernald XIX 87.
T. xanthomeleneae Einführung: Howard XX 376.
 Vereinigte Staaten: Howard XX 376.
Tetraxonida Südwestaustralien: Hentschel XX 50.
Tetrigidae Südamerika: Bruner XX 197.
Tetriginae Ceylon: Hancock XX 197.
 Oxford Univ. Museum: Hancock XX 197.
Tetrix Schweden: Haij XVIII 407.
Tetrodon Bugnion XXII 263.
 Gift: Tahara XXII 263 (bis).
T. cuticuta Kaiser XXII 263.
 Biologie: Wolterstorff XIX 126.
Tetropina n. g. Klapálek XVIII 415.
Tetropsis n. g. Coquillett XX 295.
Tettigidia gracilis Bruner XX 197.
Tettigonia viridis Anatomie: Gadol XX 219, XXI 283.
Tetzner Robert *Arctinia caesarea* XXII 186.
Teutates n. g. Distant XVIII 432.
Teutonia n. g. Verhoeff XX 189.
Teutonia Verh. non Kren. (Dilta n. n.) Gerauß XXII 66.
Teutonidae n. fam. Verhoeff XX 189.
Texania n. g. Casey XVIII 462.
Textilaria d'Orbigny: Fornasini XVIII 256 (bis).
Pliocän Italiens: Fornasini XVIII 256.
Textileala n. subg. De Boury XXI 453.
Textularidae Revision: Fauré-Fremiet XXI 397.
Thäfer Karl Die Kopfgregion d. Amnioten XX 459, XXI 286.
Thais Williamson XXI 453.
T. cerisyi Weibchen: Le Cerf XX 364.
T. cerisyi var. *deyrollei* ab. *parassoides* n. Bryk XXII 205.
T. rumina mackeri n. Hill XX 364.
Thalamiphora Eisfläche: Kiaer XX 22.
 Natürliches System: Rhumbler XX 20, XXI 362.
 Planktonexpedition: Rhumbler XX 20, XXI 362.
 System: Rhumbler XX 20, XXI 362.
 Teilungsvorgang: Dofflein XVIII 101.
Thalassema melitta Chromosomen: Bonnevie XX 109, XXI 259.
 Heterotypische Mitose: Bonnevie XX 109, XXI 259.
 Künstliche Parthenogenesis: Lefèvre XVIII 142.
Thalassia Martens (Nitor n. n.) Gude XXI 459.
Thalassicolla Fortpflanzung: Huth XXI 397.
 Moroff: Huth XXI 397.
Thalassicolla Reproduktive Erscheinungen: Moroff XX 24 (bis), XXI 221 (bis), 365 (bis), 397 & XXII corr.
 Sporenbildung: Schouteden XVIII 97.
 Vegetative Erscheinungen: Moroff XX 24 (bis), XXI 221 (bis), 365 (bis), 397 (bis) & XXII corr.
Thalassina anomala Biologie: Pearse XXII 37.
Thalassochelys Biologie: Hooker XXII 302.
 Blutzucker: Spallitta XX 471, XXI 199.
 Hinteres Lymphherz: Stromsten XXII 302.
 Instinkt: Hooker XXII 302.
 Lymphsystem: Stromsten XXII 302.
 Mesenchymalräume: Stromsten XXII 302.
T. caretta Hornige Ösophagialdrüsen: Semichon XX 471, XXI 298.
 Vagus-Ganglion: Spallitta XX 471, XXI 352.
Thalassocrinus n. g. *pontifer* n. Ostindien: Clark XXI 430.
Thalassodes marlinaria Turner XXII 178.
Thalassogeron Arten: Salvadori XXII 325.
Thalassometra romachi Clark XVIII 291.
Thalassometridae Revision: Clark XVIII 291.
Thalassoplanes n. subg. Dall XXI 439.
Thalassopteris n. g. *zaneleus* n. Larve: Kwietniewski XX 100, XXI 266.
Thalassothamnidae n. fam. Haecker XVIII 256.
Thalassothamnus n. g. Haecker XVIII 256.
Thalattosauria Osteologie: Merriam XVIII 185.
Thalbitzer S. Helwegs Dreikantenbahn in der Medulla oblongata XXI 135, 344.
Thalestridae Sars XX 146.
Thalestris forclicula Sars XX 146.
T. mystis Sars XX 146.
T. ruficincta Sars XX 146.
Thalhammer Johannes *Empidideicus hungaricus* n. Ungarn XXII 150.
Thaliacea Irland: Farran XVIII 335.
 Südwestaustralien: Lohmann XVIII 335.
Thaliacea Menke (*Dagysioidea* n. n.) Poche XXI 175.
Thalpochares Biologie: Froggatt XX 341.
T. scitula Thierry-Mieg XX 333.
Thaluranina coelina Simon XIX 205.
T. venusta Madarasz XXII 345.
Thamnophis Orthogenese: Ruthven XIX 156, XX 467.
 Variation: Ruthven XVIII 85.
 Verwandtschaft: Ruthven XVIII 85.
T. butleri Pennsylvanien: Fowler XX 467.
Thamnotetrix Weststaaten: Ball XX 222.
Thamnotriton apterus Gehörapparat: Regen XVIII 407, XIX 450.
 Tympanales Sinnesorgan: Regan XVIII 407, XIX 450.
Thanaophilus sachalinicus n. Kiesritzky XX 255.
Thaenoclerus sanguineus Wolcott XX 263.
Thanner Rudolf v. Notizen aus Tenerife XIX 173.
 Ein Sammelausflug nach La Palma, Hierro u. Fuerteventura XIX 173.
 Ein kleiner Beitrag zur Lebensweise von *Pyrrhula pyrrhula murina* XIX 202.
 Falco barbarus auf Tenerife XIX 207.
 Ornithol. Notizen Fuerteventura XXI 20.
 Beitr. Ornith. Gran Canarias XXI 20.
Fringilla teydea polatzeki XXI 53.
Thaplophthalminae n. subf. Verhoeff XVIII 368.
Thapsia masukuensis Gude XXI 459.
Thapsella n. g. Gude XXI 459.
Tharrhaleus jerdoni Nistén: Teschemaker XXI 61.
Tharsis Jeffr. non Gieb. (*Porcupina* n. n.) Coßmann XVIII 246.
Tharybidae Sars XX 146.
Tharybis n. g. Sars XX 146.
Thaumalea Brüten: Thomas XXII 333.
Thaumantias pilosella Hartlaub XVIII 287.
Thaumastochaeta n. g. Stein XXII 147.
Thaumastochiton n. subg. Thiele XVIII 31f.

- Thaumastus** Schalendefekt: Simroth XXI 459.
Thaumatepyris n. g. Kieffer XX 375.
Thaumatomalpadina n. subordo Chun XX 104.
Thaumatomalpas n. g. Chun XX 104.
Thaumatopeoa Afrika: Strand XXII 185.
T. apologetica n. Afrika: Strand XIX 62.
T. pinivora s. *Cnethocampa pinivora*.
T. pityocampa s. *Cnethocampa pityocampa*.
T. processionea s. *Cnethocampa processionea*.
Thaumatoscyphus n. g. Kishinouye XX 55.
Thaumatoxena Enderlein XIX 26; Trägårdh XVIII 211. XXI 304. XXI 353.
 Systematische Stellung: Enderlein XIX 91.
T. andreinii Enderlein XIX 26.
Thaumatoxenia n. g. Kirby XVIII 402.
Thaumaturgus n. g. Distant XX 225.
Thaazies L'Orientation lointaine XX 478. XXI 245.
Thayer A. H. Concealing Coloration XXII 306. Concealing Coloration, a Demand for Investigation etc. XXII 306.
Thayer John E. Eggs of *Euryrhynchus pygmaeus* XXII 323.
Thayer John E. & Bangs O. The Mammals and Birds of the Pearl Islands XXII 247.
 Descr. New Birds from Central China XXII 336.
 s. Bangs O. XXII 246, 247.
Thea viginiduopunctata Mykophagie: Martello XX 283.
Thébault V. Note sur la sympathique du Pigeon ramier XVIII 204.
 Sur quelques formes du Parasitisme XVIII 219.
Thecacinetia n. g. Collin XVIII 271.
Thecla Coolidge XX 364.
 Neotropisch: Druce XIX 78.
T. chrysalus Comstock XXII 205.
T. chrysalus var. *citima* Comstock XXII 205.
T. clytie Haskin & Grinnell XXII 205.
T. ines Haskin & Grinnell XXII 205.
T. leda Haskin & Grinnell XXII 205.
T. muiri Comstock XXII 205.
T. w-auburn Tutt XX 353.
 Kannibalismus: Auel XIX 78.
Thecladoris n. g. Gounelle XVIII 471.
Thectiolia n. n. (Felderia Tutt non Walsingh) Strand XX 326.
Théel Hjalmar Om Plankton och ämnens omsättningen i hafvet XVIII 240.
 Priapulids and Sipunculids Antarctic Expedition XXII 19.
 s. Kinberg XX 131.
Thellier Alfred Anatomie u. Histologie d. Herzens v. Arca XVIII 153.
Anaplasma n. g. marginale n. XX 43 (bis), 165.
 Texasfieber, Rotwasser- u. Gallenkrankheit d. Rinder XX 43.
Anaplasma marginale. The marginal points in the blood of cattle etc. XX 165.
 Further Investigations into Anaplasmosis of South African Cattle XXI 415. XXII 40.
 Diseases, Ticks and their Eradication XXII 417. XXII 40.
 The Artificial Transmission of East Coast Fever XXI 417.
 Zecken u. die von denselben verbreiteten Krankheiten d. Haustiere XXII 40.
 Transmission of Amakebe etc. XXII 45.
 Some observations concerning the transmission of East coast fever by Ticks XXII 45.
 Progress Report on the Possibility of Vaccination Cattle against East coast Fever XXII 45.
Thellieria Cephalophus grimmii: Bettencourt & Borzes XX 46.
 Elvanantilope: Lichtenheld XXI 418.
T. parva Entwicklung: Gonder XX 46, 168. XXI 418.
T. parva Küstenfieber: Gonder XX 46 (bis). XXI 415; Nuttall & Fatham XX 46. XXI 276.
 Niereninfarkte: Lichtenheld XXI 418.
 Ostküstenfieber: Nuttall, Fatham & Porter XVIII 277.
 Rind: Gonder XXI 418 (saep.).
 Rindvieh-Küstenfieber: Nuttall & Fatham XXI 276.
 Südafrika: Gonder XXI 418 (saep.).
 Zeugungskreis: Gonder XX 46. XXI 224.
 Züchtung: Nuttall & Graham-Smith XVIII 277.
Thellhaber A. Die physiologischen Variationen in der Lage u. in der Beschaffenheit d. Eierstöcke u. d. Gebärmutter XXI 130, 310.
Thelnert A. Das Guanako XXI 112.
Thelohania chaetogaster n. Chaetogaster diaphanus: Schröder XVIII 279, 353. XIX 354, 360.
T. giardi Sporen: Mercier XVIII 101.
Thelazia Augenparasiten: Railliet & Henry XX 125.
Theliospyche n. Banks XXII 64.
Thelyphonus Embryologie: Schimkewitsch XX 172 (bis). XXI 255.
T. caudatus Embryologie: Schimkewitsch XX 172 (bis). XXI 255 (bis).
Thenops Untergrünssand Isle of Wight: Reed XXII 37.
Theobald Fred. V. New Hemipterous Fruit Pests in Britain XVIII 431.
 New Culicidae from India etc. XIX 15.
 Newsteadina n. g. XIX 16.
 A Monograph of the Culicidae or Mosquitoes XX 289.
 Five New Culicidae from Ashanti XX 290.
 The Culicidae of Fiji XX 290.
 Prelim. List of Aphididae Kent XXII 85.
 Second List Aphididae Kent XXII 85.
 Corethra pallidipes n. Africa XXII 141.
 The Culicidae or Mosquitoes of the Transvaal XXII 142.
 Culicidae Zool. Soc. „Natura artis magistra“ XXII 142.
Theodosia maindroni n. Bourgoni XX 260.
T. sumatrana n. Moser XX 260.
Theophila Conte XX 341.
Theopleura uniformis Case XIX 159.
Therapha inclusa n. sp. Sansibar: Bervoets XVIII 438.
Therapon Steiner XX 445.
Therates Sellards non Latreille (Exa n. n.) Sellards XVIII 396.
Theridiella n. g. Tullgren XXII 47.
Theropsis n. n. (Thethyopsis Zittel non Stewart) Schrammen XX 48.
Therestrini n. trib. Enderlein XX 208.
Theretra porcellus ab. *galbana* n. Gillmer XIX 63.
Thereva Collinge XIX 28.
 Meigens Sammlung: Villeneuve XX 293.
T. egressa Biologie: Hyllop XX 306.
T. nobilitata Biologie: Collinge XIX 28.
Therevidae Kertész XIX 18.
 Mittelamerika: Kröber XXII 155.
 Südamerika: Kröber XXII 155.
Theridionex n. g. Petrunkevitch XVIII 382.
Theridium Befruchtung: Montgomery XVIII 129.
 Eirelle: Montgomery XVIII 129.
 Mitose: Montgomery XVIII 129.
Therina fiscelloria var. *peccataria* n. Swatt XIX 52.
Thermobia domestica Schuppen: Strachan XXII 16.
Thermochrous n. Hampon XX 317.
Thermus n. Distant XX 225.
Thersites hillierii Süd Central Australien: Smitt XX 99.

- Théry André** Collections recueillies dans la région du lac Rodolphe par M. Maurice de Rothschild en 1905. Coleoptères Buprestidae XVIII 461.
 Buprestides nouveaux de Madagascar des Collections du Muséum XVIII 461.
 Ectinogoma compositi Amérique centrale XX 161.
 Buprestides nouveaux XXII 120.
 Voy. Alluaud au Soudan Egyptien XXII 121.
 Espèces et var. nouv. Buprestides XXII 121.
 Thes n. n. (Lar Semenow non Goße) Semenow XX 231.
Thesclous n. g. Hoy XX 158. XVIII 37.
Thesing Curt Eibildung u. geschlechtsbestimmende Ursachen b. d. Daphniden XVIII 139.
 Fortpflanzung u. Vererbung XXI 165, 308
 Selbstverstümmelung i. Tierreich XXI 197.
 Ersatz verlorener Körperteile b. Tieren XXI 229.
 Experimentelle Biologie. Regeneration, Transplantation u. verwandte Gebiete XXI 230.
Thesing Curt & Thesing Rose Geschlechtsbestimmung XIX 307, 388.
 Die Bestimmung d. Geschlechts b. Tieren u. Pflanzen XIX 307.
Thesius n. g. Broun XVIII 447.
Thespis Franz. Guyana: Chopard XX 196.
Thetomys n. subg. Thomas XXI 100.
Thetypsis Zittel non Stewart (Thereopsis n. n.) Schrammen XX 48.
Thevenin Armand Albert Gaudry XVIII 12.
 Les animaux contemporains houille XVIII 16.
 Albert Gaudry (1827—1908) XIX 277. XXI 142.
 Les plus anciens Quadrupèdes de France XX 406.
 Les mammifères fossiles de Patagonie XXI 87.
 Dyrosaurus du phosphates de Tunisie XXII 303.
Thiarella Sacco non Swainson (Crenisutura n. n.) Coßmann XVIII 246.
Thibaud Maurice Observ. Biologie entomotraces pélagiques Neuchâtel XVIII 99.
 Contribution à la biologie du Lac de Saint-Blaise XVIII 242.
 La faune microscopique des lacs de l'Oural XIX 477.
Thibault James K. Notes Mosquitos of Arkansas XX 290.
Thiele Arthur Hippomanes d. Pferdes XXII 388.
Thiele Johann Die Mollusken Süßwasser Deutschlands etc. XVIII 241.
 Einige Bemerkungen über deutsche Süßwassermollusken u. ihre Namen XVIII 299.
 Zum Namen Unio XVIII 312.
 Revision des Systems der Chitonen XVIII 315.
 Über einige neuseeländische Chitonen XVIII 315.
 Über einige »Realiden« XVIII 315. XIX 404.
 Über d. Auffassung d. Leibeshöhle von Mollusken u. Anneliden XIX 410.
 Polyplacophora etc. Forschungsreise Südafrika XX 76.
 Molluskenfauna Westindien XX 76.
 Revision des Systems der Chitonen XX 86.
 Über die Anatomie von Hydrocetta canariensis XX 88. XXI 278.
 Arabische Ennea etc. XX 93.
 Crustac. Leptostraca Nat. antarct. Expedit. XX 149.
 Mollusken d. Deutschen Centralafrika-Expedition XXI 441.
 Reports on the Scientific Results of the Expedition to the Eastern Tropical Pacific in charge of Alexander Agassiz XXI 449.
Thiele R. Aufzucht d. Seidenraupen m. Schwarzwurzelblättern XXII 187.
Thielemann Martin Beitr. Kenntn. Isopodenfauna Ostasien XXII 32.
Thielemann R. Nachbarl. Beziehungen i. d. brütenden Vogelwelt unseres Vaterlandes XXII 312.
Thienemann August Trichopterenstudien XVIII 417.
 Die Metamorphose der Chironomiden XIX 14.
 Chironomus thummi etc. XIX 14.
 Beitr. z. Kenntn. d. Westfäl. Süßwasserfauna XIX 14.
 Orphnephila testacea XIX 17. XX 180.
 Prestwichia aquatica XIX 86.
 Über Glacialrelikte aus d. heimischen Süßwasserfauna XIX 478. XXI 358, 384.
 Planaria alpina auf Rügen XX 117.
 Zwecklose instinktive Handlungen XX 181.
 P. S. Pallas u. d. Stammbaum d. Organismen XXI 176.
 Die Aufstellung von Planktonpräparaten XXI 177.
 Die Temporalvariationen d. Planktonorganismen u. ihre Erklärung XXI 381.
 Beitr. Kenntn. westfäl. Süßwasserfauna XXII 43.
 Anomalopteryx chauviniana XXII 82.
 Entstehung einer neuen Coregenus-Form XXII 268.
 Felchen-Kolonie im Laacher See XXII 268.
Thienemann A. & Voigt W. Vorläufiger Bericht über d. Untersuch. d. Eifelmaare i. Aug. u. Sept. 1910 XXI 386.
Thienemann J. Der Herbstvogelzug 1907 auf der Kurischen Nehrung etc. XIX 166.
 Über d. Resultate, welche v. d. Vogelwarte Rossitten m. markierten Nebelkrähen u. Lachmöwen bisher erzielt wurden XIX 166.
 VIII. Jahresbericht (1908) d. Vogelwarte Rossitten d. Deutschen Ornitholog. Gesellschaft XIX 170.
 Erbeutung eines zweiten v. d. Vogelwarte Rossitten markierten Storches in Afrika XIX 183.
 Weisswangen-Gans (Branta leucopsis) XIX 185.
 Die Einwanderungen d. Steppenuhnes (Syrhaptes paradoxus) in Deutschland XIX 191.
 IX. Jahresber. (1909) d. Vogelwarte Rossitten d. Deutschen Ornitholog. Gesellschaft XXI 18.
 Der Zug des weißen Storches XXI 32.
 Untersuchungen üb. d. Schnelligkeit des Vogelfluges XXII 306.
 Neue Ergebnisse des Ringversuches XXII 311.
 X. Jahresber. (1910) d. Vogelwarte Rossitten d. Deutschen Ornitholog. Gesellschaft XXII 315.
 XI. Jahresber. (1911) d. Vogelwarte Rossitten d. Deutschen Ornithol. Gesellsch. XXII 476.
Thienemannia n. subg. Kieffer XXII 140.
Thieren J. Observ. bionom. Heliactis bellis XX 54.
 Note étholog. Polychètes nouv. faune Belge XX 131.
Thierry-Mieg Paul Descr. Lep. nouv. XX 326.
 Descr. Lépidopt. nouv. XX 328, 332, 333. XXII 173.
Thies O. Helicodonta pomatia im Diluvium u. Alluvium Norddeutschlands XX 96.
Thienlen A. d. Le mammoth et la renne à Paris XXII 368.
 Thilea n. g. Strebel XX 77.
Thilo Otto Die Augen d. Schollen XVIII 207.
 Die Eingeweidebrüche d. Schollen XX 439. XXI 250.
Thinocornus pallidus n. Salvadori & Festa XX 31
Thinobiellus n. subg. Bernhauer XVIII 455.

- Thinobius** Rambouschek XX 252.
T. pallidus n. Newbery XVIII 456.
Thioscellis n. g. Meyrick XIX 39.
Thiroux A. De l'action préventive du sérum normal de mouton sur *Trypanosoma Duttoni* XVIII 264.
Trypanosoma Duttoni XIX 330 & corr.
Haemogregarina Pettiti n. de *Crocodilus niloticus* XX 44.
Thiroux A. & Teppaz L. Traitement des trypanosomiasés chez les chevaux par l'orpiment seul ou associé à l'atoxyl XVIII 268.
 Contribution à l'étude de la lymphangite épizootique des équidés au Sénégal XVIII 276, 394.
Thielsen-Dyer W. T. The Inheritance of Acquired Characters XIX 165.
Thoday M. G. & Thoday D. On the Inheritance of the Yellow Tinge in Sweet Pea Colouring XXI 165.
Tholus n. g. Strebel XVIII 326.
Thoma R. Über die netzförmige Anordnung der quergestreiften Muskelfasern XVIII 231.
Thomas C. Neuerung der Kuvette Ultramikroskope XVIII 38.
Thomas Erwin Über den Umbau der Nebenniere im Säuglingsalter XXII 410.
 Histol. d. Säuglingsnebeniere XXII 411.
 Üb. d. Nebenniere des Kindes etc. XXII 411.
Thomas Fr. Verzeichnis d. Schriften über deutsche Zoocécidien u. Cecidozoen bis einschließlich 1906 XXI 357.
Thomas Frank G. & Parsons J. Herbert A Case of Dipterous Larva in the anterior Chamber XIX 19.
Thomas H. Wollerstan Oesophagostomiasis in Man XX 124.
 The sanitary conditions etc. Manáns XX 290.
Thomas J. B. The Action of Various Chemical Substances upon Cultures of *Amoeba* XVIII 65.
 Report on the Action of Various Substances on Pure Cultures of the *Amoeba dysenteriae* XVIII 251. XIX 329.
Thomas Ivor Phacops and Allorisma n. sp. Cornwall XVIII 14.
 Notes on the Trilobite Fauna of Devon and Cornwall XVIII 373.
 A Note on Phacops laevis XVIII 374.
Thomas Karl Üb. d. Zusammensetzung v. Hund u. Katze XXII 397.
Thomas R. Haig Hybrid Pheasants XIX 301.
 An Experimental Pheasant Breeding XXII 333.
 s. Bonhote J. L. XX 477. XXI 217.
Thomas Oldfield The Missing Premolar of the Chiroptera XVIII 161.
 The Duke of Bedford's Zoological Exploration in Eastern Asia XIX 227.
 A Collection of Mammals from Northern and Central Manchuria XIX 228.
 New African Mammals XIX 228.
 New African small Mammals in the British Museum Collection XIX 228.
 Notes on some South-American Mammals XIX 229.
 Some Mammals from N. E. Kimberley, Northern Australia XIX 229.
 Two New Mammals from N. Australian XIX 229.
 On Mammals collected in Turkestan XIX 232.
 New Species of *Oecomys* and *Marmosa* from Amazonia XIX 232.
 On the N. Australian Rats referred to the Genus *Mesembriomys* XIX 235.
Ototylomys guatemalae n. sp. XIX 237.
 The Generic Arrangement of the Squirrels XIX 237.
 Four New African Squirrels XIX 237.
Thomas Oldfield New Spec. of *Paradoxurus* of the P. philippinensis Group, and a new *Paguma* XIX 253.
 A new Gibbon from Annam XIX 255.
 Three New Asiatic Mammals XXI 90.
 New Mammals from the E. Indian Archipelago XXI 90.
 A Collection of small Mammals from China XXI 90.
 Two New Mammals from the Malay Peninsula XXI 90.
 New African Mammals XXI 91.
 Further New African Mammals XXI 91.
 New African Mammals in the British Museum XXI 91.
 Three New West African Mammals XXI 91.
 A new Genus of Fruit-Bats and Two new Shrews from Africa XXI 91.
 List of Mammals from Mount Kilimanjaro XXI 92.
 Mammals from the River Supinaam, Demerara XXI 92.
 A Collection of Mammals from Eastern Buenos Ayres etc. XXI 93.
 On Mammals collected in Ceará N. E. Brazil XXI 93.
 A New Genus for *Dactylopsila palpator* XXI 94.
 Three New African Rodents XXI 96.
 Notes on African Rodents XXI 96.
 Four New South-American Rodents XXI 96.
 New Genera of Australasian Muridae XXI 100.
 The Generic Arrangement of the Australian Murines hitherto referred to «Mus» XXI 100.
 New Australian Muridae of the Genus *Pseudomys* XXI 101.
 A New Chinese Mole of the Genus *Scaptorchirus* XXI 103.
Peridicticus ibeanus n. from British East Africa XXI 122.
Presbytis robinsoni n. from the Malay Peninsula XXI 123.
 The Mammals of the Tenth Edition of Linnaea XXII 348.
 Three New South American Mammals XXII 348 & XXIII corr.
 New Mammals from Central- and Western Asia etc. XXII 370.
 The Duke of Bedford Zool. Exploration of Eastern Asia XXII 370.
 New African Mammals XXII 371.
 List small Mammals on the Upper Gambia and Foura Djallon XXII 371.
 On Mammals in Northern Nigeria XXII 371.
 Three New Mammals from the Lower Amazons XXII 372.
 Three New Mammals from Dutch New Guinea XXII 373.
Macropus robustus subsp. *bractentor* n. Western Australia XXII 373.
 New Rodents from Sze-chwan XXII 374.
 Three New African Rodents XXII 375.
 New Rodents from South America XXII 375.
 Three New Rodents from Kansu XXII 375.
 New Mammals from Tropical South America XXII 375.
Microtus pelliceus n. Eastern Asia XXII 379.
 New Asiatic Muridae XXII 379.
 On New African Muridae XXII 379.
 Two New Eastern Rats XXII 383.
 Four New African Carnivores XXII 397.
Thomas Oldfield & Dollman Guy On Mammals from Inkerman, North Queensland XIX 229.
Thomas Oldfield & Wroughton R. C. Diagnoses of New Mammals collected by Mc. H. C. Robinson in the Malay Peninsula and Rhio Archipelago XIX 228.

- Thomas Oldfield & Wroughton R. C.** Diagnosis of New Mammals in the Island of the Straits of Malacca XIX 228.
On a Collection of Mammals from Western Java XIX 229.
Two New Macaques from W. Java XIX 255.
Ruwenzori Expedition Reports XXI 91.
- Thomas Pierre** Sur la recherche et la présence de l'emulsine dans l'intestin des animaux supérieurs XX 396. XXI 204.
- Thomassettia** n. g. Hirst XXII 39.
- Thomasia** n. g. Wilson XX 213.
- Thomasina** n. g. Newstead & Carter XXII 144.
- Thomeonania** n. g. Germain XVIII 306.
- Thomomys** Bailey XXI 102.
- Thomson E.** Differenzierung des Geschlechtes u. Verhältnis d. Geschlechter b. Hühnchen XXII 330.
- Thomsonia** n. subg. Strebel XX 94.
- Thompson Alton H.** Tooth Forms in Relation to Jaw Movements XXI 72, 296.
- Thomson Beoby** The Junction Beds of the Upper Lias and Oolite Inferior in Northamptonshire XIX 281.
- Thompson Caroline** Burling The Commissures and the Neurocord Cells of the Brain of *Cerebratulus lacteus* XVIII 197.
- Thompson D'Arcy W.** On the Statistics of the Aberdeen Trawl-Fishery 1901—1906 with Special Reference to the Cod and Haddock XIX 136.
Report on the Distribution etc. of the Cod, Haddock and other Round Fishes XX 439.
Sunshine and Fleas XXII 156.
Magnalia Naturae XXII 459 (bis).
- Thompson F. D.** The Thyroid and Parathyroid Glands throughout Vertebrates XX 400. XXI 307.
- Thompson Oliver S.** Appendages of the Second Abdominal Segment of Male Dragon Flies (Order Odonata) XVIII 412. XIX 455.
- Thompson Peter A.** Note on the Development of the Septum Transversum and the Liver XVIII 159.
Description of a Model of the Brain of a Foetal Cat, 20 mm in Length XIX 252, 442.
Some Notes on the Development of the Heart XIX 259, 399.
The Arris and Gale Lectures on some Embryological Problems in relation to Medicine XXI 125, 257.
- Thompson William R.** Synonym. and other Notes on Diptera XX 293.
Leucopis maculata n. XX 302.
Notes Pupation and Hibernation Tachinidae Parasites XX 306.
Bucculatrix canadensiella XX 321.
Tachinidae New and Old XXII 155.
- Thomponia japonica** Häfele XXII 31.
- Thomson A.** Landsborough Marking Birds: Note on the Work at the Rossitten Station XIX 166.
A marked House-Martin XXI 51.
Recovery of Marked Birds XXII 311.
The Possibility of Bird-Marking etc. XXII 311.
Heronies in Dee etc. XXII 323.
The Migration of the White Stork XXII 323.
- Thomson Arthur** The President's Address: The Determination of Sex XXI 168.
- Thomson Arthur & Crane** George Alcyonarians from the Gulf of Cutch XVIII 282.
- Thomson D. G.** The origin and evolution of the nervous system in animals XIX 439.
- Thomson David** A Research into the Production, Life and Death of Crescents in malignant Tertian Malaria, in Treated and Untreated Cases by an Enumerative Method XXI 416, 417.
- Thomson Douglas R. & Balfour Andrew** Two Cases of Oriental Sore XX 27.
- Thomson E. Y., Bell Julia & Pearson Karl** A Second Cooperative Study of *Vespa vulgaris* Comparison of Queens of a Single Nest and Queens of a General Population XIX 97, 343, 403. XXI 295.
A third Cooperative Study of *Vespa vulgaris* XXII 456.
- Thomson J. Allen** On a Discovery of fossils in the Weka Pass Stone XXII 430.
- Thomson J. Arthur** *Eunephthya glomerata* Faeroe Channel XX 52.
Dendrobrachia fallax XX 53.
Stylaster gemmascens Rockall XX 58.
Notes Peculiar Clutch of Blackbird Eggs XXI 62.
- Thomson J. Arthur & Mackinnon Doris L.** The Alcyonarians of the "Thetis" Expedition XXI 422.
- Thomson J. Arthur, Russel E. S. & Mackinnon Doris L.** Alcyonarians Trust Expedition XX 52.
- Thomson J. Stuart** The Alcyonaria of the Cape of Good Hope and Natal XXI 422.
- Thomson John D. & Cushny Arthur R.** On the Action of Antimony Compounds in Trypanosomiasis in Rats XX 35. XXI 190.
- Thomson Robert B.** Scottish National Antarctic Expedition: Osteology of Antarctic Seals XIX 253, 431.
- Thor Sigmund** Beitr. z. Kenntn. d. Fauna Turkestans XX 163.
Eulais akmolinski n. n. XX 165.
Halacarus alpinus n. Norwegen XX 166.
Nomenkl. Notiz *Arrhenurus honoratus* XXII 41.
Neue Acarina a. Asien XXII 41.
Lebertastudien XXII 44.
Neolebertia u. *Philebertia* n. sp. XXII 44.
Neuere Acarina a. Asien XXII 44.
Teneriffidae n. fam. etc. XXII 45.
- Thorel Ch.** Vorläufige Mitteilung über eine besondere Muskelverbindung zw. der Cava superior u. d. Hisschen Bündel XIX 259, 399.
Über den supraventrikulären Abschnitt d. sog. Reizleitungssystem XXI 127, 290.
- Thorell T.** Arachnide Araneae Eugenius Resa XX 170.
- Thorictus** Kaukasusländer: Reitter XVIII 458.
Transkaspien: Reitter XX 255.
- Thorsio** n. g. Simon XVIII 382.
- Thorner Walther** Die stereoskopische Photographie des Augenhintergrundes XIX 270.
- Thorniley Percy W.** Nesting *Turdus fuscater* XXI 62.
- Thornley A. & Wallace W.** Lincolnshire Coleopt. XX 234.
- Thornton Mackelth** Courting Performance of the Cuckoo XIX 193.
- Thornton W. M.** The Opposite Electrification produced by Animal and Vegetable Life XX 24. XXI 189.
- Thorpe D. Losh & Hope Linnaeus F.** Nat. Hist. Record Bureau XXI 17. XXII 314.
- Thorsch Emil** Beziehungen d. Tränensackgrube z. Nase u. ihren Nebenhöhlen XIX 270, 449.
- Thotinus** n. g. Broun XXII 105.
- Thouveny L.** Principes du vol à voile XVIII 112.
- Thripoctenus** n. g. Crawford XXII 209.
- Thripophaga sclateri** Ridgway XIX 204.
- Thrips** Karny XVIII 83.
Amerikan. Reben: Pantanelli XX 139.
Sizilien: Pantanelli XX 139.
- Thriptoctenus russelli** Thysanoptera: Russell XXII 216.
- Thriassacanthias** n. g. Fisher XX 61.
- Thryomanes** Grimmell XXI 61.
- Thryothorus** Einwanderung: Townsend XIX 204.
Neu England: Townsend XIX 204.

- Thryothorus** Neu London (Conn.): Caskey XXI 61.
 Nisten: Henninger XXI 61.
Thudium Ferdi Verschiedene Regenerationen b. Axolotl u. b. Kammelmelch XX 455. XXI 234.
Thulin Ivar Studien über den Zusammenhang granulärer, interstitieller Zellen mit den Muskelfasern XVIII 231.
 Muskelfasern m. spiralig angeordneten Säulchen XVIII 231.
 Recherches sur l'importance des mitochondries pour la métamorphose de la queue des Batraciens Anoures XX 448. XXI 265, 374.
Thum H. Mittell. aus der Praxis (Sus) XXII 390.
Thumm Johannes Biologisches v. freilebender: Aquarienfischen XIX 126, 133, 137, 140.
 Ein Beitr. z. Kenntnis v. Haplochilus (spilargyreus?) XIX 132.
 Poecilia amazonica XIX 133.
 Palmatochromis subocellatus XIX 138.
 Der gelbe westafrikanische Fundulus XX 432.
 Zur Poecilia-reticulata-gruppyi-poeciloides Frage XX 436.
 Zierfische XXII 260.
Thumm-Klotzsche Joh. Der Löwenkopffisch XXII 266.
Thurnburn Alexi The Average Age of Birds XVIII 79.
Thut W. Jakob Wullschlegel XVIII 69.
 Thyas Viets XXII 45.
 Thyamis Rassen: Peyerimhoff XXII 136.
 T. brunnea Sharp XX 281.
 T. lurida Sharp XX 289.
 Thyanta calceata Synonym: Barber XXII 97.
 Thyatirina n. g. Hampson XX 336.
 Thyenillus n. g. Simon XVIII 382.
 Thygater Geschlechtsdimorphismus: Bertoni & Schrottkey XX 391. XXI 216.
 Thygatina n. g. Cockerell XXII 229.
 Thylacella n. g. Enderlein XXII 75.
 Thylacopsis n. g. Enderlein XXII 75.
 Thylax mihira Enderlein XXII 75.
 Thymbatis n. g. Brèthes XIX 81.
 Thymelicus garita Larve: Gibson XX 364.
 Thymiatris n. g. Meyrick XIX 38.
Thyng Fred. W. Models of the Pancreas in Embryos of the Cat XVIII 166.
 Models of the Pancreas in Embryos of the Pig, Rabbit, Cat and Man XVIII 166.
 The Anatomy of pig embryo XXII 390.
Thynnidae Turner XIX 96. XXII 225.
 Ashmeads Genera: Rohwer XX 387.
 Australien: Turner XX 387.
 Austromalayische Region: Turner XX 387.
 Paraguay: Turner XX 366.
 Turners Genera: Rohwer XX 387.
Thynnoturneria n. n. (Turnerella Rohw. non Cock.) Rohwer XX 378.
Thynnoturneria Rohwer XXII 226.
Thynnus albus Oligocæn Cozla (Piatra-N.): Simionescu XIX 141.
T. vulgaris Hydrodynamische Theorie: Bounhiol XXII 282.
 Mittelmeer: Bounhiol XXII 282.
 Scheinwanderungen: Bounhiol XXII 282.
Thyone briareus Biologie: Pearse XVIII 68.
 Thyracitia frigida Hampson XIX 36.
 Thyreophorella n. g. Handel XX 303.
 Thyroesthenius biovatus Myrmekophil: Smith XXII 50.
Thyridopterix Harris XIX 62.
Thyrididae Orientalische Region: Warren XIX 36.
 Thyridula n. g. Becker XXII 148.
 Thyris fenestrella Calmbach XXII 171.
 Thyroscyphus simplex Ritchie XXI 425.
 Thyrostoma n. g. Meyrick XIX 38.
 Thysanina n. g. Simon XX 170.
 Thysanometrinae n. subfam. Clark XVIII 291.
 Thysanopoda megalops n. illig XXII 35.
Thysanoptera Bagnall XXII 74. XX 201; Franklin XVIII 410; Schmutz XX 200, 201.
 Ägypten: Trybom XXII 74.
 Anatomie: Buffa XVIII 150.
 Bibliographie: Moulton XXII 74.
 Botan. Garten Brüssel: Bagnall XVIII 410.
 Britannien: Bagnall XVIII 410. XX 200.
 Exotisch: Bagnall XVIII 411.
 Gallen: Karny XXII 74.
 Kalifornien: Crawford XVIII 410 (bis).
 Kilimandscharoexpedition: Trybom XXII 74.
 Madagaskar: Trybom XX 201.
 Mexiko: Crawford XVIII 410. XX 201.
 Michigan: Shull XVIII 410.
 Museo civico Genova: Buffa XVIII 410.
 Neotropisch: Bagnall XX 201.
 Nordamerika: Crawford XVIII 410; Hood XVIII 410; Moulton XXII 78.
 Saginow Bay (Mich.): Shull XXII 65.
 Sudan: Trybom XXII 74.
 Südafrika: Bagnall XX 200. Trybom XX 200.
 Südkalifornien: Crawford XVIII 410 (bis). XX 201.
 Thripoctenus russelli: Russell XXII 216.
 Trentino: Cobelli XVIII 410.
 Ungarn: Bagnall XX 200.
 Venezuela: Bagnall XVIII 411.
 Wien: Karny XX 200.
Thysanotenia n. g. Beddard XXI 469.
Thysanozon breccili »Etappe synaptique«: Deton XVIII 345. XIX 382.
Thysanura Silvestri XVIII 400. XXII 65.
 Amerika: Silvestri XVIII 400.
 Anatolie: Bruntz XVIII 173, 81.
 Bombay: Ritter XXII 65.
 Capverdische Inseln: Silvestri XX 189.
 Ceylon: Ritter XXII 65.
 Derwent Valley: Bagnall XX 189.
 Exkretion: Bruntz XVIII 81, 173.
 Fernando Po: Silvestri XX 189.
 Isola Principe: Silvestri XX 189.
 Kharkow: Skorikow XXII 65.
 Kilimandscharoexpedition: Silvestri XXII 88.
 Kopffrüsen: Bruntz XVIII 150; Philipstchenko XVIII 150.
 Lippennieren: Bruntz XVIII 150.
 Midland Plateau: Collinge XX 189.
 Phagocytose: Bruntz XVIII 81, 173.
 Physiologie: Bruntz XVIII 81, 173.
 Portugiesisch Guinea: Silvestri XX 189.
 S. Thomé: Silvestri XX 189.
Tjalfiella n. g. *tristoma* n. Grönland: Mortensen XXI 427.
Tiaropsidium n. g. Torrey XVIII 287.
Tibellinus n. g. Simon XX 170.
Tiberia Jeffr. non Monts. (Tiberiola n. n.) Coßmann XVIII 246.
Tiberiola n. n. (Tiberia Jeffr. non Monts.) Coßmann XVIII 246.
Tibicen septemdecim s. Cicada septemdecim.
Ticehurst Claud B. The Wood-pigeon Diptheria XVIII 120. XIX 192, 373. XXI 43, 249.
 Purple Sandviper in the Channel Islands XIX 182.
 On the Down-Plumage and Mouth-Coloration of some Nestling Birds XIX 193. XX 480. XXI 218.
 *The Northern Race of the Willon-Wren in Great-Britain (Phylloscopus) XIX 202.
 Saxicola oenanthe leucorhoa XIX 203.
 On a curious Hornlike Exorescence Vanellus XXI 31.
 Lanus senator badius in Romany March XXI 54.
 Corsican Wood chat in Kent XXI 54.
 Dimorphism in the Crossbill XXI 55, 214.
 A Marked Black headed Gull XXII 325.
 Recapturing Marked Birds XXII 336.
 s. Lynes II. XXI 13.

- Tiechurst Claud B.** The Persistence of the Right Ovary and its Duct in the Sparrowhawk XXI 64, 318.
On the Birds noticed during a Voyage to Alexandria XXII 314.
- Tiechurst Claud B. & Leigh Geoffrey A.** On the Down-Plumage and Mouth-Colobration of Nestling Birds XX 477. XXI 218, 336 (bis).
- Tiechurst Claud B. & Witherby H. F.** Birds Feeding on Fir-Cones XXI 48.
- Tiechurst N. C.** Dimorphism in Young Terns XXI 35, 214.
- Tiechurst N. F.** A Hitherto Unrecorded Specimen of the Levantine Shearwater from Kent XIX 186.
Saxicola leucura in Sussex XXI 59.
The recent Remarkable Migration Phenomena XXII 311.
s. Farmborough P. W. XXI 29.
- Tiechurst N. F. & Jourdain F. C. R.** The Distribution of the Nightingale during the Breeding Season in Great Britain XXII 339.
- Tichodroma muraria** Silver XXI 61.
Ille-et-Vilaine: Bezier XIX 204. XXI 61.
- Tichonowic N.** Vorl. Ber. Expedition Halbinsel Schmidt XX 69.
- Tiera n. g.** Bolivar XVIII 406.
- Tieche** Tyroglyphidae in menschl. Stuhl XX 168.
- Tiede** Das Plankton u. d. Aquarienkunde XIX 477.
- Tiesenhausen M. v.** Zur Frage über die Implantation von Embryonalgewebe XIX 188, 362.
- Tietze E.** Eine Bemerkung z. Steinmanns Grundlagen d. Abstammungslehre XIX 293.
- Tigerstedt Robert** Handbuch d. physiologischen Methodik XXI 177.
- Tigriagrion n. g.** Calvert XVIII 413.
- Tilapia** Tanganyikasee: Steindachner XX 425.
- T. haugi n.** Ogôoué: Pellegrin XXII 278.
- T. nilotica** Schreitmüller XXII 278.
- T. pectoralis** Rachow XXII 278.
- T. zilli** Nicolai XX 441.
- Tilden William A.** The fox and the fleas XXII 399.
- Tiliqua scincoides** Fahr XXII 297.
Biologie: Tofahr XIX 152.
- Till Alfred** Die fossilen Cephalopodengebisse XVIII 328.
Über fossile Cephalopodengebisse XVIII 328.
Neues Material z. Ammonitenfauna d. Kelloway von Villány (Ungarn) XVIII 329.
Die Ammonitenfauna d. Kelloway von Villány (Ungarn) XX 102. XXI 460.
- Tillier J. B.** Observations sur les Goélants XIX 186.
- Tillina magna** Biologie: Gregory XVIII 271.
- Tillyard R. J.** Studies in the Life-Histories of Australian Odonata XVIII 412. XX 206. 79.
Life History of Diplebia lestoides XVIII 412.
On Some Rare Australian Gomphinae XVIII 414.
On some Remarkable Australian Corduliinae, with Descriptions of New Species XVIII 414.
Application of Jordans Law XIX 480.
Monogr. genus Synthenus XX 206.
Some Experiments with Dragonfly Larval XXII 77.
On some remarkable Austral. Libellulinae XXII 79.
Further Notes on some Rare Austral. Corduliinae XXII 79.
Cordulephya XXII 79.
- Tilmann** Über Facialis-Hypoglossusanastomose XIX 211.
- Tilney Frederick** Contrib. to the Study of the Hypophysis cerebri XXII 240.
- Tiliurus** Roule XX 435. XXI 266.
Larve: Roule XX 435. XXI 266.
- Timarcha** Spanien: Kuntzen XXII 137.
- Timasius n. g.** Distant XVIII 432.
- Timberlake P. H.** Observ. Early Stages Aphidine Parasites XX 367.
- Timetes** Skinner XXII 205.
- Timm** Lebensweise d. Termiten XXII 76.
- Timm R.** Neuere Mitteilungen Wasmanns XIX 91.
- Timoconia n. g.** Strand XIX 72.
- Timodema n. g.** Ball XVIII 430.
- Timofejew D.** Neue Färbungsmethoden des Stützgewebes XVIII 44.
- Timora** Französisch Guinea: Joannis XX 341.
- Timorella n. g.** permica n. Perm Timor: Gerth XVIII 281.
- Timotheew T.** Liste des Myriapodes des environs de Kharkov XXII 51.
Deux espèc. nouv. des Diplopodes XXII 52.
- Timpe** Die Vererbungslehre nach dem gegenwärtigen Stande ihrer experimentellen Begründung XXI 165.
- Tims H. W.** Maret Tooth-Vestiges and Associated Mouth-Parts in the Manidae XVIII 161.
Mammalia Seal-Embryos (Leptoncychnodes weddellii) XXI 121, 256.
- Tinaam** Copulationsorgane: Gerhardt XVIII 179.
- Tinea** Bois-Roger (Orne): Lelacq XIX 127.
- T. vulgaris** Kammerer XIX 126.
Darmmuskulatur: Retterer & Lelièvre XIX 185, 408.
Eingeweidedarmmuskulatur: Retterer & Lelièvre XIX 185, 408.
Kolbenzellen: Nordqvist XVIII 192.
Ligula simplicissima: Neveu-Lemaire XVIII 338.
Rückenmarksnervenzellen: Jacobsohn XXII 275.
- Tinea vestella** Afrika: Busck XX 325.
Horn: Busck XX 325.
- Tineidae** Braun XX 325; Marshall XXII 157; Walsingham XX 325.
Bekämpfung: Montanus XX 325.
Mexiko: Busck XX 325.
Paläarktisch: Rebel XX 319.
Südamerika: Busck XXII 171.
Wisconsin: Muttowski XIX 42.
- Tineina** Chambers Arten: Braun XIX 42.
Kalifornien: Braun XX 325.
Madeira: Walsingham XX 325.
- Tingania n. g.** Bergroth XVIII 433.
- Tingis pyr.** Noel XX 230.
- Tingitidae** Heidemann XVIII 432.
Kilimanjaroexpedition: Horváth XX 224. XXII 62.
Orient: Distant XVIII 438.
- Tingupa n. g.** Chamberlein XX 175.
- Tinker A. D.** Birds of School Girl's Glen XXI 26.
Observ. Spring Migration at Ann Arbor XXII 311.
- Tinobregmus pallidus n.** Osborn XXII 91.
- Tintinnidae** Bau: Schweyer XXI 413.
Biologie: Entz XVIII 271. XIX 391.
Deutsche Südpolarexpedition: Laackmann XX 39.
Fortpflanzung: Laackmann XVIII 98.
Hülsenbildung: Schweyer XVIII 271. XIX 391.
Hülsenstruktur: Schweyer XVIII 271. XIX 391.
Meere: Brandt XX 39.
Nordsee: Merkle XX 40. XXI 223.
Organisation: Entz XVIII 271. XIX 391.
Ostsee: Merkle XX 40. XXI 223.
Parasit: Dubosq & Collin XX 25.
Quarnero: Entz XX 17.
Süßwasser: Entz XX 40.
Vermehrung: Schweyer XXI 413.
Weichkörper: Schweyer XVIII 271. XIX 391.

- Tintinnidium ingullinum** Fauré-Fremiet XVIII 145.
- Tinnunculus alaudarius** Floericke XXII 346.
Nützen: Des Abbayes & Lomont XXII 347; Lasnier XXII 346.
Schaden: Des Abbayes & Lomont XXII 347; Lesnier XXII 346.
- T. cenchris** Ungarn: Csörgye XIX 206.
- T. rufipes** Szemere XIX 206.
Atavismus: Chigi XXII 346.
Brutgeschäft: Schenk XXII 346.
Hannover: Tschusi XIX 206.
Massenhaft: Bau XXI 64.
Nordtirol: Tratz XXI 55.
Vorarlberg: Bau XXI 64.
Zug: Tratz XXI 55.
- T. tinnunculoides** Eilage: Patten XXII 346.
- Tioluma** n. g. Strand XXII 207.
- Tioma** Spanisch Guinea: Turner XXII 225.
Südkamerun: Turner XXII 225.
- Tipper G. H.** Notes on Upper Jurassic Fossils near Aden XIX 282.
- Tipula** Doane XXII 144.
Flügelspuren: Doane XIX 18.
Larven: Del Guercio XXII 144.
Reisschädlich: Del Guercio XXII 144.
- T. annulata** Needham XVIII 245.
- T. fallax** Doane XXII 144.
- T. infusca** Hyslop XX 292, 296.
Vögel: Hyslop XXI 14.
- T. lanata** Metamorphose: Brocher XIX 18.
- T. maxima** Anatomie: Brown XX 292. XXI 86, 284.
Larve: Brown XX 292. XXI 186, 284.
- T. trivittata** Larve: Greene XIX 18.
Puppe: Greene XIX 18.
- Tipulidae** Alexander XXII 144, 145 (bis); Edwards XXII 144; Johnson XIX 18; Wesche XX 292.
Ceylon: Edwards XXII 144.
Finland: Lundström XXII 144.
Flügeladervariation: Doane XVIII 84.
Fulton County (N. Y.): Alexander XX 292.
Mähren: Czizek XXII 144.
Ostindien: Meijere XX 177. XXII 145.
- Tiraboschi** Curt Phlebotomus papatasi et la fièvre à papataci dans l'Amérique du sud XX 291.
- Tirumala** Celebes: Martin XX 358.
- Tissander** Albert L'établissement Hagenbeck de Hamburg XVIII 50.
- Tischerea complanella** Martelli XX 182.
- Tischler F.** Die Verbreitung einiger Vogelarten in Ostpreußen XIX 170.
Trappen-, Reiher- u. Gänsearten in Ostpreußen XXI 18.
Die Vogelwelt des Königsberger Oberteichs XXI 18.
Einige neuerdings in d. Provinz erlegte seltene Vogelarten XXI 18.
Zum Vorkommen der Steppenweihe usw. XXI 18.
Ostpreußische Charaktervögel XXII 315.
- Tischler G.** Neuere Arbeiten über Oenothera XXII 456.
Bemerkg. zu der vorstehenden Entgegnung XXII 456.
- Titana** n. g. Budde-Lund XVIII 369.
- Titanethes herzegowinensis** Wenig XVIII 210.
- Titanolabis** n. g. Burr XX 193.
- Titanosaurus** Oberkreide: Nopsca XX 475.
Systematische Stellung: Nopsca XX 475.
- Titanosoma** n. g. Verhoeff XX 175.
- T. jurassicum** England: Verhoeff XXII 52.
- Titanotheridae** Unteraablagerungen: Douglass XXI 109.
- Titanotheriomys** n. subg. Matthew XXI 98.
- Titus E. G.** The Alfalfa Leaf-Weevil XVIII 477.
Life History Phytomonus XX 279.
Hypera and Phytomonus America North of Mexico XXII 131.
- Tixier Léon & Feldzer** Note sur l'existence de glandes vasculaires sanguins non décrites juxta-thymiques XXI 130, 306.
- Tixier Léon & Rubens-Duval** Note sur les glandes vasculaires sanguines juxta-thymiques du Veau XXI 113, 306.
- Tmaegoceras** Koch XVIII 330.
- Toba** n. g. Schmidt XXII 89.
- Tobiasček Stanislav** Über kongenitale Brachymetakarpie XVIII 122.
Über akzessorische distale Epiphysen d. Phalangen b. Ectrodaktylie d. Menschen XVIII 122.
- Tobler** Von Mytiliden bewohnte Schwimmblasen einer Alge XVIII 311.
- Tocophrya quadriparsita** Filipjev XX 40. XXI 186, 363.
- Todaro F.** Sopra i nuovi organi di senso delle salpe XVIII 210.
- Todarus brevirostris** Supino XXII 275.
- Todd John L.** A Note on the Recent Trypanosome Transmission Experiments XXI 222. XX 33, 34.
Notes Parasitic Protozoa Africa XX 18.
- Todd John L. & Wolbach S. B.** The Diagnosis and Distribution of Human Trypanosomiasis in the Colony and Protectorate of the Gambia XXI 410.
- Todd R. A.** Covered Not Experiments XXII 276.
- Todd W. E.** Clyde Two new Woodpeckers from Central America XXI 46.
The Bahaman Species of Geothlypis XXII 339.
- Todd Wi Ei Clyde & Worthington Wi Wi A.** Contrib. to the Ornithol. of the Bahama Islands XXII 320.
- Todus** Jamaica: Attewell XXI 63.
Zucht: Attewell XXI 63.
- Todyo Ri** Ein junges menschliches Ei XXII 307.
- Tölg Franz** Billaea pectinata (Sirostoma latum) als Parasit v. Cetoniden u. Cerambyciden-Larven XX 297. XXI 265.
- Törne Oskar** Die Saugnapfe d. männlichen Dytisciden XX 247. XXI 334.
Untersuchungen üb. d. Insertion der Muskeln am Chitinskelett b. Insekten XXII 57.
- Tofrohr Otto** Genitamenta Reptilien etc. XIX 152.
Perledechsen XIX 154.
Eine Boa constrictor im Terrarium XIX 155.
Altes u. Neues üb. m. Schmeissfliegenzucht XX 297.
Meine erste Zucht der Perlechse u. d. Mauergeckos XX 461.
- Toivonen Dagmar** Bidr. Känn. finlands Vattenoligochaetfauna XXII 15.
- Tokarenko L.** Fauna d. oberdevonischen Kalksteine v. Werchne-Oural'sk i. Gouv. Orenburg XXI 145.
- Tokophrya steueri** n. sp. Adria: Schröder XXI 413.
- Tolbia** n. g. Cameron XIX 80.
- Toldo Giov.** Note preliminari sulle condizioni dei contrafforti appenninici compressi fra il Sillaro e il Lamone XXI 153.
- Toldt C.** Der vordere Bauch des M. digastricus mandibulae u. seine Varietäten b. Menschen XVIII 190.
Der M. digastricus u. d. Muskeln d. Mundhöhlenbodens b. Orang XVIII 190.
- Toldt Karl Jr.** Studien über das Haarkleid v. Vulpes vulpes XVIII 193.
Über das Haar- u. Stachelkleid v. Zaglossus XVIII 194.
Neueres über Andeutungen eines Schuppenkleides b. rezenten Säugetieren XVIII 194.
Schuppenförmige Profilierung d. Hautoberfläche v. Vulpes vulpes XVIII 194.
Betrachtungen über das Haarkleid d. Säugetiere XIX 219, 437.
Über den vermeintlichen Bärenembryo mit Stachelanlagen XIX 219, 437.

- Toldt Karl jr.** Die Chiropterenausbeute d. Brasilianischen Expedition XIX 239.
Respirationsschirm f. d. Präpariermikroskop XIX 310.
Über eine beachtenswerte Haarsorte b. Säugetieren XXI 73, 334.
s. Elze XIX 219, 437.
- Tollinger Julius** Der Verdauungstrakt v. *Lynceus intermedius* XVIII 364. XIX 402.
- Tollinger M. Annunziata** Die geogr. Verbreitung der Diaptomiden etc. XXII 29.
- Tolmerus n. g.** Bernhauer XXII 113.
- Tolwinski Konstantin** Die Grauen Hörner XXII 433.
- Tomaselli A.** Morfologia delle Leishmanie nel succo splenico di bambini affetti da Leishmaniosi XXI 402.
- Tomaselli P.** Esercita il Radio nessuna influenza sulle manifestazioni vitali della Sericaria mori ? XIX 62, 333.
Ricerche sperimentali sulla selezione delle uova di Sericaria mori XX 349. XIX 301. XXI 212.
- Tomasini Otto v.** Aus d. Reptilienleben XX 468.
- Tomaspis infiata** Schmidt XX 220.
- T. katzensteini** Distant XVIII 429.
- Tomaspisina n. g.** Distant XVIII 429.
- Tomeurus n. g.** Eigenmann XIX 127; Regan XXII 273; Stausch XXII 268.
- T. gracilis** Rachow XXII 273, 276.
- Tomic Milian M. & Schmeil O.** Die Giftfestigkeit d. Igels XXI 102, 199.
- Tomicosaurus n. g.** Case XIX 160.
- Tomlin J. R. Le B.** Coleoptera in Herefordshire XVIII 442, 448. XX. 234.
Land and Freshwater Mollusca Cloghane Co. Kerry XX 73.
New Herefordshire Records (Moll.) XX 73.
Notes on the Nomenclature of some Lifu Shells XX 87.
Ethalia nevilli XX 90.
Pulmonata n. sp. British Somaliland XX 93.
Professor Dr. Oscar Boettger XXI 181.
A Prehistoric Cypræatigris in Hants XXI 451.
- Tomlin J. R. Le B. & Bowell E. W.** *Vertigo moulinsiana* XVIII 327.
- Tommasi Annibale Cenni** prevent. nuova fauna triass. Valsecca XVIII 18.
Revisione della fauna a Molluschi della Dolomia principale di Lombardia XVIII 301.
Phyllocrinus taramelli n. neocomiano Spiazzi XX 61.
Notizie sui fossili della lumachella triassica Ghegna XXII 428.
- Tommasi-Crudeli C.** Sulla fine struttura del corpicciuolo carotideo XIX 261, 411.
- Tomocerus plumbeus** Kauwerkzeuge: Hoffmann XVIII 150. XXII 66.
Kopfnervensystem: Hoffmann XVIII 150. XXII 66.
Mundwerkzeuge: Hoffmann XVIII 150. XXII 66.
- Tomopteridae** Nanni XXII 19.
Atlantik: Southern XX 132. XXII 17.
Irland: Southern XX 132. XXII 17.
- Tomopteris »Hirondelle«:** Malaquin & Carin XXII 19.
- T. apsteini Banyuli:** Malaquin & Carin XXII 19.
- T. helgolandica** Eientwicklung: Dons XX 134. XXI 320.
- Tonge A. E.** Resting Attitudes of Lepidopt. XX 310.
- Tonkow W. N.** Entwicklung der Doppelmißbildungen aus d. normalen Ei XX 446. XXI 220, 271.
Über d. Entwicklung v. Doppelbildungen aus d. normalen Ei XX 458. XXI 272.
- Toniolo Antonio Renato** L'eccezione dei dintorni di Rozzo in Istria e la sua fauna XIX 286.
- Topf Mario** Esistenza delle alate gallecole della fillosera delle vite XX 217.
- Topf Mario** Ricerche sugli Ilesini dell' olivo XXII 133.
Ricerche sul *Phloeotribus oleae* XXII 134.
- Toppe Otto** Über die Wirkungsweise d. Nesselkapseln v. *Hydra* XVIII 288. XIX 336.
Untersuch. über Bau u. Funktion d. Nesselzellen d. Cnidarier XX 55. XXI 197, 330.
- Topsent Emilie** Etude sur quelques Cladorhiza et sur *Euchelipluma pristina* XVIII 280.
Second cas de myase hypodermique dans le Morbihan XIX 24.
Ephydatia fluviatilis var. *syriaca n.* XX 50.
Hexasterophora »Scotia« Antarctique XX 51.
Sur les affinités des Halichondria et la classification des Halichondrines d'après leurs formes larvaires XXI 420.
- Torbinia n. g.** Spaeth XXII 128.
- Torelle Ellen** Regeneration in *Holothuria* XVIII 298. XIX 360.
- Torilus n. g.** Broun XVIII 447.
- Torka V.** Ein Kieferninsekt aus d. Ordnung d. Orthopteren (Barbitistes) XVIII 408.
Eierablage d. Weibchens v. *Cordulia metallica* XVIII 414.
Nemoraea puparum XX 304.
Hymenopt. d. Prov. Posen XX 379.
Vorkommen d. glatten Natter, *Coronella austriaca* XX 466.
- Torley K.** Fauna Schleddenhof b. Iserlohn XVIII 14.
- Tornaria Masterman** XVIII 137.
Adriatisches Meer: Stiasny XXI 390.
Larven: Stiasny XXI 390.
- Tornatellaria n. sect.** Pilsbry XX 99.
- Tornadellus n. g.** Pilsbry XX 99.
- Tornatellina aperta** Pilsbry XX 99.
- T. simplex** Pilsbry XX 99.
- Tornatellinidae** Klassifikation: Pilsbry XX 99.
- Tornau F.** Diluvialfossilienbohrungen Ostpreußen XX 72.
- Tournier Gustav** Experim. erzielte Hautalbinismus Amblystomen XVIII 91 & XXIII corr.
Albinotische Ringelnatter XVIII 92.
Über experimentelles Hervorrufen u. Natur-entstehen von Mopsköpfen, Cyclophen etc. b. Wirbeltieren XVIII 95, 142.
Die Wirkung experimentell hervorgerufener überzähliger Bildungen auf den Organismus XVIII 143.
Hautalbinismus b. Axolotl-Larven XVIII 144.
Die Reptilien Süßwasser Deutschlands etc. XIX 111.
Die Amphibien Süßwasser Deutschlands etc. XIX 111.
Wie war d. *Diplodocus carnegii* wirklich gebaut? XIX 160, 428.
Ernstes u. Lustiges aus Kritiken über meine *Diplodocus*-arbeit XIX 160, 428.
War der *Diplodocus* elefantenfüßig? XIX 160, 428.
Die Mosaikentwicklung der Froschlarchen bei ihrer Endumwandlung XX 448. XXI 265.
Über u. gegen neue *Diplodocus*-Arbeiten XX 474.
Über d. Art, wie äußere Einflüsse den Aufbau d. Tieres abändern XXI 268.
Bedeutung des Experiments f. Pathologie u. Tierzucht XXII 283.
Bau u. Lebensweise d. *Diplodocus* XXII 304.
- Tornier G. & Drevermann Fr.** *Diplodocus* u. seine Stellung XX 474.
- Tornieria n. n.** (*Gigantosaurus Fraas* non Selley) Sternfeld XXII 304.
- Tornquist A.** Die in der Königl. Universitäts-Bernsteinsammlung eingeführte Konservierungsmethode f. Bernsteineinschlüsse XXI 142.
Der Nachweis anstehender Malmkalke zw. Tilsit u. Memel XXI 149.
- Torostoma n. g.** Broun XXII 130.

- Torpedo Bindegewebe:** Lagnesse XXII 255.
Chondriom: Faure & Mironesco XXII 255.
Elektrische Platten: Faure & Mironesco XXII 255.
Epithel: Drzewina XIX 121, 406.
Glandula infundibularis: Gentes XVIII 199.
Motorische Nervenendigungen: Cavalié XVIII 235.
Nervenfaser: Paladino XX 419.
Nervenzellen: Paladino XX 419.
Nervoglia: Paladino XX 419.
Ösophagusdrüsen: Drzewina XIX 121, 406.
Ösophagusepithel: Drzewina XIX 121, 406.
Plexus choroites dorsalis: Gentes XVIII 199.
Reflexschlag: Cremer XIX 121, 367.
T. marmorata Blut: Sabrazès & Muratet XVIII 228.
Eingeweidearterien: Diamare XIX 119, 397, XX 416, XXI 288.
Elektrisches Organ: Kreidl & Kinoshita XX 419, XXI 239.
Entladung: Kreidl & Kinoshita XX 419, XXI 239.
Pfortader: Diamare XIX 397.
Seitlicher Hypophysenlappen: Gentes XVIII 199.
Süßwasser: Kreidl & Kinoshita XX 419, XXI 239.
Untere Hypophysenlappen: Gentes XVIII 199.
Unterer Hypophysensack: Gentes XVIII 199.
Vena porta: Diamare XIX 119, 397, XX 416, XXI 288.
T. ocellata Ectoderm: Chiarugi XX 419, XXI 340.
Elektrisches Organ: Pighini XVIII 190.
Embryo: Chiarugi XX 419, XXI 340.
Musculus sphincter uterum: Widakowich XVIII 181.
Telecephalus: Chiarugi XX 419, XXI 340.
Torrey Harry Beal. The Behavior of Corymorpha XVIII 67.
Fission Corymorpha XVIII 101.
Different. Hydroid Colonies XVIII 104.
The Leptomedusae of the San Diego Regio XVIII 287.
Note Geotropism Corymorpha XX 57, XXI 191.
Biol. Studies Corymorpha XX 57 (bis), XXI 224, 230.
Torrey H. B. & Kleeberger F. L. Three Species of Cerianthus from Southern California XVIII 284.
Torriglani Camillo Arturo Studio sullo sviluppo e sulla struttura dei seni del Valsalva etc. XXII 407.
Tortricidae Dewitz XIX 42, XX 325; Marshall XXII 157; Meyrick XX 326.
Australien: Meyrick XX 326, XXII 171.
Bekämpfung: Schwangart XIX 42; Wüst XXII 171.
Genitalapparat: Dampf XIX 415.
Großbritannien: Barrett XX 311.
Klassifikation: Meyrick XXII 171.
Liverpool: Mansbridge XIX 42.
Neuseeland: Meyrick XXII 171.
Palaarktisch: Rebel XX 319.
Synonymie: Klarfoot XIX 42.
Systematik: Dampf XIX 415.
Traubenwickler: Wüst XXII 171.
Tortricina Australien: Meyrick XX 326, XXII 171.
Revision: Meyrick XX 326, XXII 171.
Tortrix bergmanniana XX 326.
T. citrana Quayle XX 326.
Orangen: Cook XX 326.
T. fumiferana Gibson XX 326.
Nasonia tortricis n.: Brues XX 374.
T. hemionana Meyrick XXII 171.
T. laevigana XX 326.
T. quercana Kuhlmann XX 326; Recker XIX 42.
Torymus Pomaceae: Rodzianko XX 376.
Totanus glareolus El: Evans XXI 31.
T. stagnatilis Britanniën: Nicoll XXI 31.
Toth Zsigmond Beitr. z. Morphologie d. Nasenkapsel v. Bombinator igneus. Übereinstimmung mit Bauplan d. Molche XX 449, XXI 292.
Tóth v. Vértés Emerich Vom Nutzen d. Vogelschutzes XXII 313.
Toucas A. Sur la classification des Radiolites XX 83.
Toula Franz Schichten mit Gervillia bouei XVIII 21.
Die jungtertiäre Fauna v. Gatun am Panama- kanal u. die von Emil Böse beschriebene Pliocänfauna Süd Mexikos XVIII 22, 302, XXII 431.
Kriechspuren Psidium amnicum XVIII 111.
Diluviale Säugetierreste vom Gesprenberg, Kronstadt i. Siebenbürgen XIX 289.
Neptunus cf. granulatus XXII 38.
Paläontol. Mittellg. a. d. Sammlung v. Kron- stadt XXII 433.
Toura n. g. Brown XXII 130.
Tournaux F. Sur les premiers développements de la membrane cloacale chez l'embryon de lapin XVIII 164.
Tournier Gaston Les pics oiseaux nuisable XXI 46.
Toutkowsky P. A. Fosaminif. dépôts crétac. gouv. Lubline XX 20.
Microfauna argile Spondylus Gouv. Tscherni- gow XX 21.
Foraminiferes sondage Denisowska XX 21.
Certains puits recents a Kiew XX 21.
Sur un sondage profond récemment fait dans le gouvernement de Kiew XXI 150.
Touvey Lucien Observ. eclous. Masicera sylvatica XX 302.
Tower R. W. The Production of Sound in the Drummfishes, the Sea-Robin and the Toadfish XVIII 158.
Tower William D. Experim. Investigations product. and preserv. new character Insects XVIII 34, 84.
Tower William Lawrence The Determination of Dominance and the Modification of Behavior in Alternative (Mendelian) Inheritance, by Conditions surrounding or incident upon the germ cells at Fertilization XX 277, XXI 162 (bis).
A Correctum and Addendum XX 277, XXI 162.
Experim. Invest. of the product and preserv. of new Character races and spec. in Insects XXII 133, 434.
Townsend Charles H. T. Note on Eupeteleteria and allied genera XIX 18.
Description of some New Tachinidae XIX 28.
The Position of Birds' Feet in Flight XIX 164, 367.
The Use of the Wings and Feet by Diving Birds XIX 164.
Some Habits of Passer domesticus XIX 201.
A Carolina Wren Invasion of New England (Thryothorus) XIX 204.
The West Indian Seal at the Aquarium XIX 253.
Addit. Note Birds Labrador XXI 24.
Courtships of Clangula XXI 34.
Genotypes are the Species upon which Genera are based XXI 175, XXII 472.
A simple convenient System of Keeping General Entomol. Record XXII 56.
The Cotton Square-weevil of Peru (Antho- nomus) XXII 126.
On Muscoid and Especially Tachinid Syno- nymy XXII 145.
Review of Work by Pantel and Portschinski Muscoid flies XXII 145.

- Townsend Charles H. T.** Announcement of further results secured in the study of Muscoid flies XXII 152.
Correction to my paper in the June 1911 XXII 152.
Courtship and Migration of *Mergus serrator* XXII 324.
The Pribilof fur Seal Herd and the Prospects for its Increase XXII 401.
- Townsend Charles H. & Clark G. A. s.** Townsend C. H. XXII 401.
- Townsendia fiebrigii** n. Bezzi XIX 28.
- Toxochelys stenopora** Hay XIX 157.
- Toxomyia** n. g. Felt XXII 139.
- Toxoplasma** n. g. *gondii* n. Nicolle & Manceaux XVIII 277.
- Toxopneustes** Pluteusvariation: Tennent XX 65. XXI 211.
- T. variegatus** Alkaloideinfluß: Morgulis XVIII 68, 141.
Chromosomen: Heffner XX 65. XXI 367.
Entwicklung: Morgulis XVIII 68, 141.
- Toxopteron** n. g. Hay XIX 119.
- Toxoptera** Hunter XX 219.
Feinde: Hunter XX 219.
Gamogenesis: Hunter XXII 89.
Parthenogenesis: Hunter XXII 89.
- T. caricels** Del Guercio XXII 84.
- T. graminum** Geschlechtsformen: Washburn XVIII 88.
Parasiten: Phillips XVIII 100.
- Toxorynchites speciosa** Colledge XXII 145.
- Toxotes** Gill XIX 141.
Biologie: Gill XIX 141.
- Toyama K.** A Sport of the Silkworm XXII 435.
- Toyofuku Tomaki** Über d. Vorkommen v. Kiemenknorpel in d. Thymus d. Ratte XXII 101. 306.
- Tozer Eustace** Mounting Rotifers and Protista XVIII 46, 51.
- Tozer Frances M. & Sherrington C. S.** Receptors and Afferents of the Third, Fourth, and Sixth Cranial Nerves XXI 86, 347.
- Trabaca jugorum** Simon XVIII 382.
- Trabucco G.** Fossili, stratigrafia ed età del calcare di Acqui (Alto Monferato) XXI 153.
- Tracheata** Schizogregarinen: Léger XIX 357.
- Trachelocera phoenicopterus** Lebedeco XVIII 224.
- Trachelosteninae** n. subfam. Borchmann XVIII 465.
- Trachinidae** Biologie: Supino XVIII 184.
Cranium: Supino XVIII 184.
- Trachinus** Akute Vergiftung: Spitzly XX 445.
Gift: Evans XXI 209.
Haemolysis: Evans XX 445. XXI 209.
- T. draco** Harnapparat: Chaine XIX 141, 417.
- T. vipera** Akute Vergiftung: Spitzly XX 445. XXI 209.
Normandie: Spitzly XX 445. XXI 209.
- Trachodon** Beasley XXII 304; Blot XXII 304; Deniker XXII 304; Osborn XXII 304.
Epidermis: Osborn XIX 160, 436.
Haut: Brown XXII 304.
Skelett: Brown XXII 304.
Untere Kreide XIX 160.
- Trachyglyphus** n. g. Broun XXII 130.
- Trachynae** n. subfam. Csiki XVIII 461.
- Trachynotus** n. g. Timotheew XXII 52.
- Trachyorthallus** n. subg. Strebel XVIII 326.
- Trachypetinae** n. subfam. Schulz XXII 205.
- Trachyparynx** n. g. Leiper XXI 477.
- Trachyphloeocetus** n. g. Desbrochers des Loges XVIII 473.
- Trachyploens peyerimhoffii** n. Algier: Formánek XX 281.
- Trachypophon cafer** Horsbrugh XXI 46.
- Trachypoda iulus** Gynandromorphismus: Verhoeff XX 75.
- Trachyptena** n. g. Bethune-Baker XXII 164.
- Trachypterus** Anatomie: Vayssière XVIII 151.
Marseille: Vayssière XVIII 151.
- T. arcticus** Ost-Lothian: Evans XIX 141.
- T. taenia** El: Lo Bianco XIX 141, 387.
Larve: Lo Bianco XIX 141, 387.
- Trachypus curvimaclulatus** n. Erythraea: Cameron XX 387.
- Trachysaurus rugosus** Beddard XIX 155; Fahr XX 465.
- Trachytilla** n. g. Welter XXI 421.
- Trachytrema** n. g. Simon XVIII 382.
- Tracy Henry Chester** The Fishes of Rhode Island XVIII 79, 138. XX 428.
Annotated List of Fishes known to Inhabit the Waters of Rhode Island XX 415.
The Morphologie of the Swimbladder in Teleosts XX 422. XXI 294. XXII 259.
Significance of White Markings in Birds of the Order Passeriformes XXI 47, 218.
- Träber G.** Bemerk. über *Girardinus januaris* var.? XIX 131.
Fundulus gularis var. A. XX 433.
Beobachtungen über *Ambassis lala* u. dessen Laichakt XX 441, 442.
Belonesox belizanus XXII 266.
Girardinus januaris XXII 270.
Fundulus gularis var. B. XXII 270.
Fundulus sjöstedti XXII 270.
Haplochilus cameronsis XXII 271.
Rasbora heteromorpha XXII 274.
Pelmatochromis XXII 278.
Scatophagus argus XXII 282.
- Trägårdh Ivar** Contributions to the Knowledge of Thaumatoxena XVIII 211.
The Acari of the Swedish South Polar Expedition XVIII 377.
Spelorchestes, a new genus of Saltatorial Trombididae, which lives in Termites' and Ants' Nests XVIII 380.
On the biology and development of *Clitostethus arcuatus*, an enemy of the Aleyrodidae XVIII 479.
Phytomyza xylostei XIX 26.
Strödda meddelanden om Kvalster XX 161.
Acariden a. d. Sarekgebirge XX 163.
Eriophyes pyri XX 165.
Om Berlees apparat för snabbt d. sma leddjur XX 177.
Coleophora laricella XX 322.
Lyonetia clarkella XX 324.
Lophyrus sertifer XX 377.
Contributions towards the metamorphosis and biology of *Orchestes populi*, *O. fagi* and *O. quercus* XX 279. XXI 265.
Cryptopteromyia, eine neue Phoridengattung mit reduzierten Flügeln, aus Natal, nebst Bemerk. über Thaumatoxena u. Termitoidenpuss XX 304. XXI 353.
Acari Kilimandjaro Exped. -XXII 41.
Protura i Sverige XXII 66.
Prosopistoma foliaceum XXII 80.
Notes Earlier stages *Orchestes fagi* XXII 134.
- Tragelaphus buxtoni** Lydecker XXII 397.
- Traginops** Hendel XIX 28.
- Tragocephala** Übersicht: Ross XVIII 478.
- Tragulidae** Magen: Schmidt XXII 391.
- Tragus** Placenta: Strahl XVIII 134. XIX 250, 386.
Placentazwischenformen: Strahl XVIII 134. XIX 250, 386.
Rhio-Linga-Archipel: Miller XIX 250.
- T. pretiellus parallelus** n. Rhio-Linga-Archipel: Miller XXII 397.
- Traina R.** Nuovo metodo semplice colorazione sostanza colloide XVIII 44.
Metodo semplice color. tenuto connettivo XVIII 44.
Neue u. einfache Methode Bindegewebsfärbung XVIII 44.
Über eine Struktureigentümlichkeit d. Schildrüsenepithels XXI 130, 307.

- Trambusti Arnaldo** Contributo allo studio della fino patologia della cellule epatica XXII 237.
- Trani E.** *Laelius anthrenivorus* n. XXII 214.
- Traquair Ramsay H.** On Fossil Fish-remains from the Old Red Sandstone of Shetland XIX 122.
- Les poissons wealdiens de Bernissart XXII 256.
- The Fishes of the Old Red Sandstone of Britain XXII 256.
- The Ganoid fishes of the British Carboniferous Formation XXII 257.
- Tratz Eduard Paul** Anomales im Zug u. Aufenthalt der Vögel im engeren Nordtirol XXI 14.
- Cerchneis vespertina u. neuer Kreuzschnabelzug in Nord-Tirol XXI 55, 64.
- Sylvia hortensis hortensis in Nordtirol XXI 61.
- Erbeutung seltener Vogelarten Tirols XXII 316.
- Plötzliches zahlreiches Brüten d. Fenster-schwalbe in Innsbruck XXII 338.
- Traube J.** Über Parthenogenese XXI 226.
- Traube Mengarini Margherita & Scala A.** Über chemische Durchlässigkeit lebender Algen- u. Protozoenzellen f. anorganische Salze u. d. spezifische Wirkung letzterer XX 15, XXI 187.
- Trauth Friedrich** Grestener Schichten österr. Voralpen XVIII 18.
- Über den Lias d. exotischen Klippen am Vierwaldstätter See XIX 282.
- Die oberkretazische Korallenfauna von Klogsdorf in Mähren XXI 423.
- Trautmann Alfred** Die Muskulatur in den Dünn-darmzotten d. Haustiere XIX 214, 408.
- Die Verbreitung u. Anordnung d. elastischen Gewebes in den einzelnen Wandschichten d. Dünndarmes d. Haussäugetiere XIX 214, 408.
- Anatomie u. Histologie der Hypophysis cerebri einiger Säuger XIX 221, 442.
- Die makroskopischen Verhältnisse d. Hypophyse einiger Säuger XIX 221, 442.
- Nachträgliche Bemerk. z. meiner Abhandlung: »Die Verbreitung u. Anordnung d. elastischen Gewebes in d. einzelnen Wandschichten d. Dünndarmes d. Haussäugetiere« XXI 72, 301.
- Zur Kenntnis d. Panethschen Körnchenzellen b. d. Säugetieren XXI 73, 301.
- s. Ellenberger W. XXII 364.
- Trautmann Alfred & Koch F.** Vergleichende anatomische u. histologische Unters. über die Clitoris einiger Säuger XXI 75, 321.
- Trautmann W.** Kalk trägt zur Variabilität der Schuppenflügel viel bei XVIII 91.
- Psychiden Hybriden u. deren Aufzucht XVIII 93.
- Sammeltage im Alpengebiet XIX 33.
- Einige Sammeltage aus dem Alpengebiet XIX 34.
- Hyalina lucasi* n. sp. XIX 59.
- Parthenogenese in der Fam. Psychidae XIX 61, 356.
- Beob. üb. Zählebigkeit v. Psychidenraupen XIX 61.
- Über die südlichsten Standorte v. *Sesia flaviventris* XIX 64.
- Eine interessante Form v. *Zygaena purpuralis* XIX 65.
- Dunkle Stücke v. *Zygaena exulans* XIX 65.
- Von Airolo über Gotthard etc. nach Inter-laken XXII 175.
- Sammeln v. Psychidae XXII 192.
- Trawinski Alfred** Zur Anatomie u. Histologie der männl. Begattungsorgane der Vögel XX 479, XXI 317.
- Beitr. Anat. u. Histol. Penis d. Vögel XXII 308.
- Weitere Beitr. z. Anat. u. Histol. der männlichen Begattungsorgane d. Vögel XXII 308.
- Traynard E.** *Polygonos de variation* etc. XXII 456.
- Treadwell Aaron L.** The Annelid Fauna of Tortugas XVIII 355.
- Haplopyllis cephalata* as an Ectoparasite XVIII 356.
- Polychaeta*, Annelids Dry Tortugas XXII 17.
- Trechus blokovensis** n. Dalmatien: Holdhaus XXII 113.
- T. bordel** n. Basses Pyrénées: Peyerimhoff XVIII 456.
- T. jurjurae** n. Nordafrika: Peyerimhoff XVII 456.
- T. mensell** n. Kroatien: Reitter XX 252.
- T. noricus** n. Steiermark: Meixner XXII 113.
- T. subnotatus** Süd-Devon: Newbery XX 252.
- Treherne R. C.** Observations on the Sorghum Midge XIX 16.
- Report on Insects of the Year in Niagara District XXII 24.
- Trelease William** Darwin as a Naturalist XVIII 57.
- Tremarctos ornatus** Venezuela: Lönnberg XXI 120.
- Trematodes** Odnher XXI 471 (bis), 472; Seurat XVIII 340.
- Afrikanischer Elefant: Poirier XVIII 341.
- Algier: Seurat XVIII 340.
- Amerika: Goldberger XXI 472.
- Anatomie: Gronkowski XVIII 221.
- Cuticula: Pratt XIX 435.
- Deutschland: Lühe XVIII 341.
- Dotterzellen: Goldschmidt XVIII 340, 346, XIX 415, 422.
- Dry Tortugas: Linton XXI 472.
- Eibereitung: Linton XVIII 103, 181.
- Eibildung: Linton XVIII 103, 181.
- Eischale: Goldschmidt XVIII 340, 346, XIX 415, 422.
- Fische: Scott XXI 472.
- Fleischfresser: Rätz XX 113.
- Fortpflanzung: Ssnitzin XVIII 340, XIX 354, 375.
- Haemotysie: Stiles XVIII 341.
- Haustiere: Ziegler XXI 468.
- Heterotypie: Dehorne XXI 467.
- Homoeotypie: Dehorne XXI 467.
- Klassifikation: Nicoll XVIII 340, XIX 393.
- Larve: Nicoll & Small XVIII 341.
- Mensch: Ziegler XXI 468.
- Natürliches System: Odnher XXI 471 (bis), 472.
- Nordafrika: Odnher XXI 472.
- Northumberland: Lebour XVIII 342, XX 114.
- Northumberlandküste: Lebour XVIII 342, XX 114.
- Organinverson: Baker XXI 471.
- Parallelentwicklung: Pratt XXI 279.
- Phylogenie: Odnher XXI 471; Ssnitzin XVIII 340, XIX 354, 378.
- Reptilien: Nicoll XXI 472.
- Säugetiere: Stiles & Goldberger XX 113.
- Schalendrüse: Goldschmidt XVIII 340, XIX 415, 422.
- Schildkröten: Pratt XVIII 337.
- Sekundärer Anus: Odnher XXI 471.
- Spermien: Retzius XVIII 337, XIX 419.
- Ssnitzins Studien: Odnher XXI 471.
- Struktur: Nicoll XVIII 340, XIX 393.
- Subcuticula: Pratt XVIII 337, XIX 435.
- Süßwasserfisch: Goldberger XXI 472.
- Tropisch: Pratt XXI 279.
- Ungeschlechtliche Fortpflanzung: Ssnitzin XIX 354.
- Weißer Nil: Odnher XXI 472.
- Trematopsidae** n. fam. Williston XXII 292.
- Trematopora** n. g. Brölemann XVIII 387.
- Tremex konowi** n. Neuquinea: Lange XIX 89.
- Tremoleras J.** Coleopt. Skizze Uruguay XX 240.
- Apuntes Lepidopterolog. XXII 177.
- Trendelenburg Wilhelm** Ein Froschhalter für d. Schradersche Labyrinthexstirpation XIX 316.

- Trendelenburg Wilhelm & Bunke Oswald** Experimentelle Untersuch. über d. centralen Wege d. Pupillenfasern d. Sympathicus XIX 269, 444.
- Trendelenburg Wilhelm & Kühne Alfred** Vergleich. Untersuchungen z. Physiologie d. Ohrlabyrinthes d. Reptilien XVIII 117.
- Trener Gran Battiste** Fossilienfundstelle Acanthicus-Schichten Lavarone XX 68.
- Trenkle R.** Bekämpfung einiger gefährlicher Obstbaumschädlinge XX 319.
- Trentanove Giorgio I** fossili tortoniani di Quarata nei Monti Livornesi XXI 438.
- Treponema pallidum** s. Spirochaeta pallida.
- Tretjakoff D.** Die peripherische u. centrale Endigung d. Gehörnerven b. Ammocoeetes u. Petromyzon fluviatilis XVIII 203.
Die Entstehung d. äußeren Ampulle XVIII 208.
- Das Nervensystem v. Ammocoeetes** XIX 118, 439.
- Nervus mesencephalicus b. Ammocoeetes** XIX 118, 445.
- Die Mysiden der oberen Wolga** XX 153.
- Mesomysis vulgensis n. sp.** XX 153.
- Das Gallertgewebe d. Sinushaare** XXI 77, 334.
- Nervenendigungen an d. Sinushaaren d. Rindes** XXII 394.
- Tretothoracidae** n. fam. Lee XX 240.
- Tretothorax n. g.** Lee XX 240.
- Trevlyan Herbert** Unusual Nesting Sites and Incubation Period of the Tufted Duck XIX 184.
- Hyetodesia variegata** in Co. Fermanagh XXII 151.
- Trevor Battye Aubyn** The Water Rail in Hampshire XXI 29.
- Some Great Bustards** XXI 30.
- Triacanthus weberi** n. Chaudhuri XXII 263.
- Trienophorus robustus** Biener See; Fuhrmann XX 112.
- Coregonus albula:** Luther XVIII 220.
- Neuchâtel See:** Fuhrmann XX 112.
- Sapsojärvi:** Luther XVIII 220.
- Triangulus munda** Geographische Verbreitung: Guérin-Ganivet XX 149.
- Munda:** Guérin-Ganivet XX 149.
- Triatoma** Neiva XXII 97.
- Tribax** Flügeldeckenskulptur; Bernau XVIII 216.
- Tribble G. P.** Unidentified larvae of some dipterous Insects etc. XX 284.
- Tribolium** Bierverderber; Bau XX 269.
- Tricassa n. g.** Simon XX 170.
- Triceratops** Gehirn: Hay XIX 160, 161, 428 (bis).
Kopf: Hay XIX 160, 161, 428 (bis).
Kraniale Muskulatur: Lull XVIII 190.
Schädel: Hay XIX 160, 161, 428 (bis); Huene XXII 304.
- Trichaelurus n. g.** Satunin XXI 120.
- Trichaspis n. g.** Spaeth XXII 128.
- Trichechus romanus** Sobalowsky XXII 402.
Eingeweide: Burne XIX 253, 397.
Galle: Hammersten XIX 253, 339.
Jung: Mitchell XIX 253.
- Tricheleodes** n. subg. Blaisdell XVIII 468.
- Trichempheria** n. g. Enderlein XXII 75.
- Trichina spiralis** Böhm XVIII 349; Jong XXII 13; Kuhlmann XXII 13; Opie XVIII 349; Romanovitch XXII 13.
- Bayern:** Böhm XVIII 350.
- Beschau:** Böhm XVIII 350.
- Biologie:** Hoyberg XX 125.
- Blut:** Lamb XXII 13.
- Einwanderung:** Böhm XX 125.
- Embryo:** Lamb XXII 13.
- Endemie:** Böhm XVIII 350.
- Eosinophile Granulation:** Opie XVIII 349.
- Geschichte:** Böhm XX 125.
- Infektion:** Rißling XX 125.
- Katze:** Ciurea XXII 13.
- Trichina spiralis** Kilimandscharoexpedition: Kolbe XXII 120.
- Larven:** Romanovitch XXII 13.
- Moskau:** Woronkow XX 255.
- Nordamerika:** Packard XX 125.
- Posen:** Busse XVIII 350 & corr.
- Ratten:** Baker XVIII 349; Schade XVIII 349.
- Schwein:** Rißling XX 125.
- Serumgifte:** Romanovitch XXII 13.
- Sierra Leone:** Burrow XX 125.
- Sporadisch:** Da Costa, Chalmers & Dorsett XVIII 250.
- Trichiniasis:** Burrow XX 125.
- Trichinose:** Böhm XX 125.
- Trichinosis hominis:** Böhm XX 125; Huebner XXII 13; Lamb XXII 13; Mellers & Fuschel XXII 13; Packard XX 125; Raebiger XXII 13; Stäubli XVIII 349.
- Übertragung:** Ströse XVIII 350.
- Verbreitungsart:** Stäubli XVIII 350; Opie XVIII 349.
- Trichinella** s. Trichina.
- Trichlobalkalla** n. subg. Lindholm XVIII 304.
- Trichiopsis** n. sect. Boettger XXI 456.
- Trichosoma lucorum** Überlegen; Meißner XIX 89.
- Trichiridae** Osteologie: Starkes XXII 279.
- Trichius** Schulze XX 260.
- T. fasciatus** Ameisen: Adlerz XXI 58.
- Lappland:** Schulze XX 260.
- T. fasciatus** var. **sibiricus** Böhmen: Schulze XX 260.
- Trichobius corynorhini** n. Fledermaus: Cockerell XX 307.
- Trichoblanulinae** n. subfam. Verhoeff XXII 52.
- Trichoblanulus gracilis** Verhoeff XXII 52.
- Trichcephalus dispar** Guiart & Garin XX 125.
- Dysenterie:** Sabrazès & Cabannes XXI 478.
- Enteritis:** Garin XXII 13.
- Helminthiasis:** Sabrazès & Cabannes XXI 478.
- Trichcephalialis:** Jamieson XX 125.
- Typhoidfieber:** Guiart XVIII 350.
- Verbreitung:** Funk XX 120.
- Webers Reaktion:** Guiart & Garin XX 125.
- Trichocladus marinus** n. Norwegen: Alverdes XXII 145.
- Trichochemis aliena** Muttkowski XX 204.
- Trichococcus** n. g. Hampson XX 316.
- Trichocylapus** n. subg. Poppius XVIII 436.
- Trichodectes crenulatus** Möjberg XX 211.
- Trichodectidae** n. fam. Möjberg XX 211.
- Trichodes** Afrika: Schenking XVIII 465.
- Paläarktisch:** Champenois XXII 122.
- Synopsis:** Champenois XXII 122.
- T. crassicauda specifica** Tumoren: Löwenstein XXII 13.
- Trichodina** Parasiten: Chatton XX 16.
- T. labrorum** n. Labrus: Chatton XX 16.
- Trichodinopsis** Symbiose: Fauré-Fremiet XXI 368, XX 70.
- T. paradoxa** Issel XVIII 145.
- Biologie:** Issel XVIII 145.
- Trichofoenus** n. g. Kieffer XX 372.
- Trichofulvius** n. g. Poppius XVIII 436.
- Trichogaster fasciatus** Stansch XIX 140.
- Färbung:** Fink XX 445.
- Zucht:** Fink XX 445.
- T. labrosus** Arnold XXII 283.
- T. latus** Ehnlé XX 445; Stansch XIX 141.
- Pflege:** Hohmann XXII 283.
- Zucht:** Hohmann XXII 283.
- Trichoglossus johnstoniae** Nisten: Johnstone XXI 46.
- Trichogramma acuminatum** Girault XXII 211.
- Trichogrammatella** n. g. Girault XXII 210.
- T. cerasarum** Girault XXII 216.
- T. japonicum** Girault XXII 215.
- T. nigrum** Girault XXII 216.
- T. pretiosa** Cimex americana: Severin H. & N. XIX 87, 88.

- Trichogrammatoidea** n. g. Girault XXII 216 saep.
Vereinigte Staaten: Girault XXII 216.
- Tricholoba** n. g. Hampson XX 316.
- Tricholyga bombyx** Villeneuve XX 306.
- Tricholygus** n. g. Poppius XXII 92.
- Trichomegalosiphus** n. g. Enderlein XXII 139.
- Trichomonas** Alexeieff XX 405.
Cysten: Wenyon XX 28.
Mensch: Dock XVIII 264.
Taubenleber: Rätz XX 32.
- T. intestinalis** Batrachier: Alexeieff XXI 465.
Cysten: Alexeieff XXI 405.
Cystenbildung: Alexeieff XXI 405.
Mensch: Bensen XVIII 264, XIX 352.
- T. orthopterorum** n. Parisi XX 32.
- T. prowazeki** n. Alexeieff XVIII 263.
- T. vaginalis** Mensch: Bensen XVIII 264, XIX 352.
- Trichoniscinae** n. subf. Verhoeff XVIII 368.
- Trichoniscus commensalis** Ameisennester: Chilton XXII 34.
- T. stebbingi** Belgien: Bagnall XVIII 369.
- T. vividus** Verhoeff XVIII 368.
- Trichonympha** Hartmann non Leidy non Grassi (Pseudotriconympha n. n.) Grassi XXI 398.
Bau: Hartmann XXI 363.
Entwicklung: Hartmann XXI 363.
- T. hertwigi** n. Bau: Hartmann XX 32, XXI 222, 363.
Entwicklung: Hartmann XX 32, XXI 222, 363.
- Trichonymphida** n. class. Hartmann XX 32, XXI 222, 363.
- Trichopisthia** n. g. Aurivillius XIX 47.
- Trichopsidea dohrni** Lichtwardt XX 303.
- Trichoptera** Banks XIX 418; Döhler XXII 82.
Günter XXII 81; Siltala XVIII 137; Thienemann XVIII 417.
Argentinien: Ulmer XVIII 418.
Bernstein: Ulmer XX 209.
Biologie: Felber XVIII 417.
Comoren: Ulmer XVIII 418.
Entwicklung: Siltala XVIII 137.
Ergolz: Felber XXII 81.
Fennoskandia: Siltala XXII 81.
Formosa: Ulmer XXII 82.
Geographische Verbreitung: Felber XVIII 417.
- Glandula cephalica**: Russ XVIII 417, XIX 405.
- Glandula mandibularis**: Ruß XIX 405, 417.
- Glandulae maxillares**: Ruß XIX 405, 417.
- Gliedmaßen**: Rimsky-Korsakow XX 209, 355.
Gliedmaßenentwicklung: Rimsky-Korsakow XXI 355.
- Indisches Museum**: Betten XVIII 418.
- Innere Metamorphose**: Lübben XVIII 135.
- Kaukasus**: Martynow XVIII 417.
- Kilimandscharoexpedition**: Ulmer XXII 82.
- Larve**: Petersen XVIII 418; Ruß XVIII 417, XIX 405; Scholz XXII 82; Siltala XVIII 137.
- Madagaskar**: Ulmer XVIII 418.
- Männlicher Geschlechtsapparat**: Cholodkowsky XXII 81.
- Metamorphose**: Siltala XXII 81.
- Mitteldarmentwicklung**: Ruß XVIII 163.
- Moskau**: Martynow XX 209.
- Mundteile**: Rimsky XX 209, XXI 355.
- Mundteileentwicklung**: Rimsky XX 209, XXI 355.
- Neuseeland**: Hare XXII 65.
- Parasitische Protisten**: Mackinnon XX 25, XXI 391.
- Protozoa**: Mackinnon XX 25, XXI 391.
- Russische geographische Expedit.**: Martynow XVIII 417.
- Seychellen**: Ulmer XX 209.
- Selys Longchamps Sammlung**: Ulmer XX 209.
- Sibirien**: Martynow XVIII 417, XXII 81.
- Trichoptera** Steiermark: Günter XXII 81.
St. Petersburg: Martynow XX 209.
Südamerika: Ulmer XXII 82; Ulmer & Thienemann XVIII 418.
Süßwasser Deutschland: Ulmer XVIII 417.
Tibet: Martynow XVIII 417.
Wisconsin: Vorhies XVIII 418.
- Trichopterygidae** Ericson XVIII 458.
Afrika: Vuillet XXII 116.
Westafrika: Vuillet XXII 114.
- Trichopteryx** Hbn. non Kby. (Nothopteryx n. n.) Prout XIX 43.
- Trichopteryx** Prout XIX 43.
- Trichopteryx** (Col.) *intermedia* var. *thomsoni* Britanien: Donisthorpe XVIII 458.
- Trichorhynchus tuamotuensis** Fauré-Fremiet XXI 275.
- Trichosoma boeticum** Metamorphose: Seabra XIX 62.
- T. crassicauda** Ratte: Löwenstein XX 125.
- Trichosomites** n. g. Brues XXII 217.
- Trichosphaerium sieboldi** Chemie: Parisi XVIII 253, XIX 334.
Chemische Bestandteile: Parisi XVIII 253, XIX 334.
- Trichostibas** Busck XX 326; Strand XXII 171.
Kokon: Strand XXII 171.
- Trichostomias** n. g. Zugmayer XXII 260.
- Trichostomylus Ranson** XXII 13 & corr.
- Trichosurus** Schwarz XIX 231.
- T. vulpulea** Lane XIX 231.
- Trichotaxonus** n. g. reedi n. Rohwer XX 378.
- Trichoteleia** n. g. Kieffer XX 369.
- Trichothrips** Dertend Valley: Bagnall XXII 75.
- Trichotrachelides** Lüttgendorff XX 120.
Abgekapselt: Martini XX 120.
»Espanja«: Ferret etc. XX 120.
Haushuhn: Martini XX 120.
Muskelfasern: Martini XX 120.
Verkalkt: Martini XX 120.
- Trichozona** n. g. Bastelberger XIX 50.
- Tricladellus** n. n. (Tricladus Enderlein non Fairmaire) Enderlein XVIII 412.
- Tricladidea paludicola** Südwestaustralien: Weiß XVIII 344.
- Tricladidea** Sabussow XX 116; Steinmann XVIII 344, XIX 393; Ude XVIII 147.
Anatomie: Ude XVIII 147.
Australien: Weiß XX 116, XXI 280.
Basel: Steinmann XXI 475.
Biologie: Wilhelm XVIII 343.
Centralasien: Seidl XX 476.
Chondriomiten: Korotneff XVIII 343, XIX 460.
Dauerparasitismus: Wilhelm XVIII 343.
Ernährungsweise: Wilhelm XVIII 343.
Excretionssystem: Mrázek XVIII 343, XIX 416.
Faserepithel: Korotneff XVIII 343, XIX 460.
Gelegenheitsparasitismus: Wilhelm XVII 313.
Golf von Neapel: Wilhelm XX 117.
Hautnervendigungen: Botezat & Bendt XIX 471.
Histologie: Ude XVIII 147.
Meeresbewohnend: Wilhelm XXI 475.
Mitochondrien: Korotneff XVIII 343, XIX 460.
Neapel: Wilhelm XIX 186, 280.
Nervendigungen: Botezat & Bendt XVIII 344.
Parasitismus: Wilhelm XVIII 343.
Pharynx: Korotneff XVIII 162.
Polypharyngie: Wilhelm XVIII 343 (bis), XIX 360 (bis), 466 (bis).
Regeneration: Wilhelm XVIII 343, XIX 360, 466 (bis).
Revision: Steinmann XXI 475.
Schweiz: Steinmann XXI 475.
Sinnesorgane: Wilhelm XVIII 210.

- Tricladidea** Süßwasser: Bozetat & Bendl XIX 471; Mrázek XVIII 343. XIX 416; Wilhelmi XVIII 210.
 Süßwasser Deutschlands etc.; Böhmig XVIII 241.
 Systematik: Wilhelmi XXI 475.
 Verdauungssystemregeneration: Steinmann XVIII 105.
Tricladus Enderlein non Fairmaire (Tricladellus n. n.) Enderlein XVIII 412.
Tricleidus n. g. Oxford-Schicht Petersburg: Andrews XX 472.
Tricoelopyge n. g. Roman XX 367.
Tricomi-Allegria Giuseppe Come terminano i nervi nella glandola mammaria XXII 366.
Tricondyla cyanea Larven: Leeuwen XX 247.
Triconus n. g. Hérondard XVIII 298.
Tricrania stansburii Wellman XX 267.
Tricraniodes n. g. Wellman XX 267.
Triepel Hermann Die Knochenfibrillen in transformierter Spongiosa XIX 271, 465.
 Modell d. Schwingungsebenen d. Lichtes im Polarisationsapparat XXI 170.
 Materialverbrauch b. funktioneller Anpassung XXI 361.
Trifidaphis radicleola Flügelvariation: Essig XX 219.
 Fühlervariation: Essig XX 219.
Trigaster minima n. Friend XXII 16.
Trigla Holder XX 445.
 Fingerförmige Anhänge: D'Evant XXII 283.
 Fingerstrahlenepithel: D'Evant XXII 283.
Triglopsis Jordan & Thompson XX 445.
T. ontariensis Ontario-See: Jordan XX 445.
Trigona Afrika: Strand XXII 229.
T. canifrons Nest: Schulz XIX 102.
T. eupira Einmieter: Silvestri XXII 24.
 Mexiko: Silvestri XXII 24.
Trigonalidae Schulz XX 376.
 Biologie: Bischoff XIX 87; Schulz XX 376.
 Geographische Verbreitung: Schulz XX 376.
 Museum Genua: Schulz XX 376.
 Systematik: Schulz XX 376.
Trigonalys dubia Schulz XX 376.
T. hahni Anatomie: Bugnion XX 376. XXI 284.
T. pulchella Schulz XX 376.
Trigona clavellata Zeichnung: March XXI 446.
Trigonulus bravensis Attems XXII 51.
Trigonulophthalmus n. g. Verhoeff XX 189.
Trigonomma n. g. Enderlein XXII 148.
Trigonoscelliscus n. g. Enderlein XX 201.
Trigonostylus verrucosus Silvestri XX 174.
Trigonulidae n. fam. Attems XX 174.
Trilles André Les serpents venimeux du Brésil XXII 299.
Trilobitae Asaphidae Beekmantown: Raymond XX 159.
 Biologie: Staff XXII 38.
 Black River: Raymond & Narraway XX 159.
 Cambridge Nat. Hist.: Woods XVIII 358.
 Cambrisch Comley (Shropshire): Cobbold XX 158.
 Cornwall: Thomas XVIII 373.
 Devon: Thomas XVIII 373.
 Kohlenkalk Krakau: Jarosz XVIII 373.
 Obersilur Kellerwald: Denckmann XX 159; Lepsius XX 159.
 Ordovician: Raymond & Narraway XX 159.
 Ordovician Chazy: Raymond XX 159.
 Tribes Hill-Formation: Raymond XX 158.
Trimarginites n. g. Rollier XVIII 329.
Trimastigamoeba n. g. philippensis n. Whitmore XXI 393.
Trimen Roland On the Larvae of Hamanumida daedalus etc. XIX 47.
 Platysphinx bourkel n. South Africa XX 351.
 Prelim. Note Breeding of Euralia in Natal XX 359.
Trimeria Enderlein non Westwood (Heterotecnomera n. n.) Enderlein XVIII 411.
Trimeraster n. g. Schöndorf XVIII 293.
Trimeresurus Gift: Kitajima XVIII 81.
 Serumtherapie: Kitajima XVIII 81.
T. rinkianus Gift: Ishizaka XVIII 81; Nicolle & Berthelot XXII 299.
Trimeroccephalus laevis Thomas XVIII 374.
Trimerotropis arenaceus Idaho: Rehn XX 192.
Trinici Giulio Sulle questioni concernenti le differenze morfologiche dei cromosomi d'uno stesso nucleo XVIII 223. XIX 109, 463.
 Cellule cromaffini e »Mastzellen« nella regione cardiaca dei Mammiferi XVIII 228.
 Sulla esistenza di un paraganglio cardiaco e di un paraganglio carotico (glandula carotica) nei Rettili XIX 152, 411.
 L'evoluzione protogonista predia cinetica dell'elemento cromatico nell' oogenesi dei Sauri XX 461. XXI 260.
 L'evoluzione storica del problema della riduzione cromatica in rapporto all'attuale ipotesi dell'esistenza d'un tipo e fondamentale di maturazione nei due regni XXI 259, 313 & XXI corr.
 Studi sull' oocite dei Celenterati durante il periodo di crescita XXI 425.
Tringa Channel Islands: Ticehurst XIX 182.
T. alpina Nahrungs-Biologie: Dewar XIX 182 & corr.
Triodontophorus diminutus Railliet & Henry XVIII 349.
Triogma trisulcata Larve: Müller XIX 18.
Trionyx Entoplastron: Lane XX 471.
 Jungtertiär Mittelsteiermark: Heritsch XIX 159.
 Paariges Entoplastron: Lane XXI 336.
T. foveatus Kreide Alberta: Lambe XX 471.
T. japonicus Anatomie: Ogushi XXII 302 (bis).
 Industrie: Stead XX 471.
 Nebennierenader: Ogushi XXII 302.
 Nebennierenfortader: Ogushi XXII 302.
 Neu-Süd-Wales: Stead XX 471.
 Zucht: Stead XX 471.
T. petersi Schöneck (Wies): Heritsch XX 471.
T. vagans Kreide Alberta: Lambe XX 471.
Triophora n. g. Meyrick XXII 168.
Trioxagidae Argentinien: Bruch XXII 105.
Trioxocera n. g. Pierce XVIII 418.
Trioxa Monographie: Sulz XXII 89.
 Paläarktisch: Sulz XXII 89.
T. cockerelli n. Nordamerika: Sule XVIII 428.
T. immaculata Crawford XXII 88.
T. medlicaginis Crawford XXII 88.
T. ocellata Crawford XXII 88.
Trioxinae Amerika: Crawford XX 218, 219. XXII 88.
Triozoida n. g. Crawford XXII 88.
Triplett Norman The Educability of the Perch XIX 141, 368.
Tripocera n. subg. Kofoid XXI 399.
Tripteromalus n. g. Kieffer & Jörgensen XX 140.
Tripterygion Niere: Guitel XX 441. XXI 311.
Trisandricus n. g. Kieffer XX 368.
Trisodontolophyes n. g. Enslin XXII 219.
Tristanella n. g. Borelli XVIII 403.
Trisulana n. g. Bethune-Baker XXII 161.
Triticella Spermatozoen: Braem XVIII 175.
Tritoma Szepl. non Fbr. (Szepligetia n. n.) Schulz XXII 205.
Triton (Amph.) Äußere Körperform: Ruffini XIX 379.
 Amöboidismus: Ruffini XIX 379 & XXI corr.
 Bastardierungen: Schreitmüller XX 458. XXI 220.
 Doppelbildungen: Tonkoff XX 458. XXI 272.
 Ei: Rosenhauch XX 458.
 Embryo: Rosenhauch XXI 272.
 Entwicklungsmechanik: Rosenhauch XX 458.
 Extremitätenregeneration: Kurz XVIII 109. XX 458. XXI 234.
 Holland: le Roi XX 457.
 Kummars Bastarde: Woltersdorff XVIII 94.

- Triton (Amph.)** Larven: Schreitmüller XIX 151.
Lungenphylogenese: Makuschok XXII 292.
Nervensystem: Bordage XX 458, XXI 235;
Goldfarb XVIII 104; Walter XXII 292;
Wolff XX 458, XXI 235.
Niederrhein: Le Roi XX 457.
Nitella flexilis: Schreitmüller XIX 151.
Organbildung: Ruffini XIX 150, 379 & XXI
corr.
Ovarialtransplantation: Harms XXII 292.
Poll's Bastarde: Wolterstorff XIX 150 (bis).
Polydaktylie: Schmitt XX 458, XXI 235, 252.
Polydaktylie-Erzeugung: Schmitt XX 458,
XXI 235, 252.
Protoplasma: Gurwitsch XX 458, XXI 273.
Protoplasma-regulation: Gurwitsch XX 458,
XXI 273.
Regeneration: Bordage XX 458, XXI 235;
Goldfarb XVIII 104; Walter XX 458, XXI
235; Wolff XX 458, 235.
Regenerationsbeschleunigung: Harms XIX
150, 362.
Regulationserscheinungen: Gurwitsch XXI
273.
Regeneratives Wachstum: Walter XXII 292.
Schilddrüse: Bordage XX 458, XXI 235;
Walter XX 458, XXI 235.
Sekretion: Ruffini XIX 379.
Sekundäre Sexualcharaktere: Bresca XX 458,
XXI 216, 234.
Torniers Operationsmethoden: Schmitt XX
458, XXI 235, 252.
Transplantierte Gliedmaßen: Kurz XX 458,
XXI 234.
Wirbelsäule: Harms XIX 334.
T. alpestris Frankenberger XIX 151.
Hyobranchialskelett: Tarapani X 148, 427.
T. blasii Wolterstorff XXII 292.
T. cristatus Biologie: Cummings XX 456.
Ethologie: Lécaillon XVIII 63.
Hautdrüsen: Corti XIX 151, 436; Furlotti
XIX 151, 436, XXII 292.
Psychophysiologie: Lécaillon XVIII 63.
Regeneration: Thudium XX 455, XXI 234.
T. cristatus var. **flavigaster** Fejérváry XX 456.
T. cristatus subsp. **karelinii** Bolkey XX 456
& corr.
Larve: Bolkey XXI 267.
T. cristatus × **vulgaris** Poll XIX 150; Wolter-
storff XIX 350.
T. marmoratus Wolterstorff XXII 292.
T. palmatus Biologie: Cummings XX 456.
T. pyrrhogaster Zucht: Schreitmüller XX 459.
T. taenulatus Entwicklungsmechanik: Rosen-
hauch XXI 272.
T. torosus Begattung: Schreitmüller XIX 151.
Liebespiele: Schreitmüller XIX 151.
T. viridescens Geyer XX 456.
Neu-Orleans: Schreitmüller XIX 151.
T. vittatus f. **ophrytica** Wolterstorff XX 459.
T. vulgaris Bolkey XX 456 & corr.
Formgruppe: Bolkey XXI 286, XXII 291.
Neotenie: Entz XXII 291.
T. vulgaris subsp. **graeca** ♀ Vorderfüßregenera-
tion: Schreitmüller XIX 150, 362.
T. vulgaris × **cristatus** Poll XIX 150; Wolter-
storff XIX 150.
Triton (Moll.) tessulatus Peile XXI 453.
Tritonidae Wolterstorff XXII 290.
Befruchtungsdauer: Prestele XIX 151.
Blutgefäßsystem: Dreyer XX 91, XXI 278.
Biologie: Knoblauch XX 456.
Hungereinfluß: Harms XIX 148, 334, 427.
Hungerwirkung: Heidkamp XIX 150, 334.
Nervensystem: Dreyer XX 91, XXI 278.
Pflüge: Wolterstorff XXII 290.
Wirbelsäule: Harms XIX 148, 427.
Tritoniella n. g. Eliot XX 91.
Tritonium Merocystis kathae: Dakin XXI 414
(bis).
Tritonoharpa n. g. Dall XXI 439.
Tritylodon Verwandtschaft: Broom XXI 95.
Triurobrycon n. g. Eigennann XIX 127.
Trivla Shaw XVIII 318, XX 88.
Anatomie: Shaw XXI 353 & XXII corr.
Fossil: Johnson XX 90.
T. costispunctata Melvill XVIII 321.
Trizonoceras n. g. Girty XVIII 17.
Trochammina proteus Cushman XX 22.
Trochamminoides n. g. Cushman XX 22.
Trochetia subviridis Essex: Whitehead XXII 15.
Trochidae Nordqueensland: Preston XVIII 321.
Trochilidae Ridgway XXI 62; Simon XXII 345.
Blumen: Graenicher XXI 63.
Brasilien: Gounelle XIX 205.
Ecuador: Simon XXI 63.
Gefangenleben: Pam A. & H. XXI 63.
Genusmerkmale: Ridgway XIX 205; Taylor
XIX 205.
Herzmuskelstruktur: Jordan XXII 345.
Hornid: Mead XIX 97.
Hybridismus: Ridgway XIX 205; Simon
XIX 205; Taylor XIX 205.
Kritik: Simon XIX 205.
Trochilopora n. g. Gregory XVIII 332.
Trochilus Biologie: Torbin XIX 205.
T. evelynae Ridgway XXI 62.
Trochoechinus n. g. Lortol XVIII 295.
Trochosa singoriensis Ungarn: Csiki XX 172.
Trochus Sowerby XVIII 307.
Troctes corrodens Buchweizengrützeschädling:
Heymons XVIII 412.
Troctoptera nympha n. Rebel XX 341.
Trodropathes n. g. Silberfeld XVIII 283.
Troester C. Ultramikroskopie XIX 307.
Trogatha n. g. Hampson XX 336.
Troglinae Arrow XXII 116.
Kilimandscharoexpedition: Kolbe XXII 120.
Troglodromus n. g. Peyerimhoff & Sainte Claire
Deville XXII 102.
Troglodytes cobbi n. Chubb XIX 204.
T. europaeus Bienenstaat: Rác XIX 203.
Troglomemur n. g. Hampson XX 336.
Trogolemur n. g. Matthew XIX 225.
Trogonophis wiegmanni Häutung: Le Cerf
XVIII 195.
Trogotorna n. g. Hampson XX 336.
Trojan Emanuel Ein Myxobolus im Auge v.
Leuciscus rutilus XVIII 278.
Die Lichtentwicklung b. Amphipura squamata
XVIII 294, XIX 372.
Leuchtende Ophiopsilen XVIII 294, XIX 372.
Ein Beitrag z. Histologie v. Phyllirhoe buce-
phala mit bes. Berücksichtigung d. Leucht-
vermögens d. Tieres XX 91, XXI 248, 330.
Trombididae Belgien: Bruyant XXII 46.
Frankreich: Bruyant XXII 46.
Japan: Miyajima XXII 45.
Mensch: Bruyant XX 168, XXI 45.
Überschwemmungsieber: Miyajima XXII 45.
Trombidium Bruyant XVIII 380.
Larven: Oudemans XVIII 376 & corr.
Oudemans: Verdun XX 168.
Teilung: Verdun XX 168.
Tsutsugamushikrankheit: Miyajima XXII 45.
T. holosericeum Berlese XX 162.
T. neglectum Oudemans XX 162.
T. poriceps Oudemans XX 162.
T. tinctorum Oudemans XX 162.
T. trigonum Bruyant XVIII 380.
Trondle Charles Beob. Charaxes jasius XXII 199.
Tropicoris rufipes Liebespiel: Riedle XX 230.
Tropidopsis n. g. Bolivar XXII 71.
Trophoesia n. g. Turner XXII 167.
Trophospongia Sekretion: Erhard XXI 362.
Tropidogynoplax n. g. **fuscipes** n. Enderlein XX
206.
Tropidoleptus Chemung, Maryland: Swartz XXI
464.
Tropidonotus Assheton XXI 261; Bougon XX
465.
Albinos: Rollinat XIX 156.

- Tropidonotus** Archerteric Knot: Assheton XX 398.
 Blutbildung: Dantschakoff XX 467. XXI 371.
 Embryo: Dantschakoff XX 467.
 Embryonale Blutbildung: Dantschakoff XX 467. XXI 371.
 Europa: Roule XIX 156, 344.
 Spezifizierung: Roule XIX 156, 344.
 Urdarm-Ectochochorda: Ussoff XVIII 133.
 Variation: Roule XIX 156, 344.
- T. natrix** Schreitmüller XIX 152.
 Albinismus: Tornier XVIII 92.
 Batrachiergift: Phisalix XX 396. XXI 209.
 Batrachiergift-Immunität: Phisalix XX 396. XXI 209.
 Elzezeitung: Schweizer XXII 298.
 Fütterung: Altmüller XX 467.
 Klettern: Tubeuf XX 467.
 Meerwasser: Guérin-Ganivet XIX 156.
 Salamandergift: Phisalix XX 396. XXI 209.
 Salamandergift-Immunität: Phisalix XX 396. XXI 209.
 Salamandrin: Phisalix XX 396. XXI 209.
 Storch: Radetzky XXII 241.
 Wirbelsäule-Entwicklung: Brünauer XX 467. XXI 323.
- T. natrix** var. *persa* Wiedemann XXII 298.
T. tessellatus Czermak XX 467.
 Biologie: Veith XX 467.
 Sachsen: Zimmermann XX 468.
- T. viperinus** Nieren-Mitochondrien: Regaud XVIII 222.
Tropidopathes n. g. Silberfeld XVIII 283.
Tropidophorus parcellio n. Philippinen: Stejneger XX 465.
Tropidopria conica Brutgeschäft: Sanders XXII 216.
Tropidorhinella n. g. Schmidt XX 220.
Tropidoscincis n. g. Enderlein XXII 348 (bis).
Tropiduchodes n. g. Schmidt XX 221.
Troponema pallidum s. Spirochaeta pallida.
Trotopoma longipenne n. Algier: Pic XX 269.
Trotter A. Contrib. conose. galle d'America du Nord XXII 64.
 Studi cecidologici XVIII 396.
- Trotter** Spencer An Inquiry into the History of the Current English Names of North American Land Birds XIX 161.
 The Geological and Geographical Relation of the Land-bird Fauna of Northeastern America XIX 177.
 Ch. Luc. Bonaparte XIX 321.
 Evidence of the Zebra in the Pleistocene Fauna of France XXII 389.
- Trouessart E. L.** Les Kangourous grimpes ou Dendrolagus XIX 230.
 Neotetracus n. g. sinensis n. sp. de la Chine occidentale XIX 238.
 Neotetracus sinensis a new Insectivore of the Family Erinaceidae XIX 238.
 Le Rhinoceros blanc du Soudan (Rhinoceros simus cottoni) XIX 243.
 Le Takin Budorcas taxicola du Tibet XIX 248.
 Cuvier d'après les naturalistes allemands XIX 321.
 La distribution géographique des animaux vivants et fossiles XIX 473.
 Acari Halacaridae Nat. antarct. Expedition XX 167.
 Melagris ocellata XXI 42.
 Faune des Mammifères d'Europe XXI 89 (bis).
 Sur la faune des Mammifères d'Europe XXI 89.
 Description d'un Insectivore nouveau de la famille des Erinaceidae XXI 103.
 Zèbres et Zébroïdes XXI 109, 220.
 La faune et la flore de l'Antarctique d'après les recherches du «Paurquoi pas?» XXI 384.
 La mouche Tsétsé et le gros gibier africain XXI 408.
- Trouessart E. L.** L'origine préhistorique de nos mammifères domestiques XXII 348.
 L'espece en zoologie systematique XXII 348.
 Les mammifères à acclimater et à domestiquer en France etc. XXII 363.
 Zaglossus du jard. zool. Amsterdam XXII 373.
 Les Geomys XXII 377.
 Le loup de l'Inde XXII 398.
 Semnopithecus poliocephalus n. Tonkin XXII 403.
- Trouessart E. L. & Anfric** Emile Emberiza pyrrhuloides et E. schoeniclus XXII 339.
- Trouessart E. L. & Dehaut E. G.** Les Suïdes sauvages et domest. de la Sardaigne et de la Corse XXII 391.
- True** Frederick W. Observations on Living White Whales (Delphinapterus leucas); with a Note on Dentition of Delphinapterus and Stenodelphis XIX 241, 405.
 Occurrence of the Killer Whale (Orcinus orca) on the New Jersey Coast XIX 241.
 A New Genus of Fossil Cetaceans from Santa Cruz Territory, Patagonia etc. XXI 106.
 Description of a Skull and some Vertebrae of the Fossil Cetacean Diocroticus vanbenedeni from Santa Cruz, Patagonia XIX 106.
 An Account of the Beaked Whales of the family Ziphiidae etc. XXI 106.
 Observ. Type Specimen Anoplionassa forcipata XXII 385.
 Discovery fossil Delphinus Cetac. with Tuberculate Teeth XXII 385.
 Dorudon serratus XXII 385.
- Trumais** n. g. Gounelle XVIII 471.
Trumanda n. g. Doguin XXII 166.
Truncella Schlüssel: Walker XX 83.
T. lewisii Walker XX 83.
Trupheneura n. subg. Malloch XIX 26.
Truxalinae Bolivar XVIII 406.
- Trybliphorus** Arten: Brunner XX 198.
T. elegans n. Surinam: Rehn XX 198.
Trybom Filip Physopoda Südafrika XX 200.
 Zwei neue Physopoden a. Madagaskar XX 201.
 Bericht über d. Aufzucht, die Markierung u. d. Fang v. Lachsen u. Meerforellen im Ostseegebiet während d. Jahre 1904—1908 XX 438.
 Physopoden a. Ägypten u. Sudan XXII 74.
 Physopoden Kilimandjaroexpedit. XXII 74.
- Trybomia** n. g. Karny XXII 74.
- Trypanoplasma** Bodo: Alexeieff XVIII 257.
 Clarias macrocephalus: Mathias & Leger XX 32.
 Nomenklatur: Crawley XVIII 257.
 Süßwasserfische: Minchin XVIII 258.
- T. borrelli** Generationswechsel: Keysseltz XVIII 97.
 Wirtwechsel: Keysseltz XVIII 97.
- T. congeri** Martin XX 32 & corr. XXI 222, 275.
 Conger niger: Elmhirst & Martin XX 32.
- T. dendrocoeli** n. Dendrocoelum lacteum: Fantham XX 32.
- T. helicis** Friedrich XVIII 264.
 Bau: Friedrich XIX 391; Jollos XX 32. XXI 222, 363.
 Biologie: Friedrich XIX 391.
 Vermehrung: Jollos XX 32. XXI 222, 363.
- T. vaginalis** Bluteigel: Hesse XX 32.
- Trypanosoma** Chatton XX 24. XXI 221.; Cleland & Johnston XXII 416; Doilein XVIII 265, 266; Ehrlich XVIII 269; Klein & Taute XXI 406; Möller XVIII 269 & corr.; Rosenbusch XVIII 265. XIX 352, 391; Siebert XVIII 65.
- Ätiologie: Frosch XVIII 268.
 Algerische Doureine: Miesner & Jennisch XX 35.
 Anguilla vulgaris: Sabrazès & Muratet XVIII 265.
 Antikörper: Levaditi & Muternilch XX 33. XXI 189.

Trypanosoma Antimon: Levaditi & Knaffi-Lenz XIX 330.
 Antimonwirkung: Thomson & Cushny XX 35, XXI 190.
 Artenzahl: Castellani XXI 409.
 Artischeke: Cardamatis XXI 407.
 Arvicola: Laveran & Pettit XX 35; Yakimoff etc. XXI 17.
 Atoxyl: Yamanouchi XX 33, XXI 190.
 Atoxyleinwirkung: Yamanouchi XX 33, XXI 190.
 Aufsuchen: Levaditi & Stancos XVIII 219.
 Autogenetik: Franca XXI 406.
 Bacillus subtilis: Levaditi & Twort XXI 406.
 Batrachler: Mathis & Leger XXI 407.
 Bekämpfung: Ehrlich XVIII 269.
 Beschälseuche: Fröhner XVIII 268; Zwick XVIII 268; Zwick & Fischer XXI 409.
 Biologie: Cardamatis XXI 407; Kudicke XXI 406.
 Blepharoblastlos: Werbitzki XVIII 264, XIX 341.
 Blutgerinnungszeit: Korke XXI 409.
 Blutserumeinwirkung: Jacoby XVIII 264.
 Blutveränderung: Jakinov XXI 407.
 Bordet & Gengou: Levaditi & Mutermilch XVIII 264, XIX 323.
 Brasilien: Müller XX 36.
 Cazalbon: Laveran XVIII 266.
 Chemotherapie XVIII 264.
 Chinin: Morgenroth & Halberstaedter XX 33, XXI 190.
 Chinineinfluß: Morgenroth & Halberstaedter XX 33, XXI 190.
 Cobragiftinfluß: Goebel XVIII 65.
 Cytologie: Salvin-Moore & Breinl XVIII 221.
 Deutsch-Ostafrika: Lichtenheld XXI 407.
 Endoglobulär: Carini XX 34.
 Entwicklung XX 33, 34; Roubaud XX 34, XXI 222.
 Epidemiologie: Möller XVIII 269 & corr., 360.
 Erkrankung: Thomson & Cushny XX 35.
 Experimente: Gonder & Lieber XVIII 266.
 Falco nesus: Mezincescu XVIII 249.
 Feldmaus: Laveran & Pettit XX 35; Yakimoff etc. XX 17.
 Filtration: Novy & MacNeal XVIII 264.
 Fliegenkrankheiten: Montgomery XX 35.
 Formveränderungen: Jaffé XIX 341.
 Frosch: Doflein XX 16; Franca XXI 406; Koidzumi XXI 407.
 Gambia: Todd & Wolbach XXI 410; Yorke & Blacklock XXI 409.
 Geschichte: Cardamatis XXI 407.
 Giftfestigkeit: Levaditi & Twort XXI 405 (saep.).
 Glossina: XX 34; Bouet & Roubaud XXI 407, XXII 150; Bouvier XXI 407; Bruce etc. XX 34; Kleine XVIII 266; Minchin XVIII 266; Novy XX 34; Roubaud XXI 222, 407; Trouessart XXI 408.
 Glossina morsitans: Taute XXI 408.
 Glossina palpalis: XXI 407.
 Granulausstoßung: Fry XXI 406.
 Hämoglobin: Korke XXI 409.
 Hämoglobinderuktion: Nauß & Yorke XXI 408.
 Halteridium: Woodcock XVIII 278.
 Haustiere: Bruce etc. XX 35 (bis), XXI 407; Montgomery & Kinghorn XVIII 267.
 Hunde: Apelt XX 36.
 Japan: Koidzumi XXI 407.
 Immunität: Manteufel XX 35.
 Insekten: Möller XVIII 269 & corr.
 Italienisch Somali: Martoglio XXI 408.
 Kadaver: Jakinov & Kol XXI 409.
 Kaltblüterpassagen: Wendelstadt & Fellmer XVIII 264, XIX 330, XXI 190.
 Kaltblüterpassageneinwirkung: Wendelstadt & Fellmer XVIII 264, XIX 330, XXI 190.
 Kern: Hartmann XX 17, XXI 221, 362.

Trypanosoma Kernteilung: Hartmann XX 17, XXI 221, 362; Rosenbusch XX 36, XXI 367.
 Kinematographie: Comandon XVIII 264.
 Kolonialwirtschaft: Doflein XX 34.
 Krankheitserreger: Kaestner XVIII 265.
 Kröte: Mathis & Leger XXI 407.
 Krokodil: Minchin XVIII 266.
 Latente Formen: Laveran XXI 406.
 Leucocyten: Korke XXI 409.
 Levaditi & Mutermilch: Ehrlich, Röhl & Gulbransen XVIII 264.
 Maultier: Laveran & Pettit XX 35.
 Mammalia s. Säugetiere.
 Maus: Pricolo XXI 408; Terry XVIII 267.
 Medizin: Doflein XX 34.
 Meeresfische: Neumann XVIII 352.
 Mensch: Bruce XX 301; Camac XXI 409; Mesnil & Ringenbach XXII 409; Müller XX 36; Stannus & Yorke XXI 410 (bis); Todd & Wolbach XXI 410.
 Menschliches Blutserum: Jakoby XIX 329.
 Methode: Lavaditi & Mutermilch XVIII 264, XIX 329.
 Morphologie: Knuth XVIII 265, XIX 391.
 Roubaud XXI 222.
 Moskitos: Novy etc. XX 34.
 Murrina: Darling XXI 409.
 Myoxus nitela: Laveran & Pettit XX 35.
 Nagana: Jaffé J. XVIII 264, XIX 341; Lichtenheld XXI 407; Wendelstadt XX 34; Wendelstadt & Fellmer XVIII 264, XIX 330, XXI 190.
 Nomenklatur: Montgomery & Kinghorn XVIII 266.
 Nordost-Rhodesia: Brown XXI 409.
 Nyassaland: Stannus & Yorke XXI 410 (bis).
 Nycteribie: Chatton XXI 221.
 Oberwesterwald: Knuth & Rauchhaar XX 35.
 Orthochinoide Substanzen: Kudicke XXI 405.
 Osmotische Eigenschaften: Goebel XVIII 65.
 Ostafrika: Koch etc. XX 36.
 Ostasiatisches Ufergebiet: Yakimoff etc. XX 17.
 Ostpreussische Beschälseuche: Miesner & Immsch XX 35.
 Panamakanalzone: Darling XXI 409.
 Paraminophenylarsenoxyl: Roehl XVIII 264, XIX 330.
 Parasitisch: Kaestner XVIII 265.
 Parthenogenität: Yorke XX 35.
 Pathogen: Laveran & Thiroux XXI 405.
 Pathologie: Laveran XVIII 269.
 Pferd: Yorke & Blacklock XXI 409.
 Pferdetrypanosomiasis: Darling XXI 409.
 Phagocytose: Potocky XX 34.
 Pontobdella muricata: Neumann XVIII 249, XIX 350; Robertson XVIII 265.
 Portugisisch-Ostafrika: Jowett XXI 408.
 Puliciden: Laveran & Pettit XX 35.
 Ratten: Kudicke XXI 405; Manteufel XX 35; Thomson & Cushny XX 35.
 Rhodesia: Bevan & Williams XXI 409; Mesnil & Ringenbach XXI 409; Montgomery & Krughorn XVIII 266, 267.
 Rind: Bruns XVIII 268; Frank & Frosch XVIII 268; Knuth & Rauchhaar XX 35; Martini XVIII 249; Mayer XVIII 268; Mohler & Thompson XXI 408.
 Rinderpest: Martoglio XXI 408.
 Rindertrypanosomiasis: Jowett XXI 408.
 Röntgenstrahleneinfluß: Nobeis & Goebel XVIII 65.
 Säugetiere: Laveran XXI 408; Laveran & Pettit XVIII 264, XIX 329; Montgomery & Kinghorn XVIII 266; Ottolengh XVIII 267, XIX 352.
 Saratow: Yakimoff etc. XX 17.
 Schizogonien: Carini XXI 466.

Trypanosoma Schlafkrankheit: Bagshawe XX 36; Bertarelli XX 34; Blanchard XVIII 268; Cook XX 36; Correia etc. XVIII 269; Gradenwitz XXI 409; Kermorgant XVIII 268; Kleine XVIII 266; Koch etc. XX 36; Kopke XXI 407; Meyer XX 36; Roß XXI 410; Roß & Thomson XX 36; Stephens & Fantham XX 33; Symmers XXI 410; Taute XXI 408.
Schlafsucht s. Schlafkrankheit.
Schlangen: Wenyon XVIII 249.
Serum: Thiroux XIX 330.
Serumfeste Stämme: Ehrlich, Roehl & Gulbransen XVIII 264. XIX 329.
Serumfestigkeit: Jacoby XVIII 264.
Sodiumchlorür: Biot XX 33. XXI 190.
Sodiumchlorüreinfluß: Biot XX 33. XXI 190.
Soumaya: Laveran XVIII 266.
Spechte: Porter XXI 397, 398.
Spezifisches Gewicht: Korke XXI 409.
Südafrika: Montgomery XX 35.
Süßwasserfische: Mathis & Leger XXI 406. Minchin XVIII 258.
Surra: Kermorgant XVIII 267; Mohler & Thompson XXI 408.
Tamaudna tridactyla: Mesnil & Brimont XIX 459.
Tanganyika: Kleine XX 35.
Tonkin: Mathis & Leger XXI 406, 407 (bis).
Trypanosomiasis: XVIII 264. XIX 329; Bevan & Williams XXI 409; Breinl & Nierenstein XVIII 264. XIX 329; Brown XXI 409; Camac XXI 409; Jakimov XXI 407; Kopke XXI 407; Levaditi & Mutermilch XVIII 267. XIX 329; Manteufel XX 35; Martaglio XXI 408; Martin & Girard XVIII 268; Möller XVIII 269 & corr.; Montgomery & Kinghorn XVIII 266; Moore etc. XX 36; Plimmer & Fry XVIII 267. XIX 330; Roubaud XXI 407; Stannus & Yorke XXI 410 (bis); Symmers XXI 410; Thiroux & Teppaz XVIII 268; Thomson Cushman XX 35.
Trypanotoxin: Levaditi & Twort XXI 405, 406 (saep).
Trypanotoxyl: Roehl XVIII 264. XIX 330.
Tsetsefliege s. Glossina.
Übertragung: Bertarelli XX 34; Bouet & Roubaud XX 310. XXI 407; Hindle XXI 409; Möller XVIII 269 & corr.; Mohler & Thompson XXI 408; Montgomery XX 35; Roubaud XXI 407; Todd XX 33, 34. XXI 222.
Übertragungsexperimente: Dutton & Todd XVIII 266.
Uganda: Bruce etc. XX 35 (bis). XXI 407; Cook XX 36.
Ultramikroskope: Comandon XVIII 264.
Ultraviolette Strahlen: Bordier & Horand XX 33. XXI 190.
Varietäten: Levaditi & Twort XXI 405 (saep).
Varietätenbildung: Levaditi & Mutermilch XX 33. XXI 189.
Vertebraten s. Wirbeltiere.
Virulenz: Laveran & Pettit XVIII 264. XIX 329.
Vitale Färbung: Policard XIX 312. XX 32.
Vögel: Novy & MacNeal XX 34.
Wirbeltiere: Bouet XVIII 265; Laveran XXI 406; Laveran & Pettit XVIII 264. XIX 329.
Zanzibar: Bruce, Hamerton & Bateman XVIII 269.
Zecke: Möller XVIII 269.
Zoologie: Doflein XX 34.
Zucht XX 32.
T. americanum n. Rind: Crawley XVIII 268.
T. angulillae Anguilla vulgaris: Sabrazès & Muratet XVIII 266.
T. balbiani Fantham XVIII 62.
Bewegung: Fantham XVIII 62.

T. balbiani Struktur: Fantham XVIII 62.
Verwandtschaft: Fantham XVIII 62.
T. brucei Bruce etc. XX 35; Ottolenghi XVIII 97 (bis), 102.
Biologie: MacNeal XX 33.
Degeneration: Nuttall XX 15. XXI 189.
Degenerationserscheinungen: Nuttall XX 15. XXI 189.
Gerbillus pygargus: Buchanan XXI 406.
Glossina palpalis: Kleine XVIII 268. XIX 23 (ter.).
Infektionsversuche: Kleine XVIII 268.
Kultivierung: MacNeal XVIII 267.
Zucht: Fleig XXI 405; Novy & MacNeal XX 32.
T. calmetti n. Mathis & Leger XVIII 266.
T. cazaboni Glossina palpalis: Uifard XX 33, 301. XXI 222.
T. clariae Clarias macrocephalus: Mathis & Leger XX 34.
T. confusum n. Montgomery & Kinghorn XVIII 268.
T. congolense Laveran XX 35.
T. dimorphon Montgomery & Kinghorn XVIII 268.
Biologie: Hindle XVIII 268. XX 33. XXI 222, 275.
Glossina longipalpis: Bouet & Roubaud XXII 150.
Glossina palpalis: Bouet & Roubaud XXII 150.
Glossina tachinoides: Bouet & Roubaud XXII 150.
T. drosophilae Autonomie: Chatton & Leger XXI 406.
Serum: Thiroux XVIII 264. XIX 330.
T. eberthi Martin & Robertson XVIII 258.
T. elephantis n. Elefant: Bruce, Hamerton, Bateman & Mackie XVIII 267.
T. equinum Ottolenghi XVIII 97, 102; Swellengrebel XVIII 265. XIX 352, 391.
Zellteilung: Swellengrebel XVIII 265. XIX 352, 391.
T. evansi Aufzucht: Novy & MacNeal XVIII 264.
Morphologie: Bruce XXI 406.
T. gambiense Hindle XXI 211; Mesnil & Ringenbach XXI 409.
Affen: Breinl XVIII 268.
Antilope: Bruce etc. XXI 409.
Atoxyl-Quecksilberbehandlung: Breinl XIX 323.
Bau: Swellengrebel XVIII 265. XIX 352, 391.
Biologie: Fantham XXI 406.
Biometrie: Hindle XX 33.
Degenerationserscheinung: Hindle XX 33. XXI 196.
Entwicklung: Bruce, Hamerton, Bateman & Mackie XVIII 265. XXI 407.
Glossina XX 300.
Glossina palpalis: Bruce etc. XVIII 265. XIX 352. XXI 406, 407.
Hausgefäßel: Bruce etc. XXI 407.
Hautdurchgang: Hindle XXI 408, 409.
Kaninchen: Fantham & Thomson XXI 408.
Meerschweinchen: Fantham & Thomson XXI 408.
Polymorphismus: Minchin XVIII 86.
Ratte: Fantham & Thomson XXI 408.
Rind: Bruce etc. XX 301.
Schlafsucht: XXI 409; Bruce etc. XX 301. XXI 407.
Schleimhautdurchgang: Hindle XXI 408, 409.
Übertragung: XX 284.
Uganda: XXI 409.
Virus: Bruce etc. XXI 407, 409.
Zellteilung: Swellengrebel XVIII 265. XIX 352, 391.
T. gambiense var. **rhodesiense** Dimorphismus: Swellengrebel XXI 406.
T. grossi sylvaticus: Laveran & Pettit XVIII 267.

- T. ingens** n. Bruce, Hamerton, Bateman & Mackie XVIII 265.
- T. lewisi** Biot XVIII 267; Minchin XVIII 265; Roudsky XX 35; Wendelstadt & Fellmer XIX 330, XXI 190.
- Arzneifest: Gonder XXI 405.
- Autogamie: Schilling XX 36, XXI 365.
- Biologie: MacNeal XX 33; Salwin-Moore etc. XVIII 97.
- Ceratophyllus fasciatus*: Minchin & Thomson XX 308, XXI 408, XXII 157; Strickland & Swellengrebel XX 34.
- Ektoparasit: Swellengrebel & Strickland XX 33.
- Entwicklung: Swellengrebel & Strickland XX 33, XXI 222.
- Färbung: Swellengrebel XX 33.
- Fixierung: Swellengrebel XX 33.
- Flöhe: Strickland XVIII 257.
- Glyucoseinfluß: Biot & Richard XXI 405.
- Haematopinus spinulosus*: Baldrey XVIII 265, XIX 352; Breinl & Hindle XX 34; Rodenwadt XVIII 265.
- Kaltblüter: Wendelstadt & Fellmer XVIII 264, XX 33.
- Kaltblüterpassageeinwirkung: Wendelstadt & Fellmer XVIII 264, XX 33.
- Läuse: Strickland XVIII 257.
- Maus: Roudsky XXI 408 (bis); Pettit XXI 408 (bis).
- Morphologie: Swellengrebel XX 36, XXI 363.
- Mus decumanus*: Petrie & Avari XVIII 267.
- Mus rattus*: Petrie & Avari XVIII 267.
- Ratte: Roudsky XXI 408.
- Rattenflöhe: Strickland XXII 157.
- Rußland: Yakimoff etc. XX 17.
- Struktur: Minchin XIX 309, 391.
- Swingle, Transmissions: Swellengrebel & Strickland XXI 398.
- Übertragung: Minchin & Thomson XXI 408.
- Verbebraten: Swellengrebel & Strickland XXI 222.
- Weißes Maus: Roudsky XX 35.
- T. microti** *Microtus arvalis*: Laveran & Pettit XVIII 267.
- T. musculi** n. Maus: Kendall XX 35.
- T. nagana** Asporulärer Zyklus: Battaglia XVIII 265, 266, XIX 352.
- Behandlung: Friedberger XVIII 266.
- Kaltblüter: Wendelstadt & Fellmer XX 33.
- Pathologie: Löwenstein XVIII 267.
- Sporulärer Zyklus: Battaglia XVIII 265, 266, XIX 352.
- Therapie: Löwenstein XVIII 267.
- T. naumii** Bruce etc. XXI 407.
- T. paddae** Übertragungsversuche: Anschütz XX 16.
- T. pecaui** *Gerbillus pygargus*: Buchanan XXI 406.
- Glossina longipalpis*: Bouet & Roubaud XX 301.
- Glossina tachinoides*: Bouet & Roubaud XX 301.
- Übertragung: Bouet & Roubaud XXI 407.
- T. pecorum** Haustiere: Bruce etc. XX 35, 294, XXI 275.
- Krankheit: Bruce etc. XX 35, 294, XXI 275.
- Uganda: Bruce etc. XX 35, 294, XXI 275.
- T. platydactyli** n. *Platyedactylus muralis*: Catouillard XVIII 266.
- T. primeti** n. Tonkin: Mathis & Leger XVIII 266.
- T. rhodesiense** n. Stephens & Fantham XX 33; Yorke XX 35.
- Biologie: Fantham XXI 406.
- Corneaverletzung: Yorke XXI 409.
- Hautverletzung: Yorke XXI 409.
- Kaninchen: Fantham & Thomson XXI 408.
- Meerschweinchen: Fantham & Thomson XXI 408.
- Morphologie: Stephens & Fantham XXI 275.
- Ratte: Fantham & Thomson XXI 408.
- T. rhodesiense** Rhodesia: York XX 35.
- Schlafkrankheit: Stephens & Fantham XXI 275; Yorke XX 35.
- T. rotatorium** Lebedeff XX 33, 34, XXI 222 (bis), 275.
- Cytologie: Machado XXI 410.
- T. rougei** Beschläuche: Drusel XVIII 267.
- »Dourine«: Dausel XVIII 267.
- T. theileri** Rind: Mayer XVIII 268.
- T. uniforme** n. Bruce etc. XXI 407.
- T. vesperitilonis** Gonder XVIII 267, 379.
- Leioagnathus arcuatus*: Gonder XVIII 267, 379.
- T. vittatae** Lebenszyklus: Robertson XVIII 266.
- T. vivax** Bruce etc. XX 35.
- Glossina palpalis*: Bruce etc. XVIII 265.
- Uganda: Bruce, Hamerton, Bateman & Mackie XVIII 265.
- Trypanosomidae** Arten: Schürmann XVIII 269.
- Insekten: Chatton XXI 398.
- Schlafkrankheit: Schürmann XVIII 269.
- Tropenhygiene: Mühlens XVIII 269.
- Trypanosomiasis: Levaditi & Knafil-Lenz v. XVIII 269.
- Trypanchenophrys** n. g. Franz XX 424.
- Trypeta** Daeke XX 299.
- T. nigerrima** Enderlein XXII 155.
- Trypetidae** Enderlein XXII 155; Froggatt XXII 155.
- China: Coquillett XX 306.
- Geographische Verbreitung: Johnson XIX 28.
- Pazifik: Coquillett XX 298.
- Trypserantis** n. g. Meyrick XIX 38.
- Tryphomys** n. g. Miller XXI 93.
- Tryphosites allenii** n. Sexton XXII 32.
- Trypoxylon** Rohwer XIX 96.
- Biologie: Popovici XXII 226.
- T. figulus** Nestanlagen: Kleine XX 387.
- Trypyla** Planktonexpedition: Borgert XX 24.
- Trysacellus** n. g. Simon XX 170.
- Tryxalis** Nukleusrekonstruktion: Brunelli XX 198, XXI 367.
- Spermatogenese: Brunelli XVIII 407, XIX 420, XXII 72.
- Tschakert St.** Überwinterung *Actias selene*-Puppen XX 342.
- Tschaschin S.** Über d. Chondriosomen d. Urgeschlechtszellen b. Vögel-Embryonen XXI 40, 310.
- Tschenett Karl** Das Marmeltier XXII 375.
- Tscherndyzeff W.** Pernalagerungen bei Elabuga XXII 426.
- Tschermak Armin v.** Physiologische Untersuchungen am embryonalen Fischherzen XX 411, XXI 200.
- Über d. Einfluß d. Bastardierung auf Form, Farbe u. Zeichnung von Kanarieneiern XXI 60, 220.
- Tschermak Erich v.** Über d. experimentelle Bearbeitung d. modernen Vererbungsfragen in Nordamerika XXI 165.
- Bastardierungsversuche an Levkojen etc. XXII 453.
- Tschernoff N. D.** Zur Embryonalentwicklung d. hinteren Extremitäten d. Frosches XVIII 215.
- Über den Bau d. Gehörorganes v. *Exocoetus* XIX 131, 450.
- Tschernyschew Th. N., Borisjak A. A., Tichonowitch N. N. & Prigarowsky M. M. C. N.** Nikitin-Nekrolog XXI 143.
- Tschernyschew Th., Bronnikow M., Weber V. & Fraas A.** Erdbeben v. Andishan XXII 434.
- Tschernyschewia** Stojanow XX 107.
- Tschetwerikoff, S.** Beitr. Anat. Wasserassell XXII 33.
- Tschetwerikow S.** Lepidopt. Gouvern. Moscou XX 330.
- Lepidopt. Beobachtg. im Sommer 1903 XX 330.
- Lepidopt. expedit. Zhitzkov Yamal XXII 176.

- Tschirwinsky N.** Die Entwicklung d. Skeletts b. Schafen unter normalen Bedingungen, bei unzulänglicher Ernährung u. nach Kastration d. Schaafböcke in frühem Alter XXI 115, 226, 326.
- Tschitscherine T.** *Platysma* n. sp. XXII 111.
- Tschitscherinula n. g.** *paradoxocara* n. Jacobson XVIII 471.
- Tschugunov S. M.** Lépidopt. chassés dans la partie occidentale de la Steppe Baraba XXII 160. Lepidopt. chassés au canal Ob-Jennissej XXII 175.
- Tschusi v. Schmidhorfen Victor v.** Farbenaberrationen meiner Sammlung XVIII 92. Über paläarktische Formen XIX 168. Einige Seltenheiten d. Salzburger Ornith. XIX 171. Das Purpurhuhn (*Porphyrio caeruleus*) in Böhmen erlegt XIX 181. Erstes Vorkommen v. *Sterna dougalli* in Sardinien XIX 186. Steppenhühner auf der Wanderung XIX 191. *Falco rufipes* in Hannover XIX 206. Ornithol. Literatur Österr.-Ungarns 1908 XX 476. *Syrhaptes paradoxus* in Galizien XXI 43. Neue Kreuzschnabel-Invasion im Osten XXI 55. Ornithol. Literatur Österr.-Ungarns 1910 XXII 305. Über paläarktische Formen XXII 336.
- Tshetverikov S. S.** Noch einmal *Dendrolinus pini* etc. XIX 58.
- Tsunoda T.** Über tubefelähnliche Knötchenbildung verursacht durch Eier von *Schistosomum japonicum* XVIII 343. Beziehungen *Demodex folliculorum* zum Mammakrebs XX 165. *Glyciphagus* als Endoparasit XX 165. Experimentelle Studien z. Frage d. Knochenbildung aus verlagerten Periostosteoblasten XXI 83, 370.
- Tsutsumagushisporozoa** *Tsutsumagushikrankheit*: Ogata & Ishiware XXI 413; Miyajima XXII 45.
- Tubby A. H.** Experiences in the Treatment of Distal Paralyse by Nerve Anastomosis XIX 257, 365.
- Tubert C. von** Erkrankten d. *Evonymus-Recken* Südtirol XX 216. Kletternde Ringelnattern XX 467.
- Tubiola** Biologie: Hargitt XVIII 69, 357.
- Tubioex** Cysticercoid: Mrázek XVIII 337.
- T. tubiflex** Exkretionsorgane: Szűts XX 131. XXI 81.
- T. rivularum** Regeneration: Müller XVIII 105.
- Tubinares** Museum Wiesbaden: Lampe XIX 162.
- Tabipora** Delh. non L. (*Delheia* n. n.) Dolfuß XVIII 282.
- Tabularia** Autotomie: Morse XVIII 289; Riddle XXI 426. Centrifugierte Stiele: Morse XX 58. XXI 231. Centrifugierung: Morse XX 58. XXI 231. Hydranth: Morse XIX 336, 360. Hydranthenautotomie: Morse XIX 336, 360. Knospungseinfluß: Peebles XVIII 105. Nesselzellwanderung: Hadzi XVIII 191. Polarität: Morse XX 58. XXI 231. Primordialregulation: Child XVIII 289. XIX 360. Regeneration: Morgan XVIII 105, 289. Restitution: Driesch XVIII 105.
- T. crocea** Befruchtung: Hargitt XVIII 286. XIX 381 (bis). Eireifung: Hargitt XVIII 286 (bis). XIX 381 (bis). Lebensdauer: Moore XX 58. XXI 191, 231. Regeneration: Moore XX 58. XXI 191, 231. Regenerationsprozeß: Moore XX 58. XXI 191, 231. Segmentation: Hargitt XVIII 286. XIX 381.
- T. crocea** Temperatureinfluß: Moore XX 58 (bis). XXI 191 (bis), 231 (bis). Temperaturkoeffizient: Moore XX 58 (bis). XXI 191 (bis), 231.
- T. indivisa** Varietäten: Borowsky XX 58. XXI 277.
- Tubulifera** s. *Chrysidiaceae*.
- Tucker E. S.** Incidental Captures of Apteroous and Orthopteroous Insects at Plano Texas XVIII 399. Additional Results of Collecting Insects in Kansas and Colorado XVIII 400. New Breeding Records of the Coffee-Bean Weevil (*Araecerus fasciculatus*) XVIII 469. Additional Notes upon the Breeding of the Coffee-Bean Weevil (*Araecerus fasciculatus*) XVIII 469. Supplementary Additions to the List of Kansas Dipt. XIX 12. Incidental Captures of Lepidopt. at Plano XIX 30. XXII 105. Supplementary Additions to the List of Kansas Hymenoptera XIX 81. New Parasites of the Genus *Meraporus* XX 374. Random Notes on Entomol. Field Notes XXII 22.
- Türk Wihl.** Über Regeneration d. Blutes unter normalen u. krankhaften Verhältnissen XVIII 230.
- Türkheim** Können die Tiere Vorstellungen bilden? XXI 357.
- Tulin N.** Bericht Exkursion Abschasiens XXI 21.
- Tullgren Albert** Solifugae, Scorpiones u. Chelonethi aus Ägypten u. dem Sudan XVIII 374. Chelonethi Südwestaustral. XVIII 384. Chelifer mjobergi n. Schweden XVIII 384. Bidrag till kännedom om Sveriges Copeognather XVIII 412. Aphidicologische Studien XVIII 423. Cheimatozia brunata XX 334. Växtsteklar XX 378. Pediplapi, Scorpiones, Solifugae, Chelonethi Kilimandjaro-Exped. XXII 39. Araneae Kilimandjaro-Exped. XXII 47. Chelifer nodosus XXII 51.
- Tullgren Albert & Dahl C. G.** Försök med karbolineum och andra insektidödande medel XVIII 394.
- Tumecochrysa** n. g. Needham XVIII 398.
- Tumidicacisa** n. subg. De Boury XXI 453 (bis).
- Tumidiclava** n. g. Girault XXII 216.
- Tumidicloxa** n. g. Girault XXII 211.
- Tumidifemur** n. g. Girault XXII 210.
- Tumidiscapus** n. g. Girault XXII 211.
- Tung Ailbin** Fischweid u. Süßwasserleben XXII 260.
- Tunicata** Kammerer XVIII 334; Kesteven XVIII 335. Antarktische Expedition: Herdman XX 108. Cellulosehydrolyse: Aberdalen & Zemplén XXI 465. Dotterbildung: Loyez XVIII 335. XIX 383. Frankreich: Lahille XX 108. Glykogen: Starkenstein XX 109. XXI 196, 466. Glykogengehalt: Starkenstein XX 109. XXI 196, 466. Golfstrom: Brooks XX 108. Mantelregeneration: Fol XVIII 105. Reaktionsbewegungen: Kinoshita XXI 108, 243. Reizeinfluß: Kinoshita XX 108. XXI 243. Reizwirkung: Kinoshita XX 108. XXI 243.
- Tunkl Charles** A Few Notes on Glycerin XXI 173.
- Tunkl Frz.** Entom. u. sonstige Erinnerungen v. d. blauen Adria XXII 62. Lebensdauer *Cybister laterimarginalis* XXII 110.

- Tunner Károly** Die Morphologie d. männlichen Geschlechtsapparates u. d. osmotische Druck d. Blutes v. *Cybister laterimarginalis* XX 247. XXI 312.
- Tupala** Lyon XXII 383.
- Halbaffen: Kaudern XXI 70, 286.
- Toplamblis** Parana: Lönnberg XX 410.
- T. tegulxin** Roßdorf XX 465.
- Raemamoeba tubinambis*: Laveran & Salimbeni XVIII 274.
- Hämogregarinen: Laveran XX 44.
- Niere: Mayer & Rathéry XIX 155, 417.
- Nierenhistophysiologie: Mayer & Rathéry XIX 155, 417.
- Tappy Johann** Über einige Reste d. Iserschichten im Osten d. Schönhengstzuges XIX 283.
- Kreidesedimente v. Budingdorf XXII 421.
- Tur Jan.** Nouvelle forme singulière de blastoderme sans embryon XVIII 133.
- Sur les pontes anormales *Philina aperta* XX 91. XXI 257.
- Expériences sur l'influence des rayons du radium sur le développement embryonnaire de *Scyllium canicula* XX 418. XXI 270.
- Études sur la tératogénie des oiseaux XX 478. XXI 220, 256.
- Expériences sur l'action du radium sur le développement de *Pholas candida* XXI 446.
- Sur une méthode de l'étude comp. des embryons des Oiseaux XXII 306.
- Untersuchg. Einfluß Radium a. d. Entw. der Vogelembryonen XXII 307.
- Données nouv. concern. de jeunes monstruosités doubles chez le poulet XXII 329.
- Contrib. question foetus in foetu XXII 329.
- Blastodermes anormaux de poulet XXII 330.
- Contrib. à la casuistique et à la théorie des monstruosités multiples XXII 330.
- Sur le premier développement de *Numida meleagris* XXII 332.
- Sur quelques particularités du système génito-urinaire chez les Mammifères XXII 355.
- Contrib. morphol. appareil genital femelle Mammifères XXII 357.
- Rapport sur un voyage XXII 473.
- Embryon double de *Mabuia multifasciata* de l'île de Java XXII 473.
- Turacus corythaix** Farbstoffe: Drayer XVIII 113.
- Federfärbung: Draper XVIII 113.
- Nisten: Astley XXI 47; Johnstone XXI 47.
- Schwanzfedern: Draper XVIII 113.
- Turana n. g.** Distant XXII 93.
- Turati Emilio** *Zygaena transalpina* e le sue forme italiane XX 352.
- Zwei neue ital. *Melitaea aurinia*-Formen XX 361.
- Note critique *Pieris ergane* XX 363.
- Lepidopt. nouv. et ou peu connus XXII 162.
- Lepidopt. a. Sardinien XXII 174.
- Einige neue italienische *Rhopalocera*-Formen XXII 196.
- Note sur alcune *Lycaniden* italiane XXII 201.
- Über italienische *Lycaniden* XXII 201.
- Turati Emilio & Verity Roger** *Faunula valderiensis* XXII 196.
- Turbellaria** Wahl XX 116. XXI 280.
- Australien: Weiß XX 116 (bis). XXI 280.
- Balkalsee: Swarczewsky XX 42. XXI 223, 363.
- Bau: Wahl XX 116. XXI 280.
- Europa: Graff XXI 475.
- Golf v. Triest: Micoletzky XX 116.
- Kharkow: Markow XX 116.
- Lankesteria: Swarczewsky XX 42. XXI 223, 363.
- Lichtreaktion: Mast XXI 475.
- Meerbewohner: Graff XXI 475; Mast XXI 475.
- Nebraska: Stringer XIX 357.
- Nematocysten: Martin XVIII 191.
- Turbellaria** Oratavas: Graff XXI 475.
- Parasitisch: Wahl XXI 280.
- Pultawa: Markow XX 116.
- Spermien: Ballowitz XVIII 175, 343. XIX 419; Hofsten XVIII 344. XIX 384, 419.
- Südwestaustralien: Weiß XVIII 344.
- Süßwasser Deutschlands etc. Graff XVIII 241.
- Turdidae** Frühlingswanderung: Delawain XXII 343.
- Sauerland: Hennemann XXII 343.
- Turdinulus** Tenasserim: Ogilvie-Grant XXI 49.
- Turdus** Dufaut XXII 344; Mac Clintock XXI 62; Weygandt XXI 62; Woods XXII 344.
- Aargau: Fischer-Sigwart XIX 204.
- Biologie: Fischer-Sigwart XIX 204.
- England: Workman XXI 62.
- Gesang: Winteler XIX 204.
- Lebensweiseänderung: Bretscher XXII 344.
- Nächtliche Lebensweise: Stubbs XXII 344.
- Naturalisation: Workman XXI 62.
- Nordamerika: Astley XXI 62.
- T. fuscata** Dubois XIX 199.
- Nisten: Thoruley XXI 62.
- T. fuscescens** Astley XXI 61.
- T. iliacus** Zug: Loos XIX 204.
- T. merula** Abzug: Chappillier XXII 344.
- Albinismus: Fagart XXII 343.
- Ausschlüpfen: Chappillier XXII 344.
- Brüten: Adamson XXII 344; Chappillier XXII 344. Niddall XXI 62.
- Dotterkapsel: Lécaillon XXI 61, 320 (bis).
- Ei: Thomson XXI 62.
- Eilage: Chappillier XXII 344.
- Kent: Parkin XIX 204.
- Kreuzung: Chappillier XXII 344.
- Middlesex: Adamson XXII 344.
- Nest: Chappillier XXII 344.
- T. muscivorus** Brüten: Adamson XXII 344.
- Filaria mavis*: Leiper XVIII 347.
- Geschlechtsvariation: Cannarella XIX 344.
- Individuelle Variation: Cannarella XIX 344.
- Middlesex: Adamson XXII 344.
- Variation: Cannarella XVIII 85. XIX 204.
- T. naumanni** Dubois XIX 199.
- T. pallasi** Astley XXI 61.
- T. philomelos clarki** n. subsp. Hartert XIX 204.
- T. pilaris** Salzburg: Plaz XXI 62.
- T. sibiricus** Italien: De Beaux XXII 344.
- T. torquatus** Variationen: Martorelli XXI 56, 214.
- T. torquatus alpestris** Britannien: Nicoll XXII 344.
- Turner A. Jefferis** New Austral. Lepidopt. Nottidae XIX 52.
- Studies in Australian Lepidopt. XXII 167.
- Revision of Austral. Lepidopt. XXII 178.
- Turner C. H.** Homing of Ants XVIII 115.
- Homing of *Pelopoeus* XVIII 115.
- Homing of *Melissodes* XVIII 115.
- Mound of *Pogonomyrmex badius* etc. XIX 93.
- The Behavior of a Snake XIX 156.
- Ecolog. Notes on the Cladocera and Copepoda of Augusta, Georgia XX 142.
- Experiments on Color vision of the Honey Bee XX 392. XXI 247.
- Note Hunting Habits Amer. *Ammophila* XXII 225.
- Experm. Pattern Vision of the Honey Bee XXII 230.
- Turner Emma L.** Green Woodpecker versus Stearling XIX 164.
- A remarkable Incident in the Life of the Water Rail XXI 29.
- On a Mallard Duck removing her Egg XXI 83.
- Extraordinary Boldness *Locustella* XXI 54.
- The Return of the Beittern to Norfolk XXII 323.
- Turner Hy. J.** Our Authorities XX 178.
- A few days with Butterflies of Zermatt XXII 175.
- Nomenclature XXII 473.

- Turner John** The Structure of Grey Matter XVIII 201.
- Turner Rowland E.** Notes on Fossorial Hymenoptera XIX 94.
- Remarks on some Genera of Scoliidæ XIX 95.
- Revision Austral. Species Scolia XIX 95.
- Remark new or little known Species Thynnidae XIX 96.
- Thynnidae and Scoliidæ Paraguay XX 366.
- Addit. knowl. Fossorial Wasps Australia XX 385.
- N. sp. Thynnidae Austral. and Austromalay. Regions XX 387.
- Notes on Fossorial Hymenopt. XX 385.
- XXII 225. XXII 225, 226.
- Zool. Ergebn. Südamerica u. Spanish Guinea XXII 225.
- Notes on the Thynnidae etc. XXII 225.
- The Percy Sladen Trust Expedit. Indian Ocean XXII 225.
- Turner William** The Skeleton of a Sowerby's Whale (Mesoplon bidens) stranded at St. Andrews, and the Morphology of the Manus in Mesoplon, Hyperoodon and the Delphinidae XIX 240, 430.
- s. Mullens W. H. XIX 320.
- Turnerella** n. g. Cockerell XX 392.
- Turnerella** n. n. (Aelothynnus Turn. non Ashm.) Rohwer XX 387.
- Turnerella** Rohwer non Cock. (Thynnnoturneria n. n.) Rohwer XX 378.
- Turnerella** Rohwer non Cock. (Eurohweria n. n.) Turner XXII 225.
- Turnix** Zucht: Seth-Smith XXI 43.
- T. boesbrughii** n. Ingram XIX 204.
- T. lepurana** Horsbrugh XXI 43.
- Turillepas** Reed XVIII 367.
- T. peachii** Reed XVIII 367.
- Turritella** Miozän Polen: Friedberg XVIII 321.
- T. iberingi** n. n. Coßmann XVIII 298.
- T. tricineta** Coßmann XVIII 298.
- Turrubulana** n. g. Distant XX 229.
- Tursiops** Andrews XXII 385.
- T. gephyreus** Lahille XVIII 187.
- T. gilli** Andrews XXII 385.
- T. nuuann** n. Andrews XXII 385.
- Turtonia** n. g. Rosen XX 87.
- Turtoniidae** n. fam. Rosen XX 87.
- Turtur** Newman XXI 44.
- Katze: Germain XXII 241.
- T. decipiens** Neuman XXI 44.
- T. humilis** Lencocytosoon marchouxii n. Mathis & Léger XX 45.
- T. picturatus** Newman XXI 44.
- T. rissorius** Erregungsausdruck: Craig XIX 191, 369.
- Gefühlsausdruck: Craig XIX 191, 369.
- Tuttschkin** Question applic. princip. Darwinisme pathologie XVIII 25.
- Tutkowsky P.** Sur le loess du district de Lougke XX 71.
- Tutt Y. W.** Variation in Lepidoptera XVIII 90.
- Hybrid Sphingids XVIII 93.
- Lepidopt. of the Tyrol XIX 33.
- The Fluella Pass (Lep.) XIX 34.
- Sus to Guarda (Lep.) XIX 34.
- The Lepidoptera of the Grisons XIX 34.
- The Lepidopt. of the Dischma Thal XIX 34.
- The Landwasser Valley (Lep.) XIX 34.
- Zernetz and the Ofen Pass (Lep.) XIX 34.
- The Muranza Thal (Lep.) XIX 34.
- Santa Maria to Münster (Lep.) XIX 34.
- Arctia caja ab. clarki n. XIX 57.
- Cupido osiris = C. sebrus XIX 71.
- The European Species of Glaucopsyche XIX 72.
- The Generic Subdivision of the Lycaenid trib Phebeidi XIX 74.
- Plebeius argus var. cretaceus etc. XIX 77.

- Tutt Y. W.** Discussion Plebeius argus and P. argyrognomon XIX 77.
- Polyommatus sapphirus = escheri XIX 78.
- Wing Measurements of Lepidopt. XX 309.
- A Natural History of the British Lepidopt. XX 311.
- The Lepidopt. of the Tirol etc. XX 312.
- The Lepidoptera of the Vorarlberg XX 312 & XXII corr.
- The Lepidopt. of the Staefa Bogs XX 313.
- Separation of British Hydroecia XX 340.
- British Hydroecia of the noctitans-Groupe XX 340.
- Rare British Xylophasia XX 341.
- British Xylophasia zollikoferi XX 341.
- A Natural History of the British Butterflies XX 359.
- Rivieran Races of Agriades coridon XX 355.
- Agriades polonus British XX 355.
- Agriades polonus n. Bemerkg. über die bekannten Exempl. dieser Art XX 355.
- Discuss. Affinities Agriades thetis XX 355.
- Everes alcatas XX 359.
- A Gossip about the Blue Butterflies XX 360.
- Tuttiola** n. n. (Klugia Tutt non Rob.-Desv.) Strand XX 326.
- Twingonia** Miozän Burma: Pascoe XIX 114.
- Tychini** Casey XX 275.
- Tychius** Britannien: Edwards XX 281.
- Tychreus fasciculatus** Lea XVIII 473.
- Tychus** Individuelle Veränderlichkeit: Grandi XVIII 456. XIX 343, 355.
- Morphologie: Grandi XVIII 456. XIX 343, 355.
- Poecilandrie: Grandi XVIII 456. XIX 343, 355.
- Poecilogynie: Grandi XVIII 456. XIX 343, 355.
- Systematik: Grandi XVIII 456. XIX 343, 355.
- Tydeolus** n. subg. Berlese XX 162.
- Tyckae J.** Cucullia campanulæ XX 339.
- Nonagria typhae XX 340.
- Tyl Jedr.** Für d. Gegend v. Pisek neue Käfer XVIII 443.
- Für Böhmen neue Käfer XX 235.
- Otiorynchus labilis u. velutinus XXII 134.
- Tyiana herbida** Distant XVIII 429.
- Tylenchinae** n. sub. Marlowski XVIII 345.
- Tylenchus** Algier: Noel XX 125.
- Bohne: Noel XX 125.
- Chelone: Osterwelder XX 126.
- Kartoffel: XVIII 350.
- Leuchten: XX 125.
- Moosbewohner: Horn XVIII 350.
- Moose: Natouschek XX 125.
- Weizen: Johnson XVIII 350.
- Ozeanien: Pic XXII 124.
- Zwiebel: Laidlaw & Price XX 125.
- Tyloderma foveolatum** Anaphoidea sordidata: Girault XXII 137.
- Tyloncreis** n. g. Fauvel XXII 16.
- Tylosaurus** Skelett: Huene XX 465. XXI 323.
- Tylostropidius haasi** Bolivar XXII 71.
- Tyndarichus** n. g. Howard XX 368.
- Typhaea fumata** var. obscura n. Krauß XXII 116.
- Typhlobanulius monoecensis** Verhoeff XXII 52.
- Typhlocarcinops** n. g. Rathbun XVIII 372.
- Typhlocaris** Galilaea-See: Calman XVIII 372.
- Typhlocicrolana iulli** n. Pujiula: Jaime XXII 34 & corr.
- Typhlocyba** Mittel: Johnson XXII 91.
- Lake Erie Valley: Johnson XXII 91.
- T. rosae** Felt XXII 91.
- Typhlocybidae** Britannien: Theobald XVIII 431.
- Fruchtschädlich: Theobald XVIII 431.
- Typhlodrilus** n. g. ducalis n. «Liguria»: Bal-dasseroni XVIII 357.
- Typhiomymex** Wheeler XXII 220.
- Typhlopsylla orientalis** Ziesel: Csiki XX 309.
- Typhlopsyllidae** n. fam. Oudemans XIX 29.

- Typhlosolecidae** Atlantik: Southern XX 132. XXII 17.
 Irland: Southern XX 132. XXII 17.
Typhlosphaeroma n. subg. Racowitza XX 151.
Typhlothrombium n. g. Berlese XX 162.
Typhlothrombium Oudemans XXII 41.
Typhlotriton Hyobranchialapparat: Hilton XIX 151, 427.
T. spelaeus Augen: Alt XX 459, XXI 349
 Hyobranchialapparat: Hilton XIX 151, 427.
 Marble Cave (Mo.): Alt XX 459, XXI 349.
Typomys n. g. Thomas XXII 379.
Typopeltis stimpsoni Formosa: Iwakawa XVIII 383.
 Loochoos: Iwakawa XVIII 383.
Tyrannosaurus XX 475.
Tyroglyphites n. g. Pampaloni XXII 431.
Tyroglyphus Massenhaft: Tièche XX 168.
 Mensch: Tièche XX 168.
T. farinae Noel XX 168.
Tyrrenis n. g. (Artheneis auct. non Spinola)
 Kirkaldy XVIII 419.
Tysowski Zur Kenntnis d. Gehörorganes u. seiner Beziehungen zur Schwimmblase b. d. Clupeiden XIX 129, 402, 450.

U.

- Ublisch Leopold** von Über Flügelregeneration bei Schwammspinner XXII 170.
 Über die Lebensgeschichte des Aales XXII 265.
Uca Phototaxis: Holmes XVIII 70.
Udamoceria n. g. Enderlein XVIII 415.
Udamocelis n. g. pigmentaria n. sp. Enderlein XVIII 428.
Ude H. Über die einheimischen Lumbriciden XX 130.
Ude Joh. Der Darwinismus u. sein Einfluß auf das moderne Geistesleben XVIII 29.
 Beitr. Anatomie u. Histologie d. Süßwassertricliden XVIII 147.
Udden J. A. Fossil Trachs in the Del Rio Clay XIX 284.
Udzela S. Untersuchung. Lymphgefäßsystem Larven Salamandra maculosa XXII 292.
Uexküll J. v. Studien über den Tonus XVIII 116.
 Demonstration d. Wirkung d. allgemeinen Erregungsgesetzes am dritten Gelenk d. Krebschere XVIII 371, XIX 368.
 Umwelt u. Innenwelt d. Tiere XIX 455.
 Die neuen Fragen üb. die experimentelle Biologie XXII 458.
 I nuovi problemi nella biologia sperimentale XXII 458.
 s. D'Uexküll J.
Ufens n. g. Girault XXII 216.
Uffard G. B. Glossina palpalis et Trypanosoma cazaboui XX 33, 301, XXI 222.
Uffen Karl Neomials Melanismus rhein-westfäl. Industriegebiete XVIII 90.
 Frage des Melanismus XVIII 90.
 Zur Eiablage d. Libellen XVIII 414.
 Biol. u. Bekämpfung des Frostspanners XX 334.
Uffreduzzi O. Ermafroditismo vero nell' uomo XXI 125, 229, 251.
Ugana n. g. Swinhoe XIX 46.
Uganda n. g. Bolivar XVIII 406.
Ugdulena Gregorio Über d. Färbbarkeit d. Archencytinder peripherer Nerven b. primärer u. sekundärer Degeneration nach d. Einsetzen Methode d. Nervenabzang XIX 272, 311, 473.
Ugolini R. Antonio d'Achiardi XVIII 12.
 Pettinidi nuovi e poco noti di terreni terziari italiani XVIII 311.
 Monografia dei Pettinidi neogenici della Sardegna XVIII 311.
 Sopra alcuni Pettinidi di terreni miocenici italiani XX 78.
Ugolini R. Pecten macphersoni Pliocæn Piemont XX 82.
 Monochus affiventer XXII 401.
Ugolotti F. Nuove ricerche sulle vie piramidali nell' uomo XXII 415.
Uhlemann Alfred Beobachtungen aus d. heimischen Schlangenleben XX 466.
Uhlenhuth Eduard Untersuchungen des Farbensinnes XXII 258.
Uhlenhuth (Paul) Biologischer Nachweis d. Herkunft von Blut in Insekten XVIII 73.
Uhlig Eduard s. Fiedler A. XX 333.
Uhlig Viktor Himalayan Fossils. The Fauna of the Spiti Shales XIX 282.
 Fauna des Spiti-Schiefer des Himalaya XX 63.
 The fauna of the Spiti Shales XX 101.
Ujhelyi Jos. Lemonia balcanica XIX 59.
Uintacrinus Bassler XVIII 293.
Uintasorex n. g. Matthew XIX 225.
Ulanowsky s. Jacobson G. XVIII 444.
Ulbrich Atrésie d. Afters b. einem weibl. Hauschwein XIX 245, 373.
Ulbrich Ed. Heliods rupicola XIX 54.
 Aberrat. Lepidopt. Isaszegh XX 329.
Ulbrich Hermann Die venösen Blutsinus i. d. Orbita d. Kaninchens XXI 99, 291.
Ulbricht Alb. Hygrocryptus puhlmanni n. Niederrhein XIX 84.
 Beitr. Insektenfauna des Niederrheins XIX 85.
 Ichneumonidenstudien XXII 213 (bis).
 Ichneumoniden d. Umgegend v. Krefeld XXII 214.
 Niederrheinische Blattwespen XXII 217.
Uleha Vladimir Ultramikroskopische Studien über Geißelbewegung XXI 398.
Ulesko-Stroganoff K. Zur Frage von dem feinsten Bau d. Deciduaagewebes, seiner Histogenese, Bedeutung u. den Orte seiner Entwicklung im Genitalapparat d. Frau XVIII 135, 182.
Ullidinae Hendel XIX 20.
Ullmann Methylenblau Blutgemische XVIII 44.
Ullmann B. Über physiol. u. Reizbewegungserscheinungen der Leukozyten XXII 418.
Ullmann K. Irizänzendes über Acara coerulea var. latifrons XIX 137.
 Erfahrungen mit Ichthyophthirus XX 38.
Ulmansky Sava Studien üb. d. Abstammung des Siskaschewes XXII 391.
Ulmer Georg Ephemeriden v. Madagaskar u. den Comoren XVIII 415.
 Die Süßwasserfauna Deutschlands (Trichoptera) XVIII 417.
 Trichopteren von Madagaskar u. den Comoren XVIII 418.
 Argentinische Trichopteren XVIII 418.
 Heliconis thuringica n. Deutschland XVIII 418.
 Trichopteren Coll. Selys Longchamps XX 209.
 Trichopteren. Macronemertinae Coll. Selys Longchamps XX 209.
 Über Bernsteintrichopteren XX 209.
 Trichopt. d. Seychellen XX 209.
 Ephemerodea Kilimandjaroeexpedit. XXII 79.
 Trichopteren Formosa XXII 82.
 Trichopt. Kilimandjaroeexpedit. XXII 82.
 Einige südamerikanische Trichopteren XXII 82.
Ulmer Georg & Thienemann August Südamerikanische Trichopteren aus dem Kopenhagener Museum XVIII 418.
Ulmicola n. g. (Arenocoris Fieber): Kirkaldy XVIII 419.
Ulodemis n. g. Meyrick XIX 38.
Ulua n. g. Jordan & Snyder XIX 139.
Umagilla n. g. Wahl XVIII 344, XIX 393.
U. forskaletensis n. sp. Wahl XVIII 344.
Umagillidae n. fam. Wahl XX 116, XXI 280.
Umagillinae n. subfam. Wahl XX 116.
Umbrakrameri Reitmayer XXII 276.
Umbrina cirrhosa Filaria: Orsi XVIII 348.

Unas n. g. Broun XXII 130.
Uncharia s. *Anchylostomum*.
U. radiata Campagna: Bertoloni XVIII 345.
 Rind: Bertoloni XVIII 345.
 Sardinien: Bertoloni XVIII 345.
Unciolella n. g. Chevreux XXI 31.
Underwoodiidae n. fam. Verhoeff XVIII 385.
 XXII 344.
Ungaro Vincenzo Studi sullo sviluppo dei Selaci (Pristiurus melanostomus) XX 418. XXI 256.
Unger Ernst Über Nierentransplantationen XIX 211, 364.
 Demonstration eines Hundes mit transplantierten Nieren XIX 251, 364.
Unger Ludwig Untersuchg. Morphol. u. Faserung Reptiliengehirne XXII 302.
Ungulata Anatomie: Beddard XIX 212, 396.
 Baumbewohner: Mehely XXI 108.
 Spermen: Retzius XIX 242.
 Teratologie: Rousseau XVIII 124.
Unio auricularis Haas XVIII 312.
U. batavus Regensburg: Clessin XX 84.
U. cicatricosus n. Frierson XXI 446.
U. compertus n. Frierson XXI 446.
U. margaritifera s. *Margaritana margaritifera*.
U. pictorum Aberrante Schalenformen: Dudinsky XX 83.
 Donau (Regensburg): Clessin XXI 446.
 Entwicklung: Harms XVIII 137.
 Regensburg: Clessin XXI 446.
 Schließmuskel: Ewald XX 83, XXI 238.
 Spermatzoaentladung: Latter XXI 446.
 Variation: March XXI 447.
U. sinuatus Haas XX 83.
 Saalegebiet: Wüst XX 83.
U. tenuisculus n. Florida: Frierson XXI 446.
U. tumidus Aberrante Schalenform: Dudinsky XX 83.
 Entwicklung: Harms XVIII 137.
 Variation: March XXI 447.
U. undatus Bewertung: Walker XX 83.
U. varicosus n. Frierson XXI 446.
Unionidae Haas XX 83, 84; Israël XXI 447.
 Anatomie: Ortmann XXI 447; Sterki XXI 447.
 Biologie: Honigmann XVIII 312.
 Brasilien: Ihering XX 79.
 Brutzeit: Conner XVIII 312; Ortmann XVIII 312.
 Cedar Point (Ohio): Gacy XX 84.
 Erdgeschichtliche Bedeutung: Kobelt XVIII 312.
 Europa: Ortmann XXI 446.
 Fang: Haas XVIII 312.
 Glochidienentlassung: Ortmann XX 84.
 Indian Garbage Heap: Ortmann XVIII 313.
 Jugendleben: Isely XXI 447.
 Klassifikation: Ortmann XXI 446.
 Little River (Wichita, Kansas): Clark & Gillette XXI 447.
 Livland: Riemschneider XX 84.
 Lokalformen: Haas XVIII 312.
 Manganese: Bradley XX 84, XXI 196.
 Mangengehalt: Bradley XX 84, XXI 196, 442.
 Marsupium: Lefevre & Curtis XX 84, XXI 317; Ortmann XX 84, XXI 317.
 Metamorphose: Lefevre & Curtis XXI 447.
 Mitteleuropa: Kobelt XVIII 313.
 Name: Thiele XVIII 312.
 Nomenklatur: Ortmann XXI 442; Williamson XVIII 380.
 Nordamerika: Ortmann XXI 447.
 Nordost-Louisiana: Vanatta XX 84.
 Normandie: Germain XVIII 313.
 Obermiozän Kaukasus: Bogatchew XX 84.
 Oberrhein: Haas XX 84.
 Ökologie: Isely XXI 447.
 Orient: Frierson XX 83, XXI 447.
 Ostasien: Haas XX 84, XXI 447.
 Ost-Pennsylvanien: Ortmann XVIII 313.

Unionidae Panuco River System (Mexiko): Pillsbry XVIII 313.
 Parasitismus: Lefevre & Curtis XX 84, XXI 277, 447.
 Pearl River: Frierson XXI 447.
 Pennsylvanien: Ortmann XVIII 312, XXI 447.
 Perlen: Cleves XX 83.
 Perlenzahl: XXI 446.
 Perlmuschel: Stewart XVIII 312.
 Physiologie: Sterki XXI 447.
 Reproduktion: Lefevre & Curtis XX 84, XXI 277.
 Sabine River: Frierson XXI 447.
 Stefanescu: Coßmann XVIII 312.
 Südost-Arkansas: Vanatta XX 84.
 System: Ortmann XX 84.
 Tertiär Rumänien: Coßmann XVIII 312.
 Thamestal: Haas XX 79.
 Wealden England: Newton XX 79.
 Weidagebiet: Israel XX 84.
 Weiße Elster: Israel XX 84.
 West-Pennsylvanien: Ortmann XVIII 313.
 Württemberg: Buchner XX 84.
Unioninae Frierson XVIII 312.
Unna P. G. Die Verhornung d. tierischen Zelle vom anatomischen u. chemischen Standpunkte XIX 109, 437.
 Die Reduktionsorte u. Sauerstofforte d. tierischen Gewebes XX 172.
Unna Paul Untersuchungen über die Lymph- u. Blutgefäße d. äußeren Haut etc. XVIII 103.
Unruh C. M. v. Leben mit Tieren XVIII 217.
Unthank H. W. Skull of *Sphenodon* with two bones on each Side XIX 231, 375 & corr.
Unwin Ernest Ewart The Respiration of Land Isopods XX 151, XXI 201 & corr.
Unzicker Überwältigung von großen Gehäuse-schnecken durch *Carabus coriaceus* XXII 108.
Cerambyx heros u. sein Fang XXII 129.
Citheronia regalis u. ihre Zucht XXII 188 (bis).
 Colias, Pyrrhenaea u. Grapta XXII 196.
Upogebia stellata De Morgan XX 155.
Upton Charles Molluscan Records from Gloucestershire XVIII 304.
 Some Cotteswold Brachiopoda XVIII 334.
Upucerthia tsmucensis n. Südchile: Chubb XXII 344.
Uppa epops Altes Ägypten: Boussac XXI 64.
 Forez: Poncins XXII 345.
Uranidae Warren XIX 49.
 Äthiopien: Warren XIX 49.
 Orientalische Region: Warren XIX 36.
Uranomys n. g. Dollman XIX 228.
Urapteryx sambucaria ab. *deflexaria* n. Schultz XXII 180.
Urashimea n. g. Kishinouye XX 55.
Urba n. g. Sellards XVIII 396.
Urban F. Biol. Unterricht österr. Realschule XVIII 51.
Urechis n. g. *chilensis* Seitz XVIII 148.
Ures n. g. Distant XX 224.
Uria Firth of Forth: Clarke XIX 187.
U. troile Angou: Préaubert XXI 37.
Urlich T. W. Notes on some Insects affecting the Sugar Cane XXII 60.
Urinator Binnenland: Stresemann XXI 37.
 Nomenklatur: Bianchi XXI 187.
 Sommergäste: Stresemann XXI 37.
Urios n. g. Girault XXII 211.
Urocaris Sollaud XX 157.
 Verwandtschaft: Sollaud XXI 293.
Uroceridae Genustypen: Rohwer XXII 217.
 Mundteile: Demoll XIX 80, 454.
 Stiboreceptor: Demoll XIX 80, 454.
Urochordeuma n. g. Silvestri XVIII 386.
Urochordeumidae n. fam. Silvestri XVIII 386.
Urocoptidae Kuba: De la Torre XXI 459.
Urocyllidae Ostafrika: Pollonera XXI 459.
Urocyclus kirkii Pollonera XVIII 314.

- Urocyon californicus sequoensis** n. Kalifornien: Dixon XXI 120.
Urodela Knauer XXI 286.
 Arcus pterygo-palatinus: Wintrebert XX 447. XXI 323.
 Atembewegungen-Ontogenie: Babák & Kühnová XXI 202. XX 455.
 Atemrhythmus: Babák & Kühnová XX 455. XXI 202.
 Bestimmungstabelle: Bolkay XXII 290.
 Chordagewebe: Krauß XVIII 184, 226.
 Chordaknorpel: Krauß XVIII 184, 226.
 Craniumbasis: Wintrebert XX 447. XXI 323.
 Epidermis-Protuberanzen: Roule XX 455. XXI 332.
 Foramina perilymphatica: Okajima XXII 290.
 Funktionelle Anpassung: Harms XX 446.
 Gehirnnervenaustrittsstellen: Gaupp XXII 290.
 Gehörgänge: Okajima XX 455. XXI 351.
 Gliedmaßen skelettbau: Eggeling XXII 290.
 Knöcherne halbzirkelförmige Kanäle: Okajima XXII 290.
 Knorpelige halbzirkelförmige Kanäle: Okajima XXII 290.
 Landwirbeltiere: Knauer XX 455.
 Larven: Harms XX 446; Wintrebert XXI 323.
 Linsenregeneration: Fürbringer XVIII 109.
 Nervus terminalis: MacKibben XXII 290.
 Nervus trochlearis: Gaupp XXI 290 & XXIII corr.
 Occipitalregionsegmentation: Goodrich XXII 290.
 Ohr: Okajima XXII 296.
 Ontogenisis: Ruffini XX 446. XXI 262.
 Operculumentwicklung: Fuchs XVIII 208.
 Pathologie: Jacob XVIII 248. XIX 142, 373.
 Rippensystem: Mayerhofer XIX 143, 427.
 Saccus vasculosus: Haller XIX 107, 440.
 Schwanzregeneration: Harms XX 446. XXI 234.
 Tonapparat: Reed XIX 148, 450.
 Ungarn: Bolkay XXII 290.
 Ursprung: Wintrebert XX 447. XXI 323.
 Ventrale Rumpfmuskulatur: Maurer XXII 290.
 Zwischenhierenanlage: Albrand XVIII 169.
Urogonia n. g. Brady XX 146.
Urogonismus macrostomus Schreitmüller XX 473.
Uromastix Knauer XIX 155.
U. acanthinurus Parathyroiden: Viguiet XXII 297.
 Schuppenvariation: Olivier XXII 297.
 Thyroidectomie: Viguiet XXII 297.
Uronema Dysenterie: Martini XX 40.
Uronychia Regeneration: Calkins XXI 413 (bis).
 Zellteilung: Calkins XXI 413 (bis).
U. transuga Zellregeneration: Calkins XXI 413.
 Zellteilung: Calkins XXI 413.
Uroplatus fimbriatus Fahr XXII 297.
Uroplasyas hamuliferus Myrmekophil: Kneib XX 138.
Uroprosodes n. subg. Reitter XVIII 467.
Uropsyllidae n. fam. Oudemans XIX 29.
Urosalpinx Variation: Walter XX 90. XXI 214.
Urosauri n. ordo Jaekel XIX 102.
Urostyla grandis Teilung: Fauré-Framiet XX 40. XXI 227.
Urothele n. g. Tullgren XXII 47.
Urothripidae n. fam. Bagnall XVIII 411.
Urothrips paradoxus n. Bagnall XVIII 411.
Ursia n. g. Barnes & MacDumough XXII 164.
Ursus Knottnerus XXII 401.
 Alaska: Beasley XXI 66; Osgood XIX 253.
 Altdiluvialer Sand Mosbach-Biebrich: Kinkeln XXII 401.
 Bourg: Carru XXI 116.
 British-Südwest-Columbia: Allen XIX 253.
 Formosa: Lydekker XIX 253, 431.
 Greve: Knottnerus XXII 401.
 Labrador: Allen XXI 120.
Ursus Ost-Tibet: Lydekker XIX 253, 431.
U. americanus Wirbelsäule: Virchow XXI 120, 326.
U. americanus kenaiensis Alaska: Allen XXI 120.
U. arctos Knottnerus XXII 401.
 Haackel-Maurers Embryo: Elze XIX 219, 437; Toldt XVIII 193. XIX 219, 437.
 Piroplasma: Yakimoff etc. XX 17.
 Russisch: Knottnerus XXII 401.
 Schädel: Lydekker XIX 431.
 Schwedisch: Knottnerus XXII 401.
 Toldts Bärenembryo: Elze XIX 437.
U. minutus n. Diluvial: v. d. Malsbug XXII 394.
U. sheldoni Montagne Island (Alaska): Merriam XXI 120.
U. spelaeus Gaal, Beitr. Pleistocaen: Gábor XXII 401.
 Pleistocaen: Gábor XXII 401.
U. torquatus Pett: Hooper XVIII 72.
Ursus n. subg. Wrublewsky XXI 113.
Usambilla n. g. Sjöstedt XXII 71.
Uscana n. g. Girault XXII 210.
Uscanella n. g. Girault XXII 210.
Uscanoidea n. g. Girault XXII 210.
Ustilanus n. g. Distant XVIII 432.
Ussher R. J. The Use of Domed Nests XIX 167.
 Supposed Black Grouse and Ptarmigan from Irish Caves XIX 187.
 Cave-Hunting XIX 289.
 Birds Rosapenna XIX 17.
 The Fulmar Petrel Breeding in Ireland XXII 325.
Using Hj. Biol. og faun. jagttagelser danske Pleocpt. XXII 80.
Ussoff D. D. Urdarm-Ectochochorda XVIII 133.
Ossoff S. A. Stomadaeum-Ectochochorda XIX 145, 384.
Ustinow K. Einsturzseen; Laitschew XX 50.
Utetheisa Afrika: Strand XIX 57.
U. bella Varietät: Großbeck XXII 193.
U. occultans Strand XIX 57.
Uvarov B. P. Contrib. fn. Orthopt. Prov. Oural XX 191.
 Contrib. faune steppes Kirghises transoural. XX 331.
 Contrib. étude Ins. nuisible cotonnier prov. Transcaspien XXII 23.
Uyttenboogart D. L. Entomolog. Microscop XVIII 38.
 Lijst van Coleoptera, verzameld in Dalekarlie (Zweden) Juni 1908 XVIII 444.
 Vallen vor Coleoptera XX 232.
 Coleopt. Maastricht en Valkenburg XX 238.
 Hongerindividen by Lamellicornia XX 255.
 Ongewone vindplaats eener Keverfauna XXII 106.
 Bijdr. Kennis lewenswijze Cicindela silvatica XXII 109.
 Ateuchus semipunctatus Lido b. Venedig XXII 117.
Uzelicia n. g. Poppius XXII 95.
Uzza n. g. Distant XVIII 432.

V.

- Vacca Alfredo** Elmintiasi da Dipylidium caninum in un bambino di 3 mesi di età XVIII 338.
Vaccinities polystylus Kreide Kap Leuca: Dainelli XX 84.
Vachal J. Melitoma et sur les genres voisins XIX 97.
 Collections Afrique orientale Ins. Hymenopt. Mellifères XIX 98.
 Diagn. Ins. nouv. Congo belge XX 390.
Vachiria Poppius XVIII 438.
Vaculini Genera: Wilson XX 213.
Vadarz M. Elemér Geol. Notiz. Bükkegebirge XVIII 16.
 Unterliassische Fauna Alsorakos XVIII 19.

- Vadarz M. Elemér** Über anormale Ammoniten XVIII 328.
 Petrefakten d. Barreme-Stufe aus Erdély (Siebenbürgen) XXI 460.
 Die paläontol. u. geol. Verhältnisse der älteren Schollen am linken Donauufer XXII 433.
 Paläontol. Studien a. Centralasien XVIII 434.
Välikangas Ilmari Odonaten in d. Gegend d. Zoolog. Station Tvärminnen XVIII 413.
Vaillant Léon Individu monstrueux nyctéroides du Raja clavata XVIII 124.
 Observations paléontologiques faites dans les sables éocènes landéniens aux environs d'Arras XIX 286.
 Les formes diverses de la vie dans les Faluns de la Touraine. Les Sauriens des Faluns de Touraine XX 472.
Valcurea n. subg. Raymond XXI 390.
Valenciennesia Mostarski Polja (Herzegowina): Gorjanovic-Kramberger XVIII 327.
V. krambergi Taman: Gorjanovic-Kramberger XVIII 327.
Valenta Svestislav Über Tumoren d. Hypophysis cerebri b. Haustieren XXII 387.
Valenti Giulio Sopra l'origine delle coste nella ontogenesi del «Gongilus ocellatus» XX 462.
 XXI 323.
Valentia n. n. (Pronuba Riley non Megerle non Thomson) Coolidge XIX 37.
Vallette Aurelian Notes sur quelques radioles d'Echinides du Corallien inférieur du département de l'Yonne XVIII 290.
 Au sujet du gisement d'Echinides de Mailly-le-Château par P. A. Peron XVIII 290.
 Note sur quelques Stellérides de la craie sénonienne du département de l'Yonne XVIII 293.
 Etudes sur la formule porifère d'un certain nombre d'Echinides réguliers XVIII 296.
 Révision des Echinides fossiles de l'Yonne XVIII 296.
 Description de quelques Echinides nouveaux de la craie sénonienne du département de l'Yonne XVIII 296.
 Les Ammonites du département de l'Yonne XVIII 328.
 Les faiseaux atrio-ventriculaire de His et le tissu musculaire primitif du coeur XXI 71.
 289.
Valginæ Kilimandscharoexpedit.: Kolbe XXII 120.
Valgus hemipterus Noel XX 260.
 Biologie: Xamheu XX 260.
 Metamorphose: Xamheu XX 260.
Vallentin Rupert The Fauna of St. Ives Bay Cornwall XVIII 240.
 Additional Notes on the Fauna of the Scilly Islands XVIII 243.
Vallillo Giovanni Das Vorkommen v. Ascaris mystax bei Löwen XVIII 347.
 Di un particolare apparecchio ghiandolare osservato in uno struzzo. XXI 37, 250.
Vallon G. Escursioni ornithologiche nel Friuli XIX 173.
 Uccelli vari Prov. Udine XXI 19.
Valoga n. g. Cameron XXII 207.
Valvata antiqua Gaal, Saltzton Marostal: Kormos XVIII 321.
 Saltzton Siebenbürgen: Kormos XVIII 321.
V. macrostoma England: Kennard XX 90.
V. woodwardi n. Cromerien West Runton (Norfolk): Kennard XXI 439.
Valvatidae Westliches Nordamerika: Hannibal XX 90.
Vampyravus n. g. Schlosser XXI 87.
Vanatta E. G. A New Rissosa from Bermuda (R. Stewardson) n. XVIII 320.
 Unionidae from Southeastern Arkansas and N. E. Louisiana XX 84.
 Purpura crispata and saxicola XX 90.
Vanatta E. G. Bermuda shells XXI 441.
 Planorbis bicarinatus and Pleurodonta angulata XXI 454.
Van Bambeke Charles Considération sur la genèse du névraxe, spécialement sur celle observée chez le Pélobate brun XVIII 202.
 L'oeuvre de J. F. Meckel, au point de vue de la Théorie transformiste XIX 295, 324.
Van Bemmelen J. F. Über den Unterschied zwischen Hasen- u. Kaninchenschädel XVIII 186. XXI 98, 325.
 Schedel van Nesolagus Netscheri XIX 236, 430.
Van Beneden Edouard Recherch. embryol. des Mammifères XXII 383.
 s. Van der Stricht XVIII 130.
 s. Winiwarter & Sainmont XVIII 181.
Van Burgdijst Smits De nonvlinderplaaq XX 347.
Van Canpenhout & Dryepondt Filariose XXI 480.
Van Cauwenberghé André Etude sur les cellules géantes du placenta de la Taupe XXI 103, 320.
Vandellia wieneri n. Pellegrin XIX 135 (bis).
Van den Bergh P. J. Vangsten van Lepidoptera XX 331.
Van Denburgh John New and previously unrecorded System Reptil and Amphib. Formosa XIX 112.
Van de Pas Louis Un paso hacia adelante en el camino de la evolución del caballo XIX 244, 454.
van der Broek A. J. P. Anatomische Merkmale v. Ateles XVIII 153.
 Über die gegenseitige Lagerung von Urnieren u. Keimdrüse nebst einigen Betrachtungen über Testicondie XVIII 172.
 Untersuchungen über den Bau d. sympathischen Nervensystems d. Säugetiere XVIII 204.
 Zur Entwicklungsgeschichte d. Atrogenitalkanales bei Beutlern XIX 230, 416.
 About the Development of the Urogenital Canal (Urethra) in Man XIX 263, 417.
 Entwicklung u. Bau d. Urogenitalapparates d. Beutler u. dessen Verhältnis zu diesen Organen anderer Säuger u. niederer Wirbeltiere XXI 94, 310.
 Untersuchungen über den Bau d. männlichen Geschlechtsorgane d. Beuteltiere XXI 94, 310.
 Ein doppelseitiger Musculus sternalis u. ein M. pectoralis quartus b. Hylobates syndactylus XXI 123, 329.
 Über den Schließungsvorgang u. den Bau d. Urogenitalkanales b. menschl. Embryo XXI 131, 312.
 Über das Os acetabuli b. Primaten XXII 358.
 Zur Frage der Testicondie b. Bradypodidae XXII 374.
 Über Geschlechtsunterschiede im Becken b. Primaten XXII 402.
Van der Schueren Arthur Le degré d'entrecroisement des nerfs moteurs du globe oculaire XXII 360.
Van der Spruyt G. S. Reproduction Poecilonitta erythrorhyncha XXI 34.
Van der Stricht Nestor L'histogenèse des parties constitutives du neuro-épithélium acoustique etc. XVIII 209 & corr.
 La structure de l'oeuf des mammifères XVIII 130.
 La structure de l'oeuf de Chienne et la genèse du corps jaune XVIII 181.
 Démonstration concernant la structure de l'oeuf de chienne etc. XVIII 181.
 Le neuro-épithélium olfactif et sa membrane limitante interne XIX 222, 451.
 Le neuro-épithélium olfactif et ses parties constitutives superficielles XIX 222, 451.
 Vitellogenèse dans l'ovule de Chatte XXII 400.

- Van der Weele H. W.** Neuropteroidae. Nova Guinea Rés. Expéd. XVIII 400.
 Les Planipennia XVIII 416.
 Catalogue des Ascalaphites des Collections du Muséum XVIII 416.
 Ascalaphiden monogr. bearbeitet XX 207.
 Planipennia et Panorpata Kilimandjaro Expédit. XXII 80.
- van de Velde Em.** Die fibrilläre Struktur in den Nervenendorganen d. Vögel u. d. Säugtiere XVIII 235. XX 406. XXI 377.
 Nota bij de demonstratie van praeparaten van zenuwcellen, volgens de methode van Dr. A. Donaggio XVIII 327.
- Van Dine D. L.** The Sugar Cane Insects of Hawaii XXII 59.
- Vandoudenhove J.** Cryptorhynchus lapathi XX 274.
- Van Douwe C.** Die Copepoden Süßwasser Deutschlands XVIII 361.
 Zur Kenntnis d. Süßwasser-Harpacticiden Deutschlands XVIII 365.
 Die Süßwassercopepoden Deutschlands XX 147.
 Neue Süßwasser-Copepoden a. Brasilien XXII 29.
 Zur Copepodenfauna Deutschlands XXII 29.
 Diaptomus laciniatus in Deutschland XXII 29.
- Van Duzee Eduard P.** Notes on some Hemiptera taken in the Bermudas by W. J. Palmer XVIII 421.
 Observations on some Hemiptera taken in Florida in the spring of 1908 XVIII 421.
 Synonymical Notes on North American Homoptera XVIII 429.
 North American Heteroptera XVIII 432.
 Synonymical and Descriptive Notes on North America Heteroptera XVIII 432.
 Monograph of genus Crochus XVIII 434.
 Descr. North Amer. Hemiptera XX 211.
 Notes Catonia XX 220.
 A Revision of Platymetopius XX 222.
- Van Duzee Millard C.** A List of Diptera taken Kearney XXII 139.
- Vanellus** Hunter XIX 182.
- V. cristatus** Auswuchs: Tichehurst XXI 31.
 Caernarvon-Küste: Horwood XXII 323.
 Entwicklungsgeschichte: Großer & Tandler XIX 182, 380, Tandler XIX 182, 380.
 Hochebene: Radetzky XXII 323.
 Normentafeln: Großer & Tandler XIX 380.
 Paarung: Brock XXII 323.
 Sargé (Loir-et-Cher): Reboussin XXII 323.
 Vornierenentwicklung: Rabl XVIII 174.
- Vanessa** Fruhstorfer XIX 75.
 Abweichungswert: Dannenberg XXII 202.
 Biologie: Noel XX 365.
 Experimentelle Pathologie: Solowjow XVIII 142.
 Kopulation: Stephan XIX 79.
 Muskulaturmetamorphose: Nordenskiöld XXI 205.
 Mutation: Francé XXII 205.
 Puppen: Pfennigschmidt XVIII 142.
 Reizreaktionsdauer: Solowjow XIX 333.
 Seine-Inferieure: Noel XX 365.
 Überwintern: Stephan XIX 79.
- V. antiope** Ausschlüpfen: Wolff XX 365.
- V. atalanta** Gefangenschaft: Newman XXII 204.
 Massenflug Bathen: Slevogt XX 364.
 Überwintern: Frohawk XXII 204; Newman XXII 204; Slevogt XX 78.
- V. e-album** Biologie: Newman XIX 77; Richter XX 364.
 Raupe: Richter XX 364.
- V. cardui** Stephan XIX 78.
 Einwanderung: Pictet XIX 79.
- V. io** Reuß XX 365; Vorbringer XIX 79.
 Aberration: Reuß XIX 79.
 Anormale Reize: Solowjow XIX 79.
 Eierlegen: Reuß XX 362 & corr.
- V. io** Hitze-Experimente: Pfennigschmidt XVIII 142.
 Kälteform: Jachontov XXI 270.
 Klimatische Variation: Reuß XIX 79.
 Lokalvariation: Reuß XIX 79.
 Reaktionsdauer: Solowjow XIX 79.
 Saisonvariation: Reuß XIX 79.
 Schwefeläthereinfluß: Loquay XIX 79, 333.
- V. io** var. *sardoa* Jachontov XX 364.
- V. levana** Biologie: Reuß XIX 69.
 Flügelzeichnung: Reuß XXI 213.
 Variation: Reuß XX 356. XXI 213.
- V. levana f. prorsa** Reuß XIX 69.
- V. milberti** New York: Davis XXII 205.
- V. urticae** Aberration: Reuß XIX 79.
 Eilage: Reuß XX 365.
 Hitze-Experimente: Pfennigschmidt XVIII 142.
 Innere Metamorphose: Schuckmann XIX 79, 378.
 Klimatische Variation: Reuß XIX 79.
 Lokalvariation: Reuß XIX 79.
 Niedere Temperatur: Schuckmann XIX 79.
 Puppe: Schuckmann XIX 79, 378.
 Rot: Reuß XX 364.
 Saisonvariation: Reuß XIX 79.
 Temperaturexperimente: Reuß XX 365. XXII 205.
 Temperaturvariation: Reuß XX 365. XXII 205.
 Temperaturwirkungen: Schuckmann XIX 333, 378.
- V. urticae** var. *ichnusa* Reuß XX 364.
- V. urticae** aberr. *icolor* Reuß XIX 79.
- V. urticae** aberr. *ioform* Reuß XIX 79.
- V. urticae** aberr. *subtusornata* n. Reuß XX 365.
- V. urticae** var. *urcia* Reuß XX 364.
- Vanessidae** Reuß XX 364.
- Vaney Clément** Les Holothuries de l'Expédition Antarctique Nationale Écossaise XVIII 298.
 Promachocrinus joubini n. XX 61.
 Recherch. sur le développement Hypoderma bovis XXII 151.
- Vaney Clément & Conte A.** Forme mâle Pseudococcus platani XVIII 88.
 Nouvelle forme larvaire d'Hyménoptère parasite XVIII 138.
 Recherch. dével. d'œuf de Ver à soi univoltin XX 344. XXI 255.
 Evolution du vitellus dans l'œuf du Ver à soie XX 344. XXI 258.
 L'apparition des initiales genitales chez le Bombyx mori XXII 187.
- Vaney Clément & Maignon François** Contribution à l'étude physiologique des métamorphoses du ver à soie XVIII 78.
 Physiologie des métamorphoses du ver à soie XVIII 136.
- Vaney Clément & Sambon Louis W.** Prelim. Notes Linguatulidae XX 160.
- Vaney Clément & Tainturier G.** Dégénérescence form. larv. Hypoderma bovis XXII 151.
- Van Gehuchten A.** Le mécanisme des mouvements réflexes XXII 239.
 Le faisceau en crochet de Russel etc. XXII 359.
 Les pedoncles cérébelleux supérieurs XXII 359.
 Recherch. terminaison centrale des nerfs sensibles périphériques XXII 360.
 Réponse à M. de Lange XXII 360.
 La région du lemniscus latéral etc. XXII 414.
 Cas de poliomyélite antérieure d'origine spécifique XXII 415.
 Coup de couteau dans le moëlle lombaire XXII 415.
 Les cellules du ganglion du Scarpe chez l'homme adulte XXII 419.
- Van Gehuchten A. & Boule L.** Les noyaux extra- et perimedullaires des oiseaux XXII 309.

- Van Gehuchten A. & Molhant** Contrib. Etude anat. du nerf pneumogastrique chez l'homme XXII 415.
- van Herwerden M.** Magenverdauung d. Fische XVIII 78.
De structuur van de Kern in de speekselklieren der Chironomus-Larven XX 288.
Über d. Kernstruktur in d. Speicheldrüsen d. Chironomus-Larven XX 288. XXI 298, 366.
Kernfäden u. Nukleolus in den Speicheldrüsenkernen d. Chironomus-Larven XXII 140.
- Van Herwerden M. G. & Ringer W. E.** Acidität des Magensaftes v. Scyllium stellare XXII 255.
- Vanhöffen Ernst** Tiere u. Pflanzen v. St. Paul u. Neu-Amsterdam XVIII 245.
Hydroiden deutsche Südpolarexpedition XX 56.
Von der deutschen Südpolarexpedition; Fischereiversuche XX 413.
Eine grönländische biologische Station XXI 180.
Die Medusengattungen Polyclonia u. Cassiopeia XXI 427.
Über die Krabben, denen Kamerun seinen Namen verdankt XXII 36.
s. Brady G. Stew. XX 146.
- Van Hoepen E. C. N.** Myrionodon n. g. senekalensis n. XXII 299.
- Van Hoevell J. J. L. D.** Remarks on the reticular cells of the oblongata in diff. Vertebrata XXII XXII 239.
- Van Horn R. W.** Notes on some of the Eucnemidae of the Eastern States XVIII 462.
- Vanhornia n. g. euchenimidarium n.** Crawford XIX 87.
- Vanhornidae n. fam.** Crawford XIX 87.
- Vania n. g.** Clark XXI 429.
- Van Kempen Charles** Mammifères et oiseaux variétés de coloration XVIII 91.
Mammif. et oiseaux d'Europe anomalies XVIII 95.
Affection remarquable entre un Palmipède et un Gallinacé XIX 164.
Familiarité singulière de deux canards sauvage XIX 183.
Des notices ornithol. XXI 12.
Nouv. liste oiseaux tués dans le départm. de la Somme XXII 316.
- Van Kampen P. N.** Über Argulus belones n. sp. u. A. indicus aus dem indischen Archipel XVIII 366.
Beitr. z. Kenntnis d. Amphibienlarven des indischen Archipels XIX 144.
Liste der Amphibien d. Indischen Archipels im Museum zu Buitenzorg XIX 144.
Eine neue Nectophryne-Art u. andere Amphibien von Deli (Sumatra) XIX 144.
Die Amphibienfauna v. Neu-Guinea, nach der Ausbeute d. niederländischen Süd-Neu-Guinea-Expedition v. 1904—1905 u. 1907 XIX 144.
Das Vorkommen v. Rana hosii auf Java XIX 148.
Skizze einer Geschichte d. faunistischen Forschungen in Niederländisch Ostindien XXI 388.
The Zoogeography of the East Indian Archipelago XXI 389.
- Van Leeuwen W. Docters** Fixieren von Insektenlarven XVIII 42.
Beitr. Kenntn. Metamorphosen XVIII 136, 158.
Über d. Aufnahme d. Spermatophoren bei Salamandra maculosa XIX 150.
Lebensweise u. Entwicklung holzbohrender Cicindelliden-Larven XX 247.
Beitr. Kenntn. Lebensweise Alcides leeuweni XX 270.
- Van Lidth de Jeude Th. W.** Reptil. Nova Guinea Expedit. XXII 298.
- Van Lier E. H. B.** Über d. interfibrilläre Substanz d. Lederhaut b. Säugetieren XXI 77, 333.
- Van Mollé J.** La manchette dans le spermatozoïde des mammifères XXI 75, 316.
Apropos du travail de M. Duesberg XXI 313.
Over spermio-genesis by de Zoogdieren XXII 356.
- Van Millard G.** Compound Ascedians New England XX 109.
- Vannoliopsis n. g.** Poppius XVIII 436.
- Van Oort E. D.** Birds from Southwestern and Southern New Guinea XIX 180.
- Van Roon G.** Lucanidae Col. Catal. XX 258.
- Van Rossum A. J.** Parthenogenesis by Kefers XVIII 100.
Parthenogenesis by Bladwespen XVIII 100.
Parthenogenesis Croesus soorten XVIII 100.
Parthenogenesis by Pristophora betulae XVIII 100.
Larven van Bladwespen XVIII 100.
Voedings-proeven XVIII 100.
Proeven met Kleurstoffen XVIII 100.
Parthenogenesis by Pristophora fulvipes XVIII 100.
Mededeel. von Bladwespen XIX 88.
Mededeelingen over Bladwespen XIX 88, 356.
- van Rybnberg G.** Sul significato funzionale dello «Stilo cristallino» dei Molluschi XVIII 77, XX 67, XXI 204.
Di una disposizione particolare nello scheletro cutaneo di alcuni selacei XVIII 195.
Die neueren Beiträge z. Anatomie u. Physiologie d. Kleinhirns d. Säuger XVIII 201.
Segmental Skin-innervation by the Sympathic Nervous System in vertebrates etc. XVIII 203.
Sur la rôle fonctionnel du Stylet cristallin des Mollusques XX 67, XXI 204.
Kleinere Beitr. z. vergl. Physiologie XXII 257.
- Van Ryneveld Alfred** Pachytilus sulcicollis XX 197.
- Van Slyke Donald D., & White George F.** Digestion of Protein in the Stomach and Intestine of the Dogfish XX 418. XXI 204, XXII 255.
- Van Valkenberg C. T.** Over mesencephale Kern en wortel van den N. trigeminus XXII 240.
Zur Kenntn. d. Radix spinalis nervi trigemini XXII 240.
De oorsprong der vezels van het corpus callosum XXII 361.
Nucleus facialis dorsalis etc. XXII 414.
- Van Werveke L.** Die lothringisch-luxemburgischen Minetteablagungen XXI 149.
- Van Wijhe J. W.** On the existence of cartilaginous vertebrae in the development of the skull of birds XX 163, 425.
- Vanzetti Ferruccio** Sulla presenza di tessuto cartilagineo nel cuore di coniglio XXII 352.
Sur la présence du tissu cartilagi dans le coeur de lapin XXII 378.
- Varaglia Serafino** Sul significato di un prolungamento fibroso etc. XXII 359.
- Varanus** Schweizer XXII 297.
- V. griseus** Wütd.: Lohmann XX 465.
- V. varus** Haemogregarina: Gilruth XX 44.
- Varella n. n.** (Munia varella) Kilkady XX 176.
- Varenne A.** de Destruction de la Cochylys de la vigne XXII 169.
- Varianus** De Gregorio XVIII 311.
- Variatipes n. g.** Paoli XXII 40.
- Varigny H.** de s. Pearl R. XXII 455.
- Vasiljevsky M.** Beitr. Geol. Halbinsel Mangy-schlack XX 68.
- Vasiljev J. V.** Zwei neue Arten v. Termiten a. Mittelasiens XXII 76.
Einige Mitteilungen über transkaspische u. turkestanische Termiten XXII 76.

- Vassal J. J.** Atoxyl in the Treatment of Malaria XVIII 275.
- Vassal J. J. & Brochet A.** Dengue in Indo-China XIX 13.
- Vastarini Cresi Giovanni** Una differenza istologica non ancora rilevata tra il vaso afferente e il vaso efferente del glomerulo renale dei mammiferi XIX 216, 417.
Le anastomosi arterovenose nell' uomo e nei mammiferi XXII 352.
- Vastaric E.** Notes d'histologie. Etude sur la tectoria XIX 222, 450.
Les noyaux «alpha» de l'organe de Corti XXI 80, 351.
Sur la structure de la tectoria XXI 137, 351.
Les sangles du cellules de soutienement de l'organe de Corti XXII 363.
Sur la structure des piliers de Corti XXII 416.
Sur la structure des piliers internes de l'organe de Corti XXII 416.
Sur la structure de la lame spirale membraneuse du limaçon XXII 416.
- Vaucher A.** Note sur la *Circaetus gallicus* XIX 206.
Xema Sabinei Lac Léman XXII 325.
- Vaughan A.** Faunal Succession in the Lower Carboniferous Limestone (Avonian) of the British Isles XXI 146.
- Vaughan T.** Wayland Geology of the Keys XX 55.
The Insufficiency of Data on Environment given in papers describing Deepsea and other Marine Organisms XXI 382.
- Vaughan Viktor C.** The Physical Basis of Life XVIII 36.
- Vaunthompson** Stebbing XXI 463. XXII 34.
- Vavra** Die Ostracoden Süßwasser Deutschlands etc. XVIII 361.
- Vayssière A.** Note zoologique et anatomique XVIII 151.
Note sur une anomalie tentaculaire chez un *Chromodoris elegans* XVIII 322. XIX 376.
Note sur un oeuf double de squalo XIX 121, 382.
Rudolph Bergh XIX 321.
Note monstruosité. *Nassa reticulata* XX 89.
Etude sur *Eliotia* et *fam. Madrellidés* XX 91.
Etude sur quelques jeunes *Seiches* observées à leur sortie de l'oeuf XX 104. XXI 267, 279.
Nouvelle étude sur les coquilles de quelques *Cypraea* (*C. fischeri* nov. sp.; *C. helvola* var. *gereti* n. var.; *C. neglecta* monstr. rousci; *C. angustata* var. *globosa* n. var.) XXI 451.
- Vecchi Arnaldo** Di una fine particolarità di struttura della cellula deciduale XIX 259, 386.
Die anatom. Grundlagen der Chirurgie der Lymphdrüsen etc. XXII 351.
- Vejdovsky F.** Neue Untersuchungen über die Reifung u. Befruchtung XVIII 129.
- Velth Georg (György)** Beobacht. über d. Wirkung d. Schlangengiftes auf ungiftige Schlangen XIX 156, 341.
Tropidonotus tessellatus. Aus d. Leben d. Würfelnatte XX 467.
Freßlust d. *Vipera ammodytes* XXII 300.
- Veilella spirans** Gerüstsubstanz: Henze XVIII 72.
- Vellchekovsky Vladimir** Orthopt. Walonyki XX 191.
- Velleius dilatatus** Biologie: Rabe XXII 113; Reineck XX 232.
Fang: Reineck XX 232.
- Venables E. P.** Note *Chionobas gigas* XX 357.
Habits of Dogs XXII 399.
- Venderovic E.** Eine neue Methode zum Studium frischer Fasersystemdegenerationen etc. XXII 470.
- Veneridae** Bolten's Nomenklatur: Jukes-Browne XXI 442.
- Veneridae** Da Costa's Nomenklatur: Jukes-Browne XVIII 313. XXI 442.
Nomenklatur: Dall XXI 447; Jukes-Browne XVIII 313. XXI 442.
- Veneziani Arnoldo** Colorazione positiva delle fibre nervose degenerate nel nervo tentacolare di *Helix pomatia* XVIII 233.
- Ventidius n. g.** Distant XX 227.
- Venus mercenaria** Künstliche Befruchtung: Enders & Aller XVIII 141.
- V. stimpsoni** Jukes-Browne XXI 447.
- Venusia** Prout XIX 48.
- Venzlaff Wilhelm** Über Genesis u. Morphol. d. roten Blutkörperchen der Vögel XXII 313.
- Veranyidae** n. fam. Chun XX 104.
- Verbeck, R. D. M.** Brachiopoden aus einem älteren Kalkstein d. Insel Ombon XXI 465.
- Verbeckia** Penecke non Fritsch (Vebeckiella n. n.) Penecke XVIII 282.
- Verbeckiella** n. n. (Verbeckia Penecke non Fritsch) Penecke XVIII 282.
- Verbeckincinae** n. subf. Staff & Wedekind XX 20.
- Verdun P.** Opportunité de la Division Trombidium XX 168.
- Ver Eecke A.** Structure et modif. fonct. du thymus de la grenouille XIX 105, 412.
- Veress E.** L'inhibition et quelques autres phénomènes d'innervation chez la larve de *Cossus ligniperda* XVIII 115.
- Veretillum** Empfindungsvermögen: Bohn XIX 369.
Gefühlsvermögen: Bohn XVIII 283.
Unempfindlichkeit: Bohn XIX 369.
- Verhoeff Karl W.** Über Diplopoden XVIII 213, 386. XX 174, 175 (saep.). XXI 264. XXII 52, 53.
Vergleichend-morpholog. Studien über die coxopleuralen Körperteile d. Chilopoden etc. XVIII 213.
Über Isopoden XVIII 368. XX 151.
Neue Isopoden-Gattungen XVIII 368.
Neue Oniscoidea aus Mittel- u. Südeuropa u. zur Klärung einiger bekannter Formen XVIII 368.
Neues System d. Diplopoda-Ascospermophora XVIII 385.
Superfamilien d. Diplopoda-Opisthospermophora XVIII 386.
Über d. Vulven v. Ascospermophora, das Cyphodensegment u. Spermatophoren als Begattungszeichen XVIII 386. XIX 415, 453.
Neues System d. Diplopoda-Lysioptaloidea u. über italienische Callipus-Arten XVIII 386.
Über einige Mastigophorophylliden u. Craspedosomiden XVIII 386.
Juliden-System XVIII 387.
Über die Schaltstadien d. Juliden XVIII 387. XIX 345.
Über Dermapteren XVIII 403.
Deutsche Namen f. d. Myriopodenhauptgruppen XX 173.
Gynandromorphismus b. einh. Trachypodolus XX 175.
Über Felsen Springer, Machiloidea XX 189. XXI 255. XXII 54.
Zur Kenntnis des Mentum der Juloidea etc. XXII 52.
Zur Kenntn. Helvetiosoma u. Orotrechosoma XXII 52.
Brachychaetema n. g. etc. XXII 52.
Tessinosoma n. g. etc. XXII 53.
Polydesmus, Hochgebirgsformen XXII 53.
Xylophagea n. g. XXII 54 & corr. s. Wolherdt Otto XVIII 244.
- Verhoeffia** Burr non Broelem. (Arlex n. n.) Burr XX 193.
- Verhoeffiella** n. subg. Zacher XX 192.
- Verity Roger** Elenco dei Lepidotteri raccolti sul litorale del Lucchese XIX 33.

Verity Roger Elenco dei Lepidotteri della Vallombrosa XIX 33.
 Osservazioni lepidotterol. XIX 43.
 Elenco di Lepidotteri Ropaloceri Isola d'Elba XIX 66.
 Alcuni Lepidotteri, inediti e non ancora figurati XXII 173.
 Studio comp. sviluppo *Pieris manni* XXII 204.
 Races inedit. Satyridae europ. XXII 204.
Vermalia Morphologie: Rauther XIX 393, 394.
 Verwandtschaft: Rauther XIX 393, 394.
Vermarii n. subphyl. Poche XXI 175.
Vermes Cosmovici XXI 467; Porta XXI 467.
 Abd-el-Kuri: Forbes XVIII 351.
 Afrika: Gendre XVIII 347.
 Akklimatisation: Brumpt XXI 477.
 Anaphylaxie: Mello XXI 468.
 Aufzucht: Brumpt XXI 477.
 Australien: Sweet XVIII 336.
 Australisches Huhn: Sweet XX 110.
 Basel: Steinmann XXI 475.
 Brasilien: De Faria XX 114, 120. XXI 279, 280; Gomes XXI 474.
 Cagayan Valley (Philippinen): Willets XXI 468.
 Carcinom: Kelling XVIII 337.
 Chromosomen: Bonnevie XX 109.
 Cystercoid: Dampf XX 110.
 Darmparasiten: Garrison, Leynes & Llamas XVIII 337.
 Dejektionswert: Brumpt XXI 477.
 Deutsch Südwestafrika: Linstow XVIII 346.
 Dublin-Bucht: Southern XX 109.
 Eingeweidewürmer: Garrison & Llamas XVIII 337; Kelling XVIII 337.
 Einwanderer: Manning XXI 468.
 Eischale: Jammes XVIII 126.
 Entoparasiten: Sweet XVIII 220, 336.
 Entozoa: Johnston XVIII 219.
 Entwicklung: Jammes & Martin XVIII 126.
 Fasern: Ebner XX 109.
 Firth of Clyde: Nicoll XX 110.
 Fische: Johnstone XX 110; Jürss XXI 469; Nicoll XX 110.
 Floh: Dampf XX 110.
 Gans: Cobbett & Graham-Smith XX 110.
 Geographische Verbreitung: Nicoll XX 109 (bis).
 Grönland: Melder XXI 468.
 Helminthen: Braun XVIII 337. XX 115; Faria XX 120; Linton XX 111.
 Helminthologie: Braun XVIII 337. XX 115; Smith etc. XX 110.
 Heterotypische Mitose: Bonnevie XX 109.
 Hippopotamus: Leiper XX 110.
 Hirsche: Brumpt XXI 478.
 Irische See: Johnstone XX 110.
 Irland: Southern XXI 468.
 Kinder: Baravalle XVIII 337; Schloß XX 110.
 Klassifikation: Coggi XXI 467; De Faria XXI 279, 280.
 Lake Nyasa: Howard XX 120.
 Manila (Philippinen): Garrian & Llamas XVIII 337.
 Menschliches Ohr: Dimitriadis XIX 460.
 Morphologie: Rauther XVIII 345, 374.
 Nandou: Railliet & Henry XXI 468.
 Pathogen: Wehrmann XVIII 336.
 Parasitennachweis: Busson XXI 467.
 Parasitisch: Boston XVIII 337; Brumpt XXI 477.
 Pellagra: Bertarelli XXI 477.
 Peptolytische Fermente: Abderhalden XXI 468.
 Pola: Ritter-Záhony XVIII 351.
 Pulsierende Blutgefäße: Carlson XVIII 75.
 Rana: Osborn XX 110.
 Regeneration: Morgulis XXII 14; Schultz XXI 231.
 Respiration: Schultz XX 109.
 Rind: Schnyder XXI 477.

Vermes Rothhirsch: Braun XXI 468.
 Ruwenzori-Expedition: Beddard XVIII 353.
 Schaf: Henry & Gennys XX 110; Marotel & Panisset XXI 468.
 Schwein: Bougon XX 110.
 Sebago Salmon: Ward XX 110.
 Sokotra: Forbes XVIII 351.
 St. Paul (Minn.): Osborn XX 110.
 Strauß: Carougeau XXI 468.
 Süßwasser: Cleves XX 109; Jägerskiöld etc. XVIII 345.
 Systematik: Gomes XXI 474.
 Tabakpflanzungen: Willet XXI 468.
 Tortugas: Linton XX 111.
 Typhoidfieber: Chantemesse XXI 478.
 Verbreitung: Funk XX 120.
 Verwandtschaftsbeziehungen: Rauther XVIII 345, 374.
 Vögel: Bradshaw XVIII 220; Shipley XVIII 336; Wehrmann XVIII 336.
 Waben: Ebner XX 109.
 Wirbeltiere: Parona XVIII 336.
Vermetus gigas Spermiennentwicklung: Kuscha-kewitsch XXI 449.
Vermeulen H. A. Die Tuba auditiva b. Pferd u. ihre physiologische Bedeutung XIX 244, 371, 451.
Vermicularia XVIII 321.
Vermifermes Clark (Bohadschimorpha n. n.) Poche XXI 175.
Vermipysylla hyaenae Oudemans XVIII 214.
Vermivora Massachusetts: Wright XIX 204.
Vermomorpha n. supersuperclass. Poche XXI 175.
Verneau R. Les fouilles du Prince de Monaco aux Baoussé-Roussé XIX 273.
 Les grottes de Grimaldi XIX 273.
 L'origine de l'homme XXII 422.
Verney Lorenzo Les caractères nouveaux et le Darwinisme XXI 166.
Vernon Robert Douglass Geol. Lower Coal measures Derbyshire and Nottinghamshire Yorkshire Coalfield XVIII 15.
Vernoni Guido Studi di Embryologia sperimentale. L'azione del radio sull' uovo di pollo XXI 40, 273.
 Intorno al fondamento istologico di alcune funzioni del villo intestinale XXI 72, 301.
Verocay J. Über ein neues Verfahren z. Färbung d. Bindegewebes XIX 311.
Veronicella Robbins & Cockerell XVIII 327.
V. silvatica n. Nil: Cockerell XX 99.
Verrall G. H. Notes on W. R. Walton's «Illustrated Glossary of Chaetotaxy and Anatomical Terms Used in Describing Diptera» XVIII 480.
 Chrysophanes dispar XIX 70.
Verri A. L'uomo preistorico nella conca di Terni XXII 422.
Verri A. & Lanzl L. L'uomo preistorico nella conca di Terni XXI 141.
Verrill Addison E. Notable Cas Evolution Sesarma XVIII 83.
 Cases of Regeneration and Increase Dasmomilla XVIII 104.
 Description of New Genera and Species of Starfishes from the North Pacific Coast of America XVIII 293.
 Remarkable Development of Starfishes on the Northwest American Coast; Hybridism; Multiplicity of Ray etc. XVIII 293. XIX 349, 375.
 Alexander Agassiz XIX 320.
 Sesarma ricordi terrestris n. XXII 38.
Verrill A. E. & Verrill A. Hyatt Notes on the Birds of San Domingo, with a List of the Species Including a New Hawk XIX 177.
Verrillopsyche n. n. (Halopsyche Verr. non Sauss.) CoBmann XVIII 246.
Versari Riccardo Über d. Entwicklung d. Blutgefäße d. menschl. Auges XIX 259, 398.

Versari Riccardo Morfol. dei vasi sanguigni arteriosi dell'occhio dell'uomo e di altri mammiferi XXII 353.

Ricerche sulla tonaca moscolare della vescica urinaria etc. XXII 356.

Contrib. conosc. morfogenesi degli strati vascolari della corioide nell'occhio dell'uomo etc. XXII 362.

Contrib. conosc. sviluppo e struttura valvola di Eustachio XXII 407.

Sviluppo della tonaca muscolare nella vescica urinaria etc. XXII 411.

La morfogenesi dei vasi sanguigni della retina umana XXII 416.

Versispira n. subg. Perner XXI 448.

Versluys J. Die Salamander u. d. ursprünglichsten vierbeinigen Landwirbeltiere XIX 143, 396.

Bemerkungen zum Parasphenoid von Dermochelys XX 470, XXI 324.

Streptostylie bei Dinosauriern, nebst Bemerkungen über d. Verwandtschaft d. Vögel u. Dinosaurier XX 474, XXI 324.

Waren d. sauropoden Dinosaurier Pflanzenfresser? XX 474.

Berichtig. zu Fuchs: Bemerk. Monimostylie etc. XXII 238.

Verson E. Influence delle condizioni esterne di allevamento sulle proprietà fisiche del bozzolo XVIII 70.

Armatura delle zampe spurie nella larva del filugello XVIII 138.

Dei tessuti ghiandolari che il filugello alberga nei suoi vani circolatori XVIII 221.

Ancora degli elementi ghiandolari che il filugello alberga nelle sue lacune interviscerali XVIII 221.

Contributo allo studio delle cellule giganti tubercolari e di altri elementi cellulari normali e patologici XVIII 222.

Zur Entwicklung des Rückengefäßes Sericaria mori XIX 62, 398.

Sul vaso pulsante della Sericaria XIX 62, 398.

Contribution à l'étude de la glande thyroïde et ses annexes XIX 262, 414.

Se, allo stato inerte, gli stigmi del baco da seta debbano ritenersi aperti o chiusi? XX 344, XXI 293, XXII 187.

Versuche Zellen in den Hodenfächern der Lepidopt. XXII 159.

Beitr. Kenntn. Häutung v. Bombyx mori XXII 187.

Le appendici ghiandolari del seritterio bombicino etc. XXII 187.

Il guscio dell'uovo bombicino etc. XXII 187.

Zur Kenntn. der Drüsenzellen u. der Blutlakunen d. Insekten XXII 187.

Vertebrata XX 395; Assheton XX 398; Blum XX 395; Booth XXI 12; Bude XX 404; Kühnert & Grasmann XXII 237; Müller XXII 235; Schäfer XXII 237; Sordelli XIX 159; Strauß XVIII 49.

Abducens motor. Zellen: Kappers XXII 239.

Achter Cranialnerv: Mullenix XXII 241.

Aderhaut: Wolfrum XIX 108, 447.

Akkommodationsapparat: Grynfielt XX 403, XXI 349.

Akkommodationseinfluß: Heß XXII 234.

Akkommodationslehre: Heß XXII 234.

Akkommodationsmechanismus: Stilling XXII 234.

Akkommodationszweck: Heß XIX 103.

Akzessorische Fasern d. Nervenendigung: Böke XXII 244.

Alaska: Osgood XIX 113.

Albatroß: Eastman XXII 244.

Albinismus: Künstler & Chaîne XX 347; Lühe XIX 103; Seabre XIX 103, 348.

Algier: Mourgue XX 409.

Alter: Kerr XX 398.

Alttertiär Seymourinsel: Wiman XIX 110.

Vertebrata Amerika: Eigenmann XIX 447, 448.

Anatomie: Ferrus XXII 235; Huntington XVIII 151; Wiedersheim XIX 396.

Angriffswaffen: Abel XVIII 151.

Anorganische Blutbestandteile: Macallum XIX 336.

Anpassung: Anthony XXI 238.

Antarktisches Gebiet: Andersson XIX 113.

Aquarien: Floerike & Mandée XXII 241.

Arbeitsleistung: Heß XVIII 154.

Archicortex: Kappers XIX 107.

Archipallium: Smith XIX 108.

Arctus abdominalis: Salvi XIX 104.

Argentinien: Carruccio XXII 372.

Arris & Gale: Scott XX 397.

Arteria intercostalis suprema: Pensa XXII 236.

Arteriae cerebrales anteriores-Entwicklung: De Vries XX 399.

Arteriae intercostales: Pensa XXII 236.

Arteriae plantares pedis: Manno XX 399.

Arterienverzweigung: Dragendorff XXII 236.

Assoziationszentrum: Herrick XXII 239.

Asymmetrie: Sarasin XXI 449.

Athabaska-Mackenzie-Region: Preble XIX 113.

Atmung: Reuß XXI 201.

Auge: Abelsdorff XX 478; Collins XX 403; Froriep XIX 108, 447 corr. XX 107; Klingelhöfer XXII 240; Lubosch XIX 103, 371; Parker XX 412; Spemann XIX 143, 362, 447.

Augendruck: Heß XXII 234.

Augenentstehung: Lubosch XIX 447.

Augenentwicklung: Speemann XVIII 144, 207.

Augenflüssigkeitswechsel: Abelsdorff & Wesely XXI 247.

Augenformentwicklung: Leser XXII 241.

Augengröße: Lapique & Laugier XVIII 197.

Augenhintergrund: Lindsay-Jonson XIX 108.

Augenphylogenie: Metcalf XVIII 205.

Augensprung: Parker XVIII 206, XIX 114, 447, XXI 245, 349.

Ausführungsgänge Drüsen: Vincent XX 400.

Autonomes Nervensystem: Froriep XX 402.

Autostylic Skull: Kerr XVIII 188.

Bärenhöhle (Kufstein): Schlosser etc. XIX 111.

Baltisch: Schweder XXII 245.

Bau: Knauer XXII 286.

Bauchartenzweige: Broman XVIII 154.

Bauchmucosaepithel: Golgi XIX 104.

Beckendrehung: Neuhäuser XIX 105.

Beckengrundentwicklung: Paramore XX 401, XXI 328.

Belgien (fossil): Dollo XIX 111.

Bender: Fuchs XX 400.

Bewegungssystem: Wilson & Pike XXII 240.

Bindegewebsentwicklung: Merkel XX 405.

Bindegewebige Stützsubstanzen: Korff XX 399, XXI 296.

Biologie: Aclouche XX 395; Berry XIX 108;

Hesse XIX 455; Kultschitzky XXII 235;

Osgood XIX 113; Preble XIX 113; Surface XXII 242.

Biologische Teilung: Dorello XVIII 103.

Biskra: Mourgue XX 409.

Blut: Bottazzi XVIII 74.

Blutfleckenprüfung: Sutherland XX 396.

Blutgefäßneubildung: Minervini XXII 236.

Blutkörperchen: Laven XX 405.

Blutplättchen: Cesaris-Demel XXII 243.

Blutplasma: Hardy & Gardiner XX 396.

Blutzellenmorphologie: Weidenreich XX 405.

Bourbon: Manders XXII 242.

Britannien: Harmer XX 395.

Britisch Museum: Harmer XX 395.

Brücker Braunkohlenbecken: Schlosser XXI 88.

Brustkasten: Durand XXII 236.

Bruxellen Waterloo: De Chéid XIX 110.

Vertebrata Carbonanhydrideinfluß: Galeotti & Signorelli XX 396.
 Caudate Amphibien: Knauer XX 455.
 Cayuga Lake Basin: Reed & Wright XIX 113.
 Cellules de Bizozero: Desbreuil XX 405.
 Centrales Nervensystem: Civalleri XXII 244;
 Johnston XIX 107, 440; Mawas XX 406.
 XXI 377; Rawitz XX 402. XXI 339;
 Röthig XXII 284, 291.
 Centraalkörperchen: London XX 405.
 Centrifugierungswirkung: Stein XX 398.
 Centrosomen: Heiderich XX 404.
 Cerebellumeinteilung: Edinger XIX 107.
 Cerebrospinalganglien: Levi XXII 241.
 Ceylon: Manders XXII 242.
 Chemische Korrelation: Hirsch XXII 234.
 China: Blackwelder XIX 112.
 Chondriom: Regaud XX 400.
 Chondriosom: Levi XXII 242.
 Chorda: Boeke J. XVIII 133.
 Chordadorsalis-Gewebe: Studnicka XXII 242.
 Chordaepithel: Georgi XXII 235.
 Chorionepithel: Kolster XIX 104.
 Chromaffine Reaktion: Kingsbury XXII 237.
 Chromaffine Zellen: Ciacco XX 399.
 Chromaffinsystem: Kingsbury XXII 237.
 Chromatindiminution: Rhode XXII 242.
 Chromatoocyten: Eternod & Robert XIX 109.
 Chromosomen: Trinci XVIII 223.
 Chromosomendifferenz: Trinci XIX 109, 463.
 Chromosomenvariation: Walker XXII 238.
 Cobra: Barnard XX 404.
 Collagenfaserngenese: Livini XXII 242.
 Konnektiv-Gewebe: Freguson XXII 242; Livini XXII 242.
 Correlationsmechanismus: Johnston XX 401.
 Cranialmuskelmorphologie: Edgeworth XXII 238.
 Cyclophen: Tornier XVIII 95, 142.
 Darmemulsion: Thomas XX 396.
 Darmepithel: Demjanenko XX 396; Osawa XXII 237.
 Darmepithelzellen: Weigl XXII 237.
 Darmschleimhaut: Golgi XIX 402 (bis).
 Darmzotten: Bujard XIX 105.
 Darmzottenepithelanhänge: Biscossi XX 399.
 Deckknochenknorpelbildung: Fuchs XIX 106, 426.
 Dentin: Studnicka XIX 105.
 Derbshire: Jourdain XIX 111.
 Deutsch Ostafrika: Behn XXII 245; Schillings XXII 245; Doflein XXII 245.
 Diamare: Weichselbaum XX 399.
 Digestivfermente: Bjeloussow XX 396.
 Diluvium: Koken XIX 111.
 Dorsales Längsbündel: Ziba XXII 240.
 Driesch's Entelechie: Assheton XX 398.
 Drüsenzellengranula-Genese: Schultze XXII 243.
 Ductus parotideus: Weishaupt XXII 237.
 Eiologie: Diamare XXII 235.
 Eierlegend: Cesaris-Demel XXII 243.
 Eifersucht: Gesell XIX 109.
 Eigelb: Riddle XXII 235.
 Eihäute: Grosser XIX 104.
 Eihalt: Riddle XVIII 129.
 Eingeweideabsorptionszellen: Champy XIX 105.
 Eingeweideepithel: Mingazzini XXII 237.
 Eingeweidedukosaepithel: Golgi XIX 104.
 Eingeweidesekretion: Mingazzini XXII 237.
 Eingeweideschleimhaut: Bujard XIX 105.
 Eiszeitliche Fauna: Schlesinger XX 407.
 Eiweiß: Riddle XXII 235.
 Ektoparasiten: Klugkist XX 139.
 Elastische Fasern: Livini XXII 242.
 Elastisches Irsgewebe: Lieto-Vollaro XVIII 206, XIX 108.
 Embryo: Hatschek XIX 119, 440, 452; Paton XXII 235; Pighini XXII 243; Reig-hart XVIII 49.

Vertebrata Embryologie: Huntington XVIII 127, 151.
 Embryonale Blutzellenentwicklung: Maximow XX 405.
 Embryonalentwicklung: Broman XX 403.
 Embryophotographie: Reighard XVIII 49.
 Embryotrophe: Kolster XIX 104.
 Embryountersuchung: Maximow XVIII 41.
 Encephalus: Lapique & Laugier XVIII 197.
 Endogenes Rückenmark-Fasersystem: Mün-zer & Wiener XX 402.
 Endolymphsack: Sterzi XIX 108.
 Endplättchen d. Nervenendigung: Boeke XXII 244.
 Energieaustausch: Hill XXII 233.
 Entwicklung: Eycleshmyer XX 457; Eyclesh-ymy & Wilson XX 256; Hertwig XX 398; Kerr XIX 122, 379.
 Entwicklungslehre: Hertwig XX 397. XXI 255 (bis).
 Eosinophiles Blut: Loewenthal XIX 109.
 Epidermis: Studnicka XIX 107, 436.
 Epithel-Intercellularbrücken: Luna XXII 243.
 Erdmagnetische Stürme: Mehely XX 404.
 Ernährung: Stappers XX 404.
 Erregungsleitung: Buytendyk XX 396.
 Exophorie: Lindsay-Johnson XIX 108.
 Facialis-Motor-Zellen: Kappers XXII 239.
 Farbbare Corneagranulationen: Mawas XXII 241.
 Farbenempfindung: Lubosch XIX 103.
 Farbensinn: Drzewina XIX 103; Yerkes XIX 103.
 Fascination: Bonnétraine XX 404.
 Femur: Foote XX 25, XXII 238.
 Fibrilläre Nervenendorganstruktur: van de Velde XX 406.
 Fibula: Mackenzie XXII 238.
 Flüssigkeiten: Bottazzi XVIII 74.
 Flugvermögen: Branca XIX 102.
 Fötalhäute: Hubrecht XX 398, XXI 263.
 Fötalmembranen: Hubrecht XX 398, XXI 263.
 Formosa: Boulenger XX 408.
 Fossil: Abel XVIII 151; Aclouque XX 395; Boule XX 407; De Stefano XX 406; Hay XIX 106, 426.
 Fossile Flugtiere: Branca XIX 102.
 Fuchs, Bemerk. Monimostyle etc. Versluys XXII 238.
 Fünfter Aortenbogen: Kerr XVIII 155.
 Funktionelle Knochenentwicklungsstufen: Gebhardt XXII 238.
 Fußspuren: Hickling XIX 110.
 Fußspuren Unterkeuper-Sandstein Leicester-shire: Horwood XX 406.
 Fußspuren Unteroolit Whitby (York): Brod-rick XX 406.
 Gähnen: Cocks XX 404.
 Galle: Hammarsten XX 205.
 Ganglienzelle: Held XVIII 235.
 Ganglion ciliare: Lenhossek XX 403.
 Gaswechsel: Buytendijk XXII 233.
 Gaumen: Fleischmann XX 399.
 Gaumenbildung: Fuchs XIX 104, 157, 403.
 Gaumensegel: Cords XX 399.
 Gefäßsystemphylogense: Huntington XXII 237.
 Gehirnentwicklung: Smith XX 402.
 Gehirnkrankheiten: Vogt XIX 107.
 Gehirnperipheriezerstörung: Shorey XX 402.
 Gehirnrindenentwicklung: Johnston XX 402.
 Gehirnschnitte: Hoeve XIX 107.
 Gehirntaxonomie: Wilder XXII 240.
 Gehirnknochen: Fuchs XIX 106, 426.
 Gehörnervenentwicklung: Cameron & Milligan XX 402. XIX 345.
 Gehörorgan: Stummer v. Traunfels XXI 351.
 Geisteskräfte: Dodsworth XX 404.
 Geistige Fähigkeiten: Greppin XXII 241.

Vertebrata Gelenkdruck: Christen XXII 238 (bis); Fick XXII 238 (bis).
Gelenke: Lubosch XIX 106, 433.
Geologische Geschichte: Woodward XIX 102.
Gesäßmuskeln: Chaine XX 401.
Geschmackspersion: Regnault XXII 241.
Gesichtsmitbildung: Keith XIX 103.
Gestreifte Muskeln: Peroncito XIX 110.
Gewebezüchtung: Carrel XXII 242.
Gewebsstücke: Hertwig XXII 460.
Glandulae intraepitheliales: Viollet XXII 236.
Glatte Muskeln: Lelièvre & Retterer XIX 109, 469; MacGill XIX 109.
Gliedmaßenfropfung: Braus XIX 103.
Gliedmaßenregeneration: Kurz XX 458, XXI 234.
Gliedmaßenskelettbau: Eggeling XXII 290.
Glykogen: Arnold XXII 236.
Golgi-Kopscher Apparat: Weigl XXII 237, 243.
Gorzons Island: Bangs etc. XXII 246.
Granulizellen: Biondi XXII 244.
Grenzfaserschicht: Morgenstern XIX 105.
Größe: Buytendijk XX 396, XXI 201 (bis).
Größeneinfluß: Buytendijk XX 396, XXI 201 (bis).
Größenzunahme: Halban XX 397 (bis).
Großhirn: Kappers XX 402.
Haematien: Lelièvre & Retterer XIX 109.
Hämatologische Technik: Schridde & Naegle XX 405.
Hämoglobin: Paladino XXI 442; Reichert & Brown XVIII 74.
Halsmitbildung: Keith XIX 103.
Hardangerviddan: Grieg XXII 244.
Haustiere: Keller XXII 245.
Haut: Gruber XX 401; Parker XIX 447;
Hautbindegewebe: Botezatt XXII 244 (bis).
Hautepithel: Luna XXII 243.
Haut-Lichtempfindlichkeit: Parker XIX 114, 447.
Hautlichtsinn: Parker XIX 114, 447.
Hautreiz: Parker XIX 334.
Herz: Buytendijk XX 396; Galeotti & Signorelli XX 396.
Herz-Erregungsleitung: Buytendijk XXI 200.
Herzgröße: Hesse XVIII 154.
Herzinnervation: Fedele XX 398.
Herzkoordinatensystem: Mackenzie XX 398.
Herzmuskelfasern: Arnold XIX 469; Fedele XXII 243.
Herzmuskelhistogenese: Kurkiewicz XIX 109, 469.
Herzstörungen: Aschoff XXII 235.
Hirnanatomie: Kappers XX 402.
Hirnbildung: Snessarew XX 401.
Hirphylogenie: Burckhardt XXII 254.
Hirnrinde: Smith XVIII 198.
Hoden: Barry XX 400.
Hodeninterstitialgewebe: Popoff XIX 105.
Höhlen Amerika: Eigenmann XIX 111.
Höhlenbewohner: Eigenmann XIX 447.
Höhlenreste Anau: Duerst XIX 110.
Höhlensedimente Renne-Zeit: Piette XIX 110.
Höhlengren, Trophospongien: Weigl XXII 243.
Hunger: Polimanti XXII 233.
Hunter: Paramore XX 401; Wright XIX 106.
Hyänengrotte Furninha: Harlé XIX 111.
Hyaline Schollen: Biondi XXII 243.
Hyoid-Muskeln: Zavattari XX 461, XXI 329.
Hypomale Nervenendplatten: Boecke XX 406, XXI 377.
Hypophyse: Edinger XXII 239; Haller XXII 239.
Hypophysis cerebri: Tilney XXII 240.
Jacobson'sches Organ: Zuckerkandl XXII 239.
Jaekel, Paarige Extremitäten: Kemna XXII 241.
Jagd: Maire XX 404.
Jagdtiere: Maire XX 404.
Jahreszeiteinfluß: Riddle XXI 204.

Vertebrata Immitationen im Knochensystem:
Braus XIX 106.
Immunität: Phisalix XX 396, 397.
Innensekretion: Hirsch XXII 234.
Interstitiale Hodendrüse: Barnabò XX 400.
Interstitiale Hodenzellen: Mazzetti XXII 238.
Interstitiale Ovarialzellen: Ganfini XX 400.
Intraepitheliale mehrzellige Drüsen: Giacomo XX 401.
Irisgewebe: De Lieto-Vollaro XIX 446.
Itatiaya: Miranda XXII 246.
Kaltblütler: Bjelovussow XX 396 (bis), XXI 200; Riddle XX 396.
Karroo (fossil): Broom XIX 110.
Karthago: Schmalz XX 409.
Kehlkopfentwicklung: Schmidt XXII 236.
Keimblatt: Rosén XX 401, XXI 261.
Keimdrüsensusensus: Neuhäuser XIX 105.
Keimtransplantation: Castle & Philipp XXII 234, 443.
Kernzellen: Biondi XXII 244.
Kiefer: Fuchs XIX 106, 426.
Kiefergelenk: Fuchs XIX 106, 426.
Klassifizierung: Lindsay-Johnson XIX 108.
Kleinhirn: Edinger XX 402; Franz XXII 239.
Knochenbrezzie Serbaro (Rom): Del Campana XIX 110.
Knochenepiphysen: Anderson XX 400.
Knochengewebe: Milutin XXII 242.
Knochensystemimmitationen: Braus XIX 106.
Knochenzellen: Renaut & Dubreuil XX 405.
Knorpel: Schaffer XXII 242.
Kohleninformation: Moodie XIX 110.
Kohlensäurewirkung: Reuß XX 426, XXI 201.
Kopfnotochord: Gage XVIII 133.
Kopsegmenttheorie: Hatschek XIX 119, 440, 452.
Kopiscelett: Gaupp XVIII 183.
Kopiscelettknochen: Puccioni XX 400 (bis).
Kopfenvenensystemelemente: Grosser XIX 104.
Kopferbildungen: Tornier XVIII 95, 142.
Kreuzungen: Broggre XXII 234.
Kupfersche Zellen: Nathan XIX 105.
Labyrinth: Scott XX 397.
Labyrinthäre Ophthalmostatik: Ziba XXII 240.
Lake Ellis (Craven County, North Carolina): Brimley XIX 113.
Landbewohnend: Knauer XXI 286; Versluys XIX 143.
Langerhanssche Insel: Diaware XX 399; Weichselbaum XX 349.
Lateralisbahn: Kappers XIX 108.
Lebende Zellen: Ferguson XXII 242.
Lebensenergie: Lefèvre XXII 233.
Lebergitterfasern: Schumkow-Trubin XX 399.
Leberursprung: Debeyre XX 399.
Leberzellenpathologie: Trabusti XXII 237.
Letzte Beckenwirbel: Manners-Smith XIX 266.
Leukozyten: Cesaris-Demel XX 405; Weidenreich XXII 243.
Leukozytenbildungsstätten: Weidenreich XXII 243.
Lichtempfindung: Lubosch XIX 103.
Linse: Pflugk XX 403, XXI 348.
Linsenfixierung: Pflugk XX 403, XXI 348.
Lipoide: Ciaccio XX 404.
Luftatmen: Moodie XIX 110.
Luftbewegungsanpassung: Anthony XX 397, XXI 238.
Luftleibend: Durand XXII 236.
Luftlokomotion: Anthony XX 397, XXI 238.
Lufttröhrenentwicklung: Schmidt XXII 236.
Lunge: Müller XXII 236.
Lungenapparatentwicklung: Giannelli XXII 236.
Lungengefäße: Favaro XX 399.
Lungenphylogenie: Makuschok XXII 292.

Vertebrata Lymphatisches System: Huntington XXII 237.

Lymphdrüsen: Weidenreich XXII 243.
 Macmillan River (Yukon): Osgood XIX 113.
 Männliche Ovula: Popoff XIX 105.
 Magenhistologie: Heiderich XXII 237.
 Magenoberflächenepithel: Heiderich XXII 237.
 Magenschleimhaut: Golgi XIX 402 (bis).
 Mandibel: Vitali XX 400.
 Mandibelartikulation: Vitali XX 400.
 Manitoba: Selon XX 410.
 Markscheidenentwicklung: Civallari XXII 244 & corr.
 Matopos: Mennell XX 410.
 Mauritius: Manders XXII 242.
 Mauthnerische Fasern: Beccari XX 401.
 Mauthnerische Zellen: Beccari XX 401.
 Mechanistisches Handeln: Dahl XVIII 380.
 Melanotisches Augenpigment: Szily XXII 241.
 Melanotisches Chorioidalsarkoma-Pigment: Szily XXII 241.
 Meristic Homologien: Kingsley XX 404. XXI 353.
 Metabolismus: Liddle XX 396.
 Millport marine Station: Elmhirst XX 404.
 Milz: Weidenreich XXII 243.
 Mimikry: Manders XXII 242.
 Miocardium pulmonare: Favaro XX 399.
 Mischlinge: Poll XXII 234.
 Mitochondrialapparat: Duesberg XVIII 178.
 Mitochondrien: Poliard XIX 109.
 Mittelmeer-Inseln: Keller XXII 245.
 Mittellohr: Beyer XVIII 117, 208.
 Modena: Picaglia L. XX 408.
 Moninostylie: Fuchs XX 401; Versluys XXII 238.
 Monstrositäten: Gadeau de Kerville XIX 103, 350.
 Monte Tigroso (Livorno, (fossil): Del Campana XX 407.
 Mopsköpfe: Tornier XVIII 95, 142.
 Moskwa: Kocewnikow & Sabaneew XX 408.
 Motorische Bahnen: Kappers XX 402.
 Motorische Muskelfasern-Endplatte: Boeke XIX 110, 471. XXII 244.
 Motorische Nervenendigungen: Boeke XVIII 203. XXII 244.
 Motorische Plättchen: Stefanelli XXII 244.
 Motorischer Nervenplexus: Braus XX 402.
 Mucosa gastrica-Epithel: d'Agata XXII 237 (bis).
 Müllersche Gänge: Holzbach XIX 105.
 Mütterlicher Kannibalismus: XX 405.
 Musculi hyoidei: Zavattari XXII 239.
 Museum Bordeaux: Künstler & Chaine XX 397.
 Museum Kalifornien: Grinnell XIX 320.
 Museum Lissabon: Seabra XIX 103, 348.
 Museum Mailand: Sordelli XIX 243.
 Muskelemente: Athanasii & Dragoin XX 405.
 Muskelentwicklung: Sewertzoff XVIII 214.
 Muskelfaser: Boeke XIX 110, 471.
 Muskelfibrillen: Schultze XXII 243.
 Muskelinnervation: Hofmann XVIII 232.
 Muskelkern: Schiefferdecker XIX 110.
 Muskeln: Neal XX 401; Ribbing XXII 239; Schiefferdecker XIX 110.
 Muskelreizinfluß: Gildemeister XXII 234.
 Muskelsystem: Aschoff XXII 235.
 Myocard: Retterer & Lelièvre XIX 104; Schockaert XIX 104, 398.
 Myocard-Entwicklung: Schockaert XIX 104, 398.
 Myocard-Struktur: Retterer & Lelièvre XIX 104.
 Nahrungsabsorption: Mingazzini XXII 237.
 Nasennebenhöhlen: Freres XXII 236.
 Naturerhaltung: Behn XXII 245.
 Naturschutz: Schilling XXII 245.
 Neogen Comtat: Joleaud XXI 406.

Vertebrata Nerven: Fuchs XX 401; Neal XX 401.

Nervenzellen: Braus XXII 240.
 Nervenendigungen: Perroncito XIX 110.
 Nervenentwicklung: Sewertzoff XVIII 214; Zander XX 403.
 Nervenfasern: Paladino XX 405 (bis). XXII 244.
 Nervengewebeentwicklung: Held XIX 439, 471.
 Nervenpigment: Neumann XX 405.
 Nervenregeneration: Perroncito XIX 103.
 Nervensystem: Belogow XIX 163, 439. XX 294.
 Nervensystementwicklung: Gaskell XIX 107, 439.
 Nervensystemreaktion: Paton XXII 235.
 Nerventätigkeit: Pighini XXII 243.
 Nervenzellen: Paladino XX 405 (bis). XXII 244; Weigl XXII 243; Zalla XX 406.
 Nervenzellenentwicklung: Cameron XVIII 235; Collin XXII 243.
 Nervenzellenfunktion: Jacobson XX 406.
 Nervenzellenkaryoplasma: Biondi XXII 243.
 Nervenzellenstruktur: Cowdry XXII 244; Jacobsohn XX 406.
 Nervus sympathicus: Markus XX 403.
 Nervus trigeminus-Kern: Van Valkenberg XXII 240.
 Neuraxis: Paladino XXII 244.
 Neurobiotaxis: Kappers XX 402.
 Neuroblastendifferentiation: Shorey XX 204. XXII 244 (bis).
 Neuroblastenzucht: Shorey XXII 244 (bis).
 Neuroglia: Bonome XXI 376; Da Fano XXII 243; Paladino XX 405 (bis). XXII 244.
 Neurogliafunktion: Lugaro XX 405.
 Neurogliahistogenese: Bonome XXI 405.
 Neurogliazellen: Marwas XX 406. XXI 377.
 Neurone: Johnston XVIII 236. XIX 110, 471.
 Neuronlehre: Neumann XX 405.
 Neuropasmatische Nervenzyklisation: Barbieri XX 406.
 Neu-Seeland: Waite XX 411.
 Niere: Regaud XX 400.
 Nierenglomeruli: Burian XX 397.
 Nierenglykogen: Arnold XXII 237.
 Nierenstruktur: Arnold XXII 237.
 Nierenzellen: Hirsch XXII 238.
 Noetting: Basedow XIX 113.
 Normentafeln: Eycleshimer & Wilson XXI 256.
 Notochord: Roule XIX 106.
 Nuklearte Hämatien: Lelièvre & Retterer XIX 465.
 Nukleus: Assheton XX 398.
 Oblongatzellen: Van Heyell XXII 239.
 Occipitalregion: Brachet XIX 106.
 Octavusbahn: Kappers XIX 108.
 Oculomotorius-Nucleus: Huet XXII 249.
 Oesel (Livland): Mierzejewski XX 408.
 Ösophagusentwicklung: Pensa XX 399. XXI 298.
 Ogilvie Rang (Yukon): Osgood XIX 113.
 Ontogenese: Mac Bride XIX 118, 384.
 Optischer Reflexapparat: Sargent XXII 249.
 Organstücke: Hertwig XXII 460.
 Os palatinum: Fuchs XX 401.
 Os parasphenoidum: Fuchs XX 401.
 Os pterygoideum: Fuchs XX 401.
 Ostafrika: Krafft XX 410.
 Ost-Central-Alaska: Osgood XIX 113.
 Osteoblasten: Dubreuil XX 405; Renaut & Dubreuil XX 405.
 Ovipar: Lelièvre & Retterer XIX 109.
 Oxygeniumeinfluß: Galeotti & Signorelli XX 396.
 Oxygenverbrauch: Buytendijk XXI 201 (bis).
 Paare Extremitäten: Jaekel XIX 108. Kenna XXII 241.
 Palaeocortex: Kappers XIX 107.

- Vertebrata Palaeogenesis:** Hutchinson XX 397.
Palaeolithik Krapina: Obermaier XX 407.
Palaeontologie: Hermann XIX 103.
Palatinumißbildung: Keith XIX 103.
Panama: Bangs etc. XXII 247.
Pankreas: Vincent & Thompson XVIII 165.
Paranucleolen: Biondi XXII 243.
Parasiten: Parona XVIII 336.
Paratheria: Jaekel XXI 66.
Parathyroiddrüse: Thompson XX 400. XXI 307.
Parathyroidea: Schäfer XXII 237; Thompson XX 400. XXI 307.
Paukenhöhlenhomologie: Bender XX 400; Fuchs XX 400.
Pentadactyle Extremität: Sewertzoff XVIII 214.
Perm: Williston XIX 160.
Perm Britannien: Hickling XIX 110.
Petite Kabylie: Mourgue XX 409.
Phylogense: Hubrecht XIX 211; Kappers XXII 239; Ostroumoff XVIII 127.
Phylogenetische Kopfestellung: Ziegler XVIII 212.
Physiologie: Ferrux XXII 235.
Placenta: Grosser XIX 104.
Plasmastrukturen: Weigl XXII 237.
Pleura: Durand XXII 236; Favaro XIX 104.
Plexus choroideus: Fellizzetti XXII 239; Francini XX 401 (bis).
Plexus corioideus-Epithel: Biondi XXII 239.
Pliocän Polgardi: Kormos XXII 244.
Pliocän Tegelen-sur-Meuse: Newton XXI 88.
Pneumatische Warzenfortsatzzellen: Frers XX 236.
Portugalgröten: Harlé XIX 111.
Preußische Oberlausitz: Stolz XXII 245.
Primitives Vorderende: Hatschek XIX 119, 452.
Protein: Hardy & Gardiner XX 396.
Psychologie: Brohmer XXII 234; Edinger XIX 109; Ettlinger XX 397. XXI 241; Forbin XX 404; Maire XX 404; Sokolowsky XX 404.
Psychologisches Grundgesetz: Kappers XX 402.
Puy de-Dôme: Charvilhat XIX 111.
Quarry: Gilmore XIX 110.
Quartaer Navezze (Brescia): Pagani XXII 369.
Quergestreifte Muskelfasern: Boeke XXI 377.
Radiographie: Gadeau XIX 103.
Radix spinalis nervi trigemini: Van Valkenberg XXII 240.
Ramus mandibularis: Weishaupt XXII 237.
Ranviers Clasmatocten: Pardi XIX 109.
Reflexbewegungsmechanismus: Van Gehuchten XXII 239.
Reißnersche Fasern: Dendy & Nicholls XXI 78, 341; Sargent XXII 249.
Reizzahlen: Szymanski XXII 234.
Retina: Cameron XXII 240; Kolmer XIX 108, 447; Luna XXII 241.
Retina-Pigment-Epithel: Kotschetow XX 403.
Riechlappen: Zuckerlandl XXII 239.
Röhrenknochen-Diaphyse: Gebhardt XX 401.
Röhrenknochenstruktur: Ziegler XIX 105.
Rote Blutkörperchen: Argaud & Billard XXII 243; Armand & Laumoy XX 405; Sinigaglia XX 405 (bis).
Rothliegendes Deutschland: Pabst XIX 110.
Rückenmarkregeneration: Rossi XX 397.
Rückgraterkrankungen: Härtel XX 104 & corr.
Sakralrippen: Fuchs XIX 106; Huene XIX 105; Moodie XIX 106, 426.
Sahara: Pelegrin XXII 245.
Salamander: Versluys XIX 396.
Sauerstoffverbrauch: Buytendijk XX 196.
Schädel: Wright XIX 106.
Schalleitender Apparat: Beyer XVIII 450; Cords XIX 154, 450; Stummer XX 403, 351.
- Vertebrata Schlangengiftwirkung:** Noguchi XIX 340.
Schneckenfenster: Beyer XVIII 208. XIX 108, 450.
Schutz: Semmens XX 404.
Schwedentischgrötte Ocnos (Mähren): Kriz XIX 111.
Schwimmbase: Müller XXII 236.
Segmentalschädelinnervation: van Rijnberk XVIII 203.
Sehnfibrillen: Schultze XXII 243.
Schrinde: Kappers XIX 107.
Sekretion: Hallion XIX 103.
Sekretionskörner: Regaud XX 400.
Sekundäre Geschlechtsmerkmale: Mazzetti XXII 238; Poll XIX 103.
Selys Longchamps Sammlung: Fraipont XX 395.
Semicirkulärsystem: Wilson & Pike XXII 240.
Sensible Bahnen: Kappers XX 402.
Sensitive Nervenendigungen: Botezat XXII 244 (bis).
Sinnesorgane: Lubosch XX 401. XXI 338.
Sinnesorganepithel: Kolmer XX 403.
Skelett: Fuchs XX 401; Rosen XXI 322.
Skelettanlage: Braus XIX 103.
Skelettbildung: Braus XIX 103; Rosén XX 401. XXI 261.
Skelettentwicklung: Sewertzoff XVIII 214.
Skelettmuskelfasern: Lelièvre & Retterer XIX 109, 469.
Skelett-Muskelfaserstruktur: Lelièvre & Retterer XIX 109, 469.
Skelettpräparation: Bullbrook XXI 173.
Skelettrestauration: Hay XIX 106, 426.
Sklerotika: Chatin XXI 348; Pes XX 403.
Sklerotikavariation: Chatin XX 403.
Spemam, Versuche: Sarasin XXI 449.
Stäbchenzapfenschicht: Kolmer XIX 108.
Stammbaum: Arldt XIX 102.
Stegocephalen: Arldt XIX 151.
Streptostylie: Fuchs XX 401; Versluys XXII 238.
Stützgewebe: Studnicka XXII 242.
Subfossil (Schweden): Lönnberg & Post XIX 111.
Subkommissuralorgan: Dendy & Nicholls XXI 78, 341.
Sudan III: Riddle XX 396.
Surrenal: Pettit XX 406.
Surrenalrinde: Mulon XXII 234.
Sympathicus: Ciaccio XX 399.
Sympathische Nervensystementwicklung: Kuntz XX 402. XXII 240.
Sympathisches Nervensystem: Kuntz XX 402. XXII 240.
Synchronische Reizverwandtschaft: Kappers XX 402.
Temperatureinfluß: Riddle XXI 204.
Teratologie: Boinet XXII 234.
Teratologische Rassen: Regnault XX 397.
Terrarien: Floerice & Mandée XXII 241; Roßdorf XX 404.
Tertiär Ägypten: Spulski XIX 225.
Tertiär Nigirin-Tal (Nevada): Merriam XXII 244.
Thousand Creek (Nevada): Merriam XXII 244.
Thymus: Hammar XX 399; Marcus XX 399; Ver Eecke XIX 105.
Thymusfunktion: Soli XX 399 (bis).
Thymusrindezellen: Stöhr XXII 237.
Thymuszellen: Marcus XX 399.
Thyroidea: Schäfer XXII 237; Thompson XX 400. XXI 307.
Tierfahrten: Pabst XIX 110.
Tischofenhöhle (Kufstein): Schlosser etc. XIX 111.
Todfall: Police XX 469.
Transkaukasien: Nesterov XXII 245.
Transplantierte Gliedmaßen: Kurz XX 458.
Trias-Fußspuren: Beasley XX 406.

Vertebrata Trigeminusmotorzellen: Kappers XXII 239.
 Trypanuswurzel: Johnston XX 402.
 Trochlearis-Nucleus: Huet XXII 249.
 Trochleariswurzel: Huet XXII 249.
 Trypanosoma: Bouet XVIII 265; Laveran XXI 406.
 Trypanosoma lewisi: Swellengrebel & Strickland XXI 222.
 Trypanosomenvirulenz: Laveran & Pettit XVIII 264.
 Tunis (fossil): Boule XX 406.
 Überlegung: Loeper XX 404.
 Uganda: Boulenger XX 409.
 Ultrafiltration: Burian XX 397.
 Unterkeuper Sandstein Leicestershire: Horwood XX 406.
 Unterkiefer: Bardeleben XVIII 183; Gaupp XXII 238 (bis).
 Unteroolit Beath-Douling Distrikt: Richardson XX 406.
 Unteroolit Cotterswold Hills: Richardson XX 406.
 Urniere: Neuhäuser XIX 105.
 Urogenitalapparat: Van der Broek XXI 94, 310.
 Ursprung XXII 233; Dendy XX 398, XXI 285; Gaskell XVIII 127, 151. XX 398 (bis). XXI 284, 285; Goodrich XX 398; Kerr XXI 285.
 Vago-glossopharyngo-accessorius: Möllgaard XXII 240.
 Vallée de la Débruge: Camous XX 407.
 Valtellin: Galli-Valerio XX 408.
 Ventrals Rumpfmuskelsystem: Maurer XXII 249.
 Verdauung: Bujard XIX 105; Riddle XX 396, XXI 204.
 Vererbung: Riddle XX 396.
 Vergleichende Anatomie: Huntington XVIII 127; Schimkewitsch XX 398, XXI 285; Wiedersheim XIX 104.
 Versailles: Loisel XX 396.
 Vertebralskelettknochen: Puccioni XX 400.
 Verteidigungsmittel: Abel XVIII 151.
 Viszeralbogen: Vialleton XIX 106, 426.
 Viscerales Blutsystem: Möllendorff XXII 236.
 Visceralskelettknochen: Puccioni XX 400.
 Vita propria: Hertwig XXII 460.
 Vorderhirn: Kappers XX 402.
 Vorderhirnblase: Johnston XIX 108, 440.
 Landacre XXII 239.
 Vorderhirnentwicklung: Fuchs XVIII 198.
 Vorderhirnmorphologie: Herrick XX 402.
 Vorfahren: Kerr XXI 285.
 Vorknorpel: Braus XIX 103.
 Versamenbildung: Poll XXII 234.
 Wachstum: Milewski XX 396.
 Wärmeregulation: Maurel XIX 103.
 Warmblütler: Bjeloussoum XX 396.
 Warrnambol-Spuren: Basedow XIX 113.
 Weiße Blutkörperchen: Jolly XXII 243; Loewenthal XIX 109, 465.
 Wildmord: Behn XXII 245.
 Wildschutz: Dofflein XXII 245.
 Winterschläfer: Rossi XX 397; Zalla XX 406.
 Wirbelsäule: Schwere XIX 106.
 Wirbelsäulenenwicklung: Bruni XX 401.
 Wissenschaft: Dofflein XXII 245.
 Würmer: Lefèvre XXII 233.
 Yarmouth: Patterson XXII 245.
 Yukatan: Cole etc. XXII 246.
 Yukon Territory: Osgood XIX 113.
 Zähne: De Terra XXII 237.
 Zambesi: Seabra XIX 112.
 Zellendifferentiation: Levi XXII 242.
 Zellpigmente: Athias XVIII 113.
 Zellenverhornung: Unna XIX 107.
 Zellenwanderung: Kappers XX 402.
 Zellformen: Weidenreich XXII 243.
 Zellteilung: Kotschetow XX 403.

Vertebrata Zonula ciliaris: Lenhossek XXII 241.
 Zooparasitismus: Lucet XXI 360.
 Zunge: Kallius XIX 105.
Verticillecerus n. g. Van der Weele XX 208.
Vertigo alpestris Keswick: Ferrer XX 99.
V. antevertilgo Northants: Wright XVIII 327.
V. moulinsiana Tomlin & Bowell XVIII 327.
V. papilla Keswick: Ferrer XX 99.
Vervaeck L. Les empreintes digitales de l'homme XIX 129, 436.
Verzár Fritz Die Bewegungen d. Hühnchens im Ei XXI 39, 256.
Vescoa n. g. Dyar XX 348.
Vesiculaphis n. g. Delguercio XXII 84.
Vespa cajennensis Ducke XX 388.
V. crabro Flugorgan: Gröschel XXII 219.
 Kolibri: Mead XIX 97.
 Nester-Sammeln: Kesenheimer XXII 219.
 Spermatocytenteilungen: Meves & Duesberg XVIII 178.
V. germanica Black-Hawkins XXII 227.
V. vulgaris Thomson etc. XIX 97, 343, 403, XXI 295.
 Königin: Thomson etc. XIX 97, 343, 403, XXI 295.
 Mundteile: Kirmayer XIX 97, 454.
 Nestbau: Thomson XIX 97, 343, 403, XXI 295.
Vespaexenos n. g. Pierce XVIII 418.
Vesperugo Blutparasiten: Neumann XVIII 249, XIX 350.
V. abramus Ovocyte: Guileysse-Pellisier XIX 240, 383.
V. murinus Embryologie: Van Beneden XXII 383.
V. noctula Ei: Van der Stricht XVIII 130.
 Gesichtsdrüsen: Porta XXI 105, 333.
V. noctula var. **sicula** Curazza XXII 383.
Vespertilio Nabelblase: Duval XIX 240, 386.
V. dasycneme Ungarn: Schwalb XXI 104.
V. noctula s. **Vesperugo noctula**.
V. oxygnathus Miller XXI 105.
V. sodalis Europa: Barrett-Hamilton XXI 104.
Vesperus xatarte Noel XX 281.
Vespidae Haupt XIX 80; Pérez XX 389; Rohwer XXII 219.
 Afrika: Meade-Waldo XXII 226; Roubaud XX 388, XXII 226.
 Amerika: Ducke XX 388.
 Augenentwicklung: Sicherer XVIII 206.
 Biologie: Howes XXII 227; Roubaud XX 388, XXII 226; Newton XXII 227.
 Comoren: Schultheß XIX 96.
 Eau de Javel: Piedallu XIX 96.
 Hautdrüsen: Bords XVIII 192.
 Imaginalzellen: Pérez XXI 265, 300.
 Imaginalzellenursprung: Pérez XXI 265, 300.
 Instinkt: Roubaud XX 388, XXII 61.
 Instinktentwicklung: Roubaud XXII 61.
 Käfer: Heyrovsky XXII 58.
 Kilimandscharoexpedition: Cameron XX 387.
 Madagaskar: Schultheß XIX 96.
 Milwaukee: Barth XX 379.
 Mitteldarm: Pérez XX 388, XXI 265, 300.
 Mitteldarmzellen: Pérez XX 388, XXI 265, 300.
 Mundteile: Demoll XIX 80, 454.
 Nest: XXII 227; Kesenheimer XXII 219; Vuillet XXII 227.
 Ozeanien: Buysson XIX 96.
 Ostafrika: Schultheß XIX 96.
 Papier: Howe XXII 227.
 Paraguay: Buysson XX 366.
 Phylogenese: Méhely XXII 300.
 Sammeln: Kesenheimer XXII 219.
 Schleimfluß: Gillett XXII 227.
 Südwest-Nordamerika: Cameron XIX 95.
 Thorakales Hautskelett: Zander XX 365, XXI 335, 354.
 Wespenjahr: Devos XXII 226; Oudemans XIX 97, XXII 226.

- Vespidæ** Winterhoi: Fabre XX 389.
- Vessicelli Nicola** Nuove Contribuzioni allo studio della Phylirhoë bucephala XX 91. XXI 278.
- Vesubia** n. g. Simon XVIII 382.
- Veszi Julius** Der einfachste Reflexbogen im Rückenmark XX 453. XXI 244.
- Veth H. J.** Remarq. coléoptérol. XX 240. In memoriam Dr. E. Piaget XXI 184.
- Insecten van Tunesie en Algerië** XXII 104.
- Vetters Hermann** Über das Auftreten d. Grundleitenden Schichten am Ostufer d. Leiser Berge XIX 287.
- Beitr. z. Geologie d. Zjargebirges u. des angrenzenden Teiles d. Mala Magura in Oberungarn XXI 156.
- Veverán Stefan** Steinkauz u. Elster als Vogel-feinde XIX 167.
- Vialleton L.** Sur les arcs viscéraux et leur rôle topographique chez les Vertébrés XIX 106, 426.
- Vialleton L. & Juilleit A.** Sur la technique des injections d'alliages fusibles en anatomie microscopique XXI 173.
- Vibrissina muscaria** Villeneuve XXII 145.
- Vicinocerithium** n. g. Wood XX 88.
- Vickers Ernest W.** Acanthis linaria XIX 194.
- Vickers H. M.** The Origin of the Domestic «Blotched» Tabby Cat XXI 119, 218.
- Vickery M. A.** A Comparative Study of the External Anatomy of Plant Lice XVIII 211.
- Vickery R. A.** Contrib. knowl. Corn-Root Aphid XX 214.
- Victor F. M.** Ornithophaenologische Tagebuchnotizen aus Latrun XIX 166.
- Ornithophaenol. Daten a. Latrun XXII 318.
- Victorella pavidia** Loppens XX 105.
- Vidia** Biologie: Butler XXI 62.
- Viehmeier H.** Myrmekophilie d. Lycaeniden-raupen XVIII 150.
- Bemerkg. zur Arbeit von Wasmann XIX 91.
- Beob. u. Experim. Koloniegründg. Formica sanguinea XIX 93.
- Arhopala, myrmecophil Lycaenid Chrysalis of Philippines XX 356.
- Myrmecophily of Caterpillars Catochrysops cnejus XX 357.
- Harpagoxenus sublevis Sachsen XX 384.
- Ontogen. u. phylogen. Betrachtungen parasit. Koloniegründung Formica sanguinea XX 384.
- Morphol. u. Phylog. Formica sanguinea XXII 224.
- Züchtungslehre XXII 264.
- Viereck H. L.** Descr. of New Hymenoptera XIX 80.
- Descriptions of New Hymenoptera XIX 81.
- Andrena carolina n. XIX 99.
- New Species of Andrena XIX 99.
- Hymenopt. New Jersey List etc. XX 369.
- Descr. n. sp. Ichneumon Flies XX 373.
- Descr. n. g. and n. sp. Ichneumonflies XXII 214 ter.
- N. sp. of reared Ichneumon-Flies XXII 214.
- Viets Karl** Weitere hydrochnologische Beiträge XVIII 378.
- Brachyopoda celeripes n. Deutschland XX 165.
- Wassermilben als Aquariengäste XX 166.
- Hydrocarinolog. Beiträge XX 166. XXII 43.
- Albia stationis XXII 41.
- Megaluracarus n. g. u. Microuracarus n. g. XXII 42.
- Neue afrikanische Hydracarinum XXII 43.
- Neue Wassermilben a. Kamerun XXII 43.
- Beitr. Kenntn. Hydracarinum Holsteins XXII 43.
- Thyas n. sp. XXII 45.
- Vigier P.** Sur les rapports des éléments photo-récepteurs de l'œil composé des Arthropodes avec les ganglions optiques XVIII 359. XIX 446.
- Vigier P.** Mécanisme de la synthèse des impressions lumineuses recueillies par les yeux composés des Diptères XIX 18, 371.
- Vignal L.** Cerithiidae du tertiaire supérieur Dpt. de la Gironde XX 88.
- Quelques observations sur les «Limnæa stagnalis» XXI 458.
- Vignoli Tito** Del massimo problema della Biologia XIX 292.
- Viguier C.** Persistence de la trochophore chez un Hémiptère XVIII 137.
- Maturité très précoce Larve de Spionide XX 134. XXI 227.
- Nouvelles études sur le plankton de la baie d'Alger XXII 17.
- Viguier G.** Recherches sur le corps thyroïde du Gecko (Tarentola mauritanica) XIX 155. 413.
- La structure du corps thyroïde du Gecko (Tarentola mauritanica) XX 465. XXI 307.
- Corps thyroïde median de quelq. Sauriens d'Algérie XXII 294.
- Modif. des parathyroïdes après thyroïdectomie Uromastix acanthinurus XXII 297.
- Villania** n. g. Till XVIII 329. XXI 460.
- Villanova** n. g. Strobl XX 285.
- Villeneuve J.** A propos du Phlebotomus papatasi XIX 17.
- Notes synon. sur quelques Diptères XIX 18.
- Notes dipterologiques XIX 18. XXII 145.
- Contrib. Catal. Dipt. France XIX 22.
- Merodon podagricus n. XIX 25.
- Variations chez quelques Dipt. Tachinaires XIX 28, 343.
- Les espèces Asilus et Thereva coll. Meigen XX 293.
- Notes synonymiques XX 293.
- Etudes dipterolog. XX 293.
- Notes synonym. sur quelques Diptères XX 293.
- Diptères nouveaux XX 294.
- Dipt. nouv. Nord de l'Afrique XX 295.
- Admontia podomyia XX 296.
- Myobia XX 303.
- A propos de Tabanus paradoxus XX 306.
- Curieuse observation sur l'accouplement chez Tabanus XX 306.
- Descr. nouv. espèces Tachinaires Afrique occidentale. XX 306.
- A propos de Tricholyga bombycis XX 306.
- Descr. de deux nouveaux Diptères XXII 145.
- Dipt. nouveaux XXII 146.
- Reflexions sur quelques Asilus XXII 147.
- A propos Palloptera pulchella XXII 153.
- Villmoes Niels** Die Bekämpfung der Ochsenbremse in Dänemark XXII 152.
- Vimmer Ant.** Verzeichnis d. böhmischen Diptera XVIII 480.
- Seltene böhmische Fliegen XVIII 480.
- Larve Cordyla fusca XIX 14. XIX 387.
- Anatom. Notizen über die Larven v. Blepharoptera serrata u. Pegomyia conformis XIX 18. XIX 395.
- Die Fliegen als Parasiten einiger böhmischer Schmetterlinge XIX 18.
- Über die Puppen einiger Bombyliden XIX 21. 386.
- Bericht über Feld-Schädlinge XX 184.
- Dipterenlarven a. d. Sekt. Eucophala XX 283.
- Verzeichnis d. böhmischen Dipteren XX 294.
- Beitr. Kenntn. d. cyclorrhaphen Dipteren XXII 146.
- Metamorphose Aricia laeta etc. XXII 147.
- Beitr. Kenntn. Fliegenpuppen Syrphidae XXII 154.
- Vinar R. s. Babák E.** XIX 143, 338, 369.
- Vinassa de Regny Paolo E.** Quelques corrections à la nomenclature des espèces XVIII 246.
- Fossili dei monti di Lodin XVIII 281.
- Fossili mesozoici delle Prealpi dell' Arzino XIX 282.

- Vinassa de Regny Paolo E.** Fossili ordoviciani del nucleo centrale carnico XXI 144.
Fauna dei calcari con Rhynchonella megera del passo di Volaisa XXI 145.
Sull' estensione del carbonifero superiore nelle alpi carniche XXI 147.
Fossili retici di Caprona (M. Pisano) XXI 150.
Pesci neogenici del Bolognese XXII 254.
Rilevamento nelle tavolette di Paluzza e Prato carnico XXII 425.
Sull' origine di talune impronte litorali fossili XXII 430.
- Vinassa de Regny Paolo & Gortani Michele** Fossili carboniferi del M. Pizzul e del Piano di Lanza nelle alpi carniche XXI 146.
- Vinassaia n. g.** (Russia Vin. non Stål) Coßmann XVIII 246.
- Vincent E.** Plaque siphonale Corbula regulbientis XX 80.
- Vincent J.** Catocala fraxini var. argillacea XX 338.
Notes synon. Catocala XXII 183.
- Vincent P.** Sur l'application de la métrophographie à la mensuration etc. XXII 305.
Un capture intéressante faite aux environs de Lille XXII 338.
- Vincent Swale** The Ductless Glands XVIII 165.
XX 400. XXI 307.
The Chromaphil Tissues and the Adrenal Medulla XXI 73, 305.
- Vincent Swale & Thompson Florence D.** The Islets of Langerhans and the Zymogenous Tubules in the Vertebrate Pancreas, with special reference to the Pancreas of the Lower Vertebrates XVIII 165.
The Islets of Langerhans in the Elasmobranch Fishes XXII 253.
- Vincenzi Lione** Forma e distribuzione delle cellule nervose nel midollo allungato dell' uomo XXII 414.
- Vincenzoni G.** Recherches expérimentales sur les localisations fonctionnelles dans le cerveau de la brebis XXI 115, 342.
- Vinciguerra D.** Enrico Hillyer Giglioli XXI 182.
- Vincularia fragilis** Canu XVIII 332.
- Vinogradoff Alex.** Développement de l'articulation temporo-maxillaire chez l'homme dans la période intra-utérine XXI 133, 328.
- Vinson A. E.** Note on Food Habit of Liotropis contaminatus XVIII 435.
- Vintrowitsch Radomir** Ein Scheinzwitter XXII 393.
- Violett Paul** Existence glandes intraepitheliales XXII 236.
- Vipan J. A. M.** Malaria and the «Millions» Fish (Girardinus poecilooides) XX 430.
- Vipera** Bongon XX 465; Schweizer XX 469. XXII 300.
Batrachiergift: Phisalix XX 396. XXI 209.
Batrachiergiftimmunität: Phisalix XX 396. XXI 209.
Biologie: Oelze XXII 300; Schweizer XX 469. Biß: Spaar XX 469.
Blutkoagulation: Argand & Billard XXII 300.
Dachs: Billard XXI 211.
Eliomys nitela: Billard XXI 211.
Fressend: Oelze XX 469.
Gift: Billard XXI 211.
Giftwirkung: Mehely XX 469. XXI 211.
Gif Zähne: Cardot XIX 157, 404.
Igel: Schreitmüller XIX 157.
Immunität: Phisalix XX 396. XXI 209.
Italien: Police XXII 300.
Maxilla: Hewitt XXII 297.
Melanismus: Police XXII 300.
Neapel: Police XX 469.
Physiologische Giftwirkung: Mehely XX 469. XXI 211.
Salamandergiftimmunität: Phisalix XX 396. XXI 209.
Salamandrin: Phisalix XX 396. XXI 209.
- Vipera Terrarium:** Kahlken XIX 157; Schweizer XIX 157.
- V. ammodytes** Kosic XXII 300; Schreitmüller XXII 300.
Freßlust: Veith XXII 300.
Montenegro: Carruccio XIX 157.
- V. aspis** Biß: Phisalix XXII 293.
Gift: Phisalix XXII 293.
Heloderma suspectum: Phisalix XXII 293.
Mensch: Fejerváry XXII 300.
Pilege: Schweizer XX 469.
Ungarn: Mehely XX 469.
- V. berus s. Pallas berus.**
- V. kaznakovi n.** Kaukasus: Nikolski XX 469.
- V. russelli** Biß: Spaar XXI 211.
- Viperidae** Mehely XXII 300.
- Vipio** Kukuyev XX 376.
- Virachola livia** Andres XXII 205.
Biologie: Andres XIX 79.
Syrien: Graves XX 365.
- Virchow H.** Über die tiefen Rückenmuskeln d. Menschen XVIII 190.
Gesichtsmuskeln u. Gesichtsausdruck XVIII 213.
Die sagittale Flexion am Hinterhauptgelenk v. Säugetieren XIX 219, 433.
Bezahlungspräparate nach Form, erläutert an einem solchen d. Rehbockes XIX 249, 405.
Über d. Wirbelsäule d. Schimpansen XIX 256, 431.
Über d. Rückenmuskeln d. Schimpansen XIX 256, 434.
Über die sagittal-flexorische Bewegung im Atlas-Epitrochusgelenk d. Menschen XIX 266, 434 & corr.
Bewegungsmöglichkeit a. d. Wirbelsäule v. Spheniscus XXI 37, 241, 324.
Die Wirbelsäule v. Hydrochoerus capybara nach Form zusammengesetzt XXI 98, 325.
Über d. sagittal-flexorische Bewegung im Hinterhauptgelenk d. Elefanten XXI 107, 328.
Über einen Fugenknochen im Epistropheus des Elefanten XXI 107, 325.
Hand und Fuß d. Elefanten nach Form zusammengesetzt XXI 107, 356.
Die sagittale Flexion am Hinterhauptgelenk von Rind und Pferd XXI 108, 328.
Die Wirbelsäule d. abessinischen Nashorns (Bicerus bicornis) XXI 108, 325.
Die Schneidezähne im Unterkiefer d. Rindes nach Form eingesetzt XXI 113, 297.
Die Wirbelsäule v. Ursus americanus nach Form zusammengesetzt XXI 120, 326.
Überzählige Skelettstücke (Epiphysen) an Händen u. Füßen eines Gorilla XXI 123, 251.
Sagittalflexorische Biegung am Atlas-Occipital-Gelenk etc. XXII 401.
Über das Conjunctival-Epithel d. Menschen XXII 416.
- Viré Armand** Grotte préhistorique de Lacave (Lot.) XIX 290.
- Virgatosphinctes n. subg.** Uhlig XX 101.
- Virgula n. g.** Girty XVIII 16.
- Virgularia** Südafrika: Broch XX 53.
- Virieux J.** Sur la présence de Polycelis cornuta dans le Jura XXI 476.
- Visentini Arrigo** Alcune osservazioni sull' anatomia del pancreas degli uccelli XVIII 165.
- Visher Stephen** Sargent A List of Birds of Western South Dakota XIX 178.
Notes on the Birds of Pima County XXI 26.
Notes on the Sandhill Crane XXI 29.
A correction XXI 61.
Annotated List of the Birds of Harding County XXII 320.
- Vitale Francesco** Le somiglianze protettive nei Curculionidi XVIII 87.
Coleotteri nuovi o rari per la Sicilia XVIII 448.

- Vitale Francesco** Note di corologia e di caccia (Col.) XXII 102.
Tavola anal. specie sicil. Rhynchitina XXII 131.
- Vitali Giovanni** L'articolazione mandibolare negli Anfibi, Rettili ed Uccelli XIX 106, 433.
Contributo allo studio del plessotimpanico XIX 269, 446.
Anatomia e sviluppo della mandibola e dell' articolazione mandibolare XX 400. XXI 321, 328.
Interess. derivato della prima fissura branchiale nel passero XXII 342 (bis).
Le espansioni nervose nel tegumento sotto-corneo etc. XXII 389.
Contrib. studio istol. dell' unghia XXII 413.
- Vitalis Stephan** Die geolog. Verhältnisse d. Umgebung d. Bodva u. Tornabaches XVIII 301.
- Vitoux George** Le cinématographe ultra-rapide XX 177.
- Vitreva Radula**: *Bowell* XVIII 160.
- V. helvetica Radula**: *Bowell* XVIII 160.
- V. lucida** Abnormale Radula: *Cooper* XX 99. XXI 249.
Grange-over-Sands: *Jackson* XX 99.
- V. prodigiosa** Gude XXI 459.
- V. scharffi** Anatomie: *Bowell* XVIII 146.
- Vitrella** Mürztal (Steiermark): *Wagner* XX 85. XXI 215.
Südbayern: *Clessin* XVIII 321.
- Vitrina hibernica** *Adams* XXI 459.
- V. pellucida** Varietäten: *Adams* XXI 459.
- V. pyrenaica** Anatomie: *Bowell* XVIII 146.
- Vitrinellidae** Westküste Amerika: *Bartsch* XXI 453.
- Vittiger n. g.** *Kertész* XIX 27.
- Viverra fasciata** *Schwarz* XXII 370.
- Viverridae** *Schwarz* XXI 120; *Thomas* XIX 253.
Orient: *Schwarz* XXI 121.
- Viviania pacta** *Zabrus tenebrioides*: *Porta* XX 307.
- Vivipara** Asien: *Hannibal* XXI 453.
Californien: *Hannibal* XXI 453.
Gebärakt: *Schreitmüller* XVIII 321.
Kopulation: *Schreitmüller* XVIII 321.
Philippinen: *Bartsch* XVIII 321.
- V. fragilis** n. Neuguinea: *Preston* XX 90.
- Viviparus** Philadelphia: *Baily* XVIII 321.
- Vlès Fred.** Micrometre oculaire à vernier intérieur XVIII 39.
Notions Martin Lister locomotion Gastropodes XVIII 111.
Remarques diverses reptation Mollusques XVIII 111.
Sur la biréfringence apparente des cils vibratiles XVIII 225.
Monographie sommaire de la Mye XVIII 310.
Sur les bruits émis par des Helix pendant leur progression XVIII 325. XIX 366.
Sur la valeur des stries musculaires au point de vue spectrographique XVIII 371. XIX 468.
- Völker Heinrich** Cassida rubiginosa XXII 128.
- Völker Otomar** Erste Entwicklungsvorgänge beim Ziesel XVIII 131.
Über eine proximal von der Epiphyse am Zwischenhirndach auftretende Ausstülpung b. d. Embryonen v. *Larus ridibundus* XVIII 200.
Über d. Entwicklung d. Allantois b. Ziesel XXI 102, 264.
- Völker Otomar & Ostřil Antonín** Entwicklung d. Uterus d. Zieselmaus während d. Trächtigkeit. Histogenese d. Plazenta u. d. Keimhaut. Änderungen d. Uterus vor d. Plazentation XXI 102, 320.
- Völker U.** Zucht v. *Xanthodes malvae* u. *Polia canescens* XIX 52.
- Völsh Max** Zur vergleichenden Anatomie d. Mandelkerns u. seiner Nachbargebilde XXI 79, 341.
- Voelschow Arnold** *Cirrochroa aoris* XIX 70.
- Völtz W. & Yakuwa G.** Stud. über den Stoffwechsel d. Haushuhnes. Fütterungsversuche m. Kartoffeln, Roggen u. Hafer XXI 39, 206.
- Voeltzkowia mira** *Integument*: *Schmidt* XX 465. XXI 332.
Skelett: *Rabanus* XXII 297.
- Vogdesia** n. subg. *Raymond* XX 159.
- Vogel Falkenstein Kurt** v. Artbestimmung d. *Cervus lydekkeri* durch Geweihmessung XXI 114, 337.
Brachiopoden u. Lamellibranchiaten d. senonen Kreidegeschiebe aus Westpreußen XXI 437.
- Vogel Fr.** Neue Mollusken aus dem Jura v. Borneo XVIII 301.
Mollusken aus dem Jura von Borneo XXI 436.
- Vogel R. s.** *Eckstein* K. XXII 189.
- Vogel Richard** Die Entwicklung d. Schultergürtels u. d. Brustflossenskelettes d. Forelle (*Trutta fario*) XIX 135, 427.
Innervierung u. Sinnesorgane des Schmetterlingsflügels XX 310. XXI 338, 357.
Beitr. z. Kenntnis d. Baues u. d. Wirkungsweise d. Duftschuppen d. Pieriden XX 363. XXI 208, 284.
Innervierung des Schmetterlingsflügels etc. XXII 159.
- Vogel Viktor** Neuer obereocäner Fundort XVIII 21.
Neuere Beitr. Kenntn. alttertiär Nautiliden Ungarn XX 100.
Beitr. z. Kenntnis d. vertikalen Verbreitung v. *Cerithium vivarii* XXI 451.
- Vogel W. T. de** *Myzomyia rossii* as a Malaria-carrier XX 291.
Myzomyia rossii u. Malaria XX 291.
- Vogl Viktor** Fauna des sog. Bryozoenmergels v. Piszke XXII 430.
- Vogliano Piero** I parassiti delle piante osservati nella provincia di Torino e regioni vicine nel 1908 XVIII 360.
I nemici del pioppo canadese di Santena XXII 60.
- Vogt Arthur** Zucht u. Überwinterung v. *Arctia quenselii* u. *flavia* XIX 56.
- Vogt H.** Beitr. z. Studien der Entwicklungskrankheit des Gehirns XIX 107.
Neurobiologische Betrachtungen XIX 292, 438.
- Vogt H. & Rondoni P.** Zum Aufbau der Hirnrinde XVIII 198.
- Vogt Heinrich** Geometrie u. Ökonomie der Bienenzelle XXII 231.
- Vogt Oskar** Studien über das Artproblem XIX 100, 343. XXI 166. XXII 228.
Über strukturelle Hirncentra, mit bes. Berücksichtigung d. strukt. Felder d. Cortex pallii XIX 220, 440.
- Vogt Theodor** Über eine ostafrikanische Froschlurve mit eigenartiger Lippenbildung XX 449. XXI 267.
Reptil. u. Amphib. a. Neuguinea XXII 247.
Reptil. u. Amphib. a. Kaiser-Wilhelmsland XXII 247.
Beitr. Amphibienfauna Formosa XXII 285.
- Vohland Albert** Streifzüge im östl. Erzgebirge (Moll.) XX 74.
Ein fossilführender Kalksinter im Gebiet d. Wilden Sau XXI 448.
- Voglt Albin** Exkursionsbuch z. Studium d. Vogelstimmen XIX 168.
Unsere Singvögel XXII 336.
- Voigt J.** Vorläufige Mitteilg. betr. Beob. Vaskularisierung der Zotten d. jungen menschlichen Fies XXII 407.
- Voigt M.** Nachtrag z. Gastrotrichen-Fauna Plöns XVIII 358.
- Voigt W., Le Roi O. & Hahne A.** Bericht über d. Versammlung in Burgbrohl u. d. Exkursionen am 1. u. 2. April 1910 XXI 386.

- Voinitch-Sianoshezky A. R.** Quelques particularités de la position du médiastin antérieur chez les animaux XXI 70, 288.
- Voinov D. N.** Sur une disposition spéciale de la chromatine, dans la spermatogénèse du *Gryllus campestris*, reproduisant des structures observées seulement dans l'ovogénèse XX 200 & corr. XXI 315.
- Sur l'existence d'une double spermatogénèse chez les papillons XX 327 & corr. XXI 316.
- Voit Max** Das Primordialcranium d. Kaninchens unter Berücksichtigung d. Deckknochen XIX 234, 430.
- Über einige neuere Ergebnisse am Primordialcranium d. Säugetiere XIX 219, 429.
- Die Glyceriden der Nordsee XXII 18.
- Ein neues Schädelmodell XXII 378.
- Volgarettia n. g.** Alphéraky XIX 34.
- Volgia n. g.** Stuckenberg XXI 147.
- Volk Richard** Hamburgische Elb-Untersuchung etc. XVIII 242.
- Volkart A.** Die Bekämpfung der Feldmäuse XXII 576.
- Volkov R.** Variations squelettiques du pied chez les Primates et dans les races humaines XXII 357.
- Volpino Guido** Sulla fine struttura dei corpi di Negri nella Rabbia XVIII 249.
- Exper. Infektion mit «Leishmania infantum» in d. Hornhaut d. Kaninchens XXI 401.
- Volvox** Afrika: West XX 36.
- Galvanotropische Orientation: Bancroft XVIII 65.
- Lichteinwirkung: Cole XX 24, XXI 189.
- Lichtreaktion: Cole XX 24, XXI 189.
- V. minor** Parasitische Amöben: Zacharias XVIII 252.
- Volucella** Sundvik XXII 155.
- Voluta gatliiffi n.** Sowerby XX 90.
- V. irvinae n.** Smith XVIII 321.
- V. mamilla** Gatliiff & Gabriel XVIII 321, XIX 392.
- V. nodiplicata n.** Westaustralien: Cox XX 90.
- V. norrisi** Smith XVIII 321.
- V. piperita** Smith XVIII 321.
- V. sophia** Smith XVIII 321.
- Volutaviella n. g.** Strebel XX 77.
- Volz V.** Bemerkungen zu Hilber XIX 208.
- Pithecanthropus u. Neandertaler XX 208.
- Von dem Borne C. W. K.** Jugendliche u. ältere Formen der Tropicagameten XVIII 93.
- Von den Velden Fr.** Aussterbende Familien XVIII 36.
- Von der Pladnitz** Künstliche Fasanenzucht XXI 42.
- Von der Goltz** Stegania trimaculata n. ab. cognataria Elsaß XIX 52.
- Fangplätze alpiner Tagfalter XIX 65.
- Die Erben des Grödnertales XX 358.
- Auf der Jagd nach Erbia christi XXII 200.
- Von der Malsburg K.** Neue Formen d. kleinen diluvialen Urrindes XXII 394.
- Von der Mühl P.** Kampf gegen wirbellose Tiere als Überträger von Infektionskrankheiten XX 284.
- Von Fieandt Halver** Weitere Beitr. z. Frage nach der feineren Struktur des Gliagewebes XXII 367.
- Von Stein Stanislaus s.** Stein Stanislaw.
- Von zur Mühlen Max** Materialien z. Erforschung der Seen Livlands XVIII 242.
- Voprsal Fr.** Kleinigkeiten a. d. Sammelpraxis XXII 56.
- Vorbringer G.** Stenus similis XVIII 83.
- Sammelberichte aus Ostpreußen f. d. Jahr 1908 XVIII 442.
- Vanessa io XIX 79.
- Sammelberichte aus Ostpreußen f. d. Jahr 1909 (Col.) XX 234.
- Vorbies Charles P.** The Development of the Nuclei of the Spinning-Gland Cells of Platyphylax designatus XVIII 192, 223.
- Studies on the Trichoptera of Wisconsin XVIII 418.
- Vormela** Geographische Rassen: Satunin XXI 121.
- V. negans n.** China: Miller XXI 121.
- Voronkov N.** Sur le plankton des bassins de la presqu'île de Yamal. Rotifères et caractères généraux du plancton XXI 385.
- Vorticidae** Bau: Wahl XVIII 344, XX 116, XIX 393, XXI 280.
- Vosmaer G. C. J.** Poterion een boorspons XVIII 280.
- Poterion a Boring Sponge XVIII 280.
- Over de spinispirae van Spirastrella bistellata XVIII 280.
- On the spinispirae of Spirastrella bistellata XIX 391.
- Observations on the Genus Spirastrella XXI 420.
- Voß Friedrich** Über den Stand der Frage nach der Morphologie d. Insektenflügels XVIII 216.
- Morphol. u. Kinematisches v. Ende des Embryonalstadiums der Geradflügler XXII 67.
- Voß Hermann von** Beitr. Kenntn. Eireifung Acanthocephala XX 126.
- Entwicklung d. Raupenzeichnung Sphingiden XXII 193.
- Vosselsr J.** Einige Beobachtungen an ostafrikanischen Orthopteren XVIII 194.
- Die Gattung Myrmecophana XVIII 407, XIX 346.
- Das biologisch-landwirtschaftliche Institut Amani XXI 180.
- Voustia n. g.** Raspail XVIII 303.
- Vram Ugo G.** Il parto del Känguruh XXI 94.
- Accrescimento e sviluppo del cranio del Cynocephalus hamadryas XXI 123, 326.
- Sul cambio dei denti etc. Cynocephalus hamadryas XXII 402.
- Contrib. allo studio dell' osteologia del Semnopithecus obscurus XXII 403.
- Vredenburg Ernest W.** Note on a Hippurite-bearing Limestone in Seistan and on the Geology of the Adjoining Region XVIII 309.
- Chondrodonta bosei Hippurite-bearing Beds of Seistan XX 80.
- Cretaceous Marine Beds in the neighbourhood of Tanjore XXI 445.
- s. Coßmann M. & Pissaro G. XX 70.
- Vredenburg Ernest & Stuart M.** On the Occurrence of Ostrea latimarginata XVIII 311.
- Vretind Erik** Lepidopt. Mitteilungen XXII 162.
- Imago Eriogaster lanestris var. arbusculae Norge XXII 189.
- Vreuck G.** Avis pratiques pour les Coléoptéristes XX 232.
- Liste des captures rares etc. (Col.) XX 238.
- Vries Hugo** de s. De Vries Hugo.
- Vuillet André** Calosoma africanus XX 244.
- Calosoma oberthüri n. Angola XX 244.
- Dyschirius lambertoni n. Madagaskar XX 247.
- Coleopt. nuisibles à la culture du champignon de couches XX 256.
- Autocrates oberthüri n. XX 266.
- Bénoni et Edouard Perrot XXI 183.
- Les étiquettes de la collection Wallace XXII 56.
- Sur quelques parasites des Chênes en Ile-et-Vilaïne et la Loire-Inférieure XXII 60.
- Comment se comportent en Amérique les parasites européens et japonais de Liparis dispar et Lip. chrysorrhoea XXII 61.
- Contre les Termites XXII 76.
- Note segmentation abdomen Carabini XXII 108.
- Oberthüria n. g. gutteli n. Africane XXII 111.
- Ooidius nigerense n. Soudan Franç. XXII 111.

- Vuillet André** *Psecadius Alluaudi* XXII 111.
 Espèce omise dans le genre *Psecadius* XXI 111.
 Descr. *Trichopterygidae* Afrique occid. franç. XXII 114.
Trichopterygidae afric. XXII 116.
Zamenhotia n. g. *marchali* n. Soudan franç. XXII 116.
Heterosternus buprestoides XXII 118.
 Contrib. étude *Pachnoda* XXII 119.
Rhabdotis de l'Afrique occident. franç. XXII 120.
Longicornes nouveaux XXII 128.
Cnethocerus messi XXII 130.
Dolopis, un bel exemple de mimétisme XXII 132.
 Note *Mononychus punctum album* XXII 134.
 A propos d'une rasse pyrénéenne *Mononychus punctum album* XXII 134.
Rosalia n. sp. XXII 136.
Rosalia (*Eurybatus*) *Ferriei* n. XXII 136.
Rosalia (*Eurybatus*) *formosa* XXII 136.
 La mouche domestique XXII 152.
 La soie au Soudan XXII 185.
 Le papillon du Karité (*Cerina*) XXII 188.
 Les chenilles de *Euproctis* XXII 189.
 Un nid de Guêpes XXII 227.
- Vuillet André & Vuillet Jean** Contrib. étude zoogeogr. Buprestid. Afrique occident. franç. XXII 121.
- Vuillet Jean & Vuillet André** Notes sur *Cerina butyrospermi* XXII 188.
- Vulsella** Smith XXI 447.
- Vultur** Floericke XXII 347.
 Eier: Bouvier XXI 65.
- V. fulvus** Südungarn: Lintia XIX 207.
- V. monachus** Jourdain XXII 347.
- Vulturidae** Kelham XIX 206.
 Eischalenkorn: Zielasko XXII 345.
 Karpäthen: Lodge XIX 172, 205.
 Rancho la Brea: Miller XXI 64.
- Vutsits György** *Palingenia longicauda* Zala Mündung XX 206.
 Ein neuer Fischbestand der ungar. Fauna XX 426.
 Naturgeschichte von *Leucaspis delineatus* XX 434. XXI 214.
Gobius kessleri in Ungarn XXII 281.

W.

- Waagen L.** Die Entwicklungslehre u. Tatsachen der Paläontologie XVIII 12, 29.
- Waase Karl** Streifzüge durch d. Fauna d. Solnhofener Plattenkalks XXI 149.
- Wahl H. R.** A Simple Dissecting Table XXI 173.
- Wachner H.** Drahtgazeterrarien u. Drahtgaze-schöpfnetze XVIII 51.
- Wachsmann Ferencz** Der letzte Biber in Ungarn XXI 97.
- Wachtl F. A.** Berichtigung üb. d. Lebensweise einiger angeblich schädlicher Insekten XX 181.
 Nährpflanze *Hedobia pubescens* XX 264.
 Neue Gesichtspunkte üb. d. Entstehung v. Nonnenkalamitäten XX 347.
 Cynipidae auf *Quercus pedunculata* XX 371.
- Wada Toyotane** Über d. Untersuch. d. Menschen-u. Tierknochen XIX 222, 465.
- Wade Arthur** The Llandovery etc. XXII 424.
- Wade E. W. & Clarke W. J. s.** Sapsworth A. D. XXI 65.
- Wade Herbert T.** The Life of the Deep Sea XXII 475.
- Waetzal Paul** Biol. Beobachtungen im Bienenstaat XIX 100.
- Wagner Ad.** Bedeutung des Zellkerns XIX 327.
- Wagner Anton** Über Formunterschiede d. Gehäuse b. männlichen u. weiblichen Individuen d. *Heliciniden* XX 85. XXI 215.
- Wagner Arno** Entomol. Leben im Hochgebirge (Lep.) XIX 46.
Exaereta ulmi im Südtirol XIX 59.
Libythea celtis XIX 73.
 Zucht d. *Parnassius apollo* XXII 203.
- Wagner Eduard** Über d. Ausbildung d. Diluviums in der nordöstl. Bodenseelandschaft mit bes. Berücksichtigung d. Schussengebieten XXI 439.
- Wagner Fr. R. v. Kremstal** Regenerationsvermögen der Tiere XVIII 104 & corr.
 War zuerst die Henne oder das Ei? XIX 295.
- Wagner Fritz** Einige neue Schmetterlingsformen XIX 44.
 Charles Darwin XIX 322 & corr.
 Zwei neue mitteleurop. Lepidopterenformen XX 328.
Doritis apollinus ab. *ochracea* n. XX 358.
- Wagner George A** Note on the Chemotaxis of *Oxytricha aeruginosa* XVIII 66.
- Notes on the Fish Fauna of Lake Pepin XIX 116.
Arygrosomus johannae, a New Species of Cisco from Lake Michigan XX 429.
 The Whitefish of Silver Island Lake, Minnesota XX 431.
 On the Stickleback of Lake Superior XX 443.
Leucichthys birgei n. Green Lake XXII 271.
- Wagner Hans** Apionidae Congo belge XVIII 399.
 Fünf neue Apioniden d. alten Welt XVIII 469.
 Zur Synonymie d. Gattung *Apion* XVIII 469.
 Beitr. z. Biologie d. Apioniden des mitteleuropäischen Faunengebietes XVIII 469.
 Beitr. z. Kenntnis d. central- u. südafrikanischen Apionen XVIII 469.
 Zur Systematik d. Apioniden XVIII 469.
 Die Arten der Gattung *Apion* XX 270.
 Neue Apioniden XX 270.
Curculionidea Apioninae Col. Catal. XX 274.
 Zur Kätschertechnik XXII 98.
 Apioninae Kilimandjaroexpedition XXII 127.
- Wagner Harold** The Effect of Gravity upon the Movements and Aggregation of *Euglena viridis* and other Micro-organisms XX 24. XXI 189.
- Wagner J. N.** Revue system. espèces Aphaniptères XX 307.
 Beitr. z. Fauna d. Kaukas. Suctoria XX 308.
- Wagner Karl** Die Herkunft d. Eigipmentes d. Amphibien XX 446. XXI 241, 258.
- Wagner W.** Anlockung der Schlupfwespenmännchen durch Weibchen XIX 86.
 Biologische Methode in d. Zoopsychologie XXI 357.
 Das Schilf u. seine Bewohner XXI 357.
- Wagnerella borealis** Bau: Zuelzer XVIII 97, 256. XIX 351, 390.
 Entwicklung: Zuelzer XVIII 97, 256. XIX 351, 390.
- Wahl Bruno** Untersuch. über den Bau d. parasitischen Turbellarien aus d. Familie d. Dalyelliiden (Vorticiden) XVIII 344. XIX 393. XX 116. XXI 280.
 Beitr. z. Kenntn. Dalyelliiden u. Umagilliden XX 116. XXI 280.
 Über Turbellarien XX 116. XXI 280.
 Polyederkrankheit der Nonne XX 347.
- Wahlgren Einar** Apterygoten aus Ägypten u. dem Sudan nebst Bemerk. z. Verbreitung u. Systematik d. Collembolen XVIII 400.
 Islandska Collemboler XVIII 401.
 Antarktische u. subantarktische Collembolen, ges. v. d. schwed. Südpolarexpedition XVIII 401.
 Zur Kenntnis schwedischer Dipteren XIX 19. XX 295.
 Svensk insectfauna Diptera, Cyclorapha XIX 27.
 Svensk Insectfauna. Empididae XX 295.
 Collembola Kilimandjaro-Expedit. XXII 66.
Ctenophthalmus agyroides n. XXII 157.

Wailles G. H. & Pinard Eugene Clare Island Survey. Rhizopoda XXI 393.
Wainwright Colbran J. *Setulia grisea* Britain XIX 27.
Walke Edgar Vertebrata of the Subatlantic Islands of New-Zealand XX 411.
 A List of the Known Fishes of Kermadoc and Norfolk Islands etc. XXII 252.
 Notes on New Zealand Fishes XXII 252.
Wake Hereward Foxes XIX 251.
Wake Phyllis K. Northamptonshire Woodlice XVIII 368.
Wakefield H. K. & Jenkins D. S. Entomology in the Swansea District XX 328.
Wakeling T. G. Phlebotomes papatasi XX 291.
Walcher Über die Physiologie d. Flugs d. Tiere. XVIII 76, 112.
Walcott Charles D. Cambrian Geology and Palaeontology XIX 278. XX 158. XXI 144, 389, 467. XXII 38, 425.
 Report of the Secretary of the Smithsonian Institution for the Year Ending June 30, 1910 XXI 180. XXII 478.
Walden Benjamin Hovey Fumigating buildings with hydrocyanic acid gas XX 183.
 Guide to the Insects of Connecticut XXII 67.
Waldeyer W. Darwins Lehre XVIII 36.
 Mazerationseinrichtung Anat. Anstalt Berlin XVIII 46.
 Die Magenstraße XVIII 163.
 Anton Dohrn XIX 322.
Waledinsky A. Einige Ergänzungen z. Frage nach der Gegenwart u. d. Verteilung d. Nervenganglien in den Herzkammern einiger Säugetiere u. d. Menschen XXI 71, 289.
Walescomorphus n. subg. Pic XVIII 439.
Walker Alfred O. The Percy Sladen Trust Expedition to the Indian Ocean in 1905 under the Leadership of Mr. J. Stanley Gardiner XVIII 367.
 Amphipoda Hyperidea of the »Sealark« Expedition to the Indian Ocean XVIII 367.
 Notes on Amphipoda XX 149.
 Crust. Bay of Biscay XX 149.
 Note Neopleustes bicuspidatus n. monocaspis XX 150.
 Phoxocephalus XX 150.
 Marine Amphipods from Peru XX 150.
 Hippolyte gracilis in the British Area XX 156.
 Gammarus campylops XXII 32.
 Notes on Jassa falcata XXII 32.
Walker Bryant On the Variation in the Jaw of *Succinea ovalis* XVIII 159.
 New Amnicolidae from Alabama XVIII 317.
 New and little known Species of Amnicolidae XVIII 320.
 On the use of Certain Preoccupied Names for European Mollusca XVIII 322.
 Notes on Planorbis XVIII 326.
 Segmentina crassilabris n. sp. XVIII 327.
 Spatula kamerunensis n. XX 83.
 Truncilla lewisii n. XX 83.
 Notes on Truncilla XX 83.
 Validity of Unio undatus XX 83.
 Note on the Distribution of Margaritana monodonta XX 81. XXI 445.
 Variation of Polygyra albolabris in Michigan XX 98.
Walker C. E. & Embleton Alice L. Observations on the Nucleoli in the Cells of Hydra fusca XVIII 223.
 Observations on the History and Possible Function of the Nucleoli in the Vegetative Cells of various Animals and Plants XIX XIX 462.
Walker Charles Hereditary Characters and their Modes of Transmissions XXI 162.
 On Variations in Chromosomes XXII 238.
 The Inheritance of Mental Characters XXII 448.
 s. Licorish R. F. XXII 139.

Walker Crauston Upon the Inoculation of *Materia morbi* through the Human Skin by Flea-Bites XXII 156.
Walker E. M. On the Orthoptera of Northern Ontario XVIII 402.
 Habits and Stridulation of *Idionotus brevipes* XXII 71.
 The Orthoptera of Western Canada XX 191.
Walker Ernst Linwood Sporulation in the parasitic Ciliata XVIII 269. XIX 357.
 A Comparative Study of the Amoebae in the Manila Water Supply, in the Intestinal Tract of Healthy Persons, and in Amoebic Dysentery XXI 393.
Walker George Irons Are the Senses ever Vicarious? XXI 125, 245.
Walker James J. Some Notes on the Lepidoptera of the »Dale Collection« XIX 32.
 Coleopt. Oxford 1909 XX 234.
 First Suppl. Coleopt. Oxford XX 234.
 Prelim. List Coleopt. Neighbourhood Oxford XX 234.
 A New Locality of *Cathormiocerus maritimus* XX 272.
Walker S. Lepidoptera York District XVIII 243.
Walkhoff Otto Der Einfluß d. Vererbung u. d. funktionellen Selbstgestaltung b. d. Entstehung von einigen Stellungsanomalien der Zähne XXI 69, 249.
 Der Zahn v. Sonde XXII 422.
 s. Herbst E. XXII 351.
Wall F. Plumage young *Dafila acuta* XVIII 92.
 A Monograph of the Sea-Snakes XIX 157.
 Remarks on some recently acquired Ceylon Snakes XX 466.
Wallace Alfred Russel The World of Life: as Visualised and Interpreted by Darwinism XXI 160. XXII 435, 458.
 Darwin and Biology XXII 435.
Wallace Louise B. The Spermatogenesis of *Agallena naevia* XVIII 382. XIX 420.
Wallace William Report on the Size and Age of Plaice at Maturity in the North Sea and English Channel XIX 137.
 Entom. Notes from Grimby District XX 185.
 Further Notes Age and Growth-rate of Plaice in the North Sea etc. XXII 277.
Wallardilagria n. subg. Pic XVIII 439.
Wallart J. Chemische Untersuch. über den Luteingehalt des gelben Körpers während d. Gravidität XIX 217, 424.
Wallengren Adolf Die basalen Äste d. Scheidewandbündels d. Vögel XVIII 199.
 Anatomische und morphologische Untersuch. über d. Carpal- u. Mentalorgane d. Suiden XXI 111, 333.
 Beitrag z. Lehre vom Ursprung d. Levator palpebrae superioris u. seinen angeblichen Beziehungen z. Großhirnrinde XXI 135, 344.
Wallgren Axel Zur Kenntnis der Plasmastuktur d. Plasmazellen XXII 418.
Wallin Ivan E. A New Species of the Trematode Genus *Allocreadium* XVIII 341. XIX 393.
Walling Lalia V. The Anatomy of the Acrididae Heart and its Histological Structure XVIII 154.
Wallis E. Arnold Curiosity distorted *Anodonta cygnaea* XX 79.
Wallis Eustace F. The Lepidoptera of Northamptonshire XIX 32.
 Some Captures of Lepidoptera f. 1906 XIX 52.
Wallisch Wilhelm Das Kiefergelenk XIX 266, 434.
Wallstabe P. Entwicklungsgeschichte d. Araneiden XVIII 132.
Walpole-Bond J. Notes from Sussex XIX 160.
 Linota in Sussex XXI 54.
Walsh J. H. Tull Positions of Birds' Nests in Hedges XIX 168. XXI 15.
Walsingham Orneodes doherlyi n. XIX 41.
 Madeiran *Tineina* XX 325.

- Walsingham** Microlepidopt. of Gran Canaria XX 326.
New Corsican and French Microlepidopt. XXII 168.
s. Swezey O. H. XX 321.
- Walsingham & Durrant John Heartley** Revision Nomenclature of Microlepidoptera XIX 38.
- Walter A.** Das Leuchten eines terrestrischen Oligochaeten XX 130. XXI 248.
- Walter C.** Neue Liste Belgischer Hydracarina XVIII 378.
Beitr. Hydracarinafauna Lunz XX 166 (bis).
Triascephalopoden von Timor u. Rotti XXI 460.
Hydracarina der Aru-Inseln XXII 40.
- Walter Emil** Der Flußaal, eine biologische u. fischereiwirtschaftliche Monographie XX 428.
- Walter F. K.** Schilddrüse u. Regeneration XX 458. XXI 235.
Einfluß des Nervensystems auf d. regenerative Wachstum XXII 292.
Gehirngewicht u. Intelligenz XXII 351.
- Walther Herbert Eugen** Variations in Urosalpinx XX 90. XXI 214.
An ideal course in biology for the high school XXII 474.
- Walter Adolf Richard** Beitr. z. Kenntnis von Blutplättchen u. Blutgerinnung unter bes. Berücksichtig. d. Pferdes XXI 84, 372.
Studien üb. Vererbung b. Pferden XXII 453.
- Walther Johannes** The Origin and Peopling of the Deep Sea XXI 382.
Ein Korallenriff XXI 423.
- Walton Chas. L.** Kodioides borleyi n. XX 54.
Notes on various British Anthozoa XXI 421.
On some Colour Variations and Adaptations in Actiniae XXI 422.
- Walton H. J.** Large Colonies of *Histioglyphus lacustris* XVIII 333.
- Walton L. B.** Variability *Zygospores Spirogyra quadrata* XVIII 34.
Amphimixis, Variability and Death XXII 461.
- Walton W. R.** An Illustrated Glossary of Chaetotaxy and Anatomical Terms Used in Describing Diptera XVIII 480.
Regarding Mr. Verrall's Criticism of my «Glossary of Chaetotaxy» XVIII 480.
Dasyllis champlainii n. Pennsylvania XX 298.
Notes on Pennsylvania Diptera XXII 147.
- Walz Karl** Über die Durchgängigkeit d. Schleimhäute, im besonderen d. Magendarmwand, für Leukozyten XVIII 230.
- Wanach Bernhard** Gefäßigkeit einer Libelle XVIII 413.
Mangelhafte Intelligenz bei Schwärmmerraupen XIX 64.
Ein Prothorakalflügel bei einem ♀ v. *Lasius niger* XIX 93, 376.
Einige Notizen über Orthopt. u. Phasmoden XX 190.
Transport eines Philopterus durch Ornithomyia avicularis XX 212, 307.
Cleindela hybrida u. *maritima* XX 246.
Statistisches über *Melolontha hippocastani* XX 259.
Künstliche Farbenänderungen b. Schmetterlingen XX 310.
Beobachtungen an Ameisen XX 381. XXII 221.
Häufigkeit u. Seltenheit XXII 77.
Libellenfütterungen XXII 77.
s. Meder O. XXI 193, 217.
- Wandelaar Chilton** XXII 31.
- Wanderer K.** Tierversteinerungen Kreide Sachsens XVIII 19.
Der erste Fund eines Moschusochsen im Diluvium des Königreiches Sachsen XXI 115.
- Wandolleck Benno** Die Mundöffnung von *Ogcoedes* XIX 26, 403.
Amyda sinensis u. *japonica* XX 470.
- Wandolleck Benno** Zwei einfache Präparationsmethoden XXI 177.
Amphib. u. Reptil. d. papuanischen Ausbeute Schlaginhaufens XXII 247.
- Wanickówna Helena** Contributions à l'histologie des sacs aériens chez les oiseaux XX 478. XXI 292.
- Wanka Theodor v.** Rhantus consputus ab. dressleri n. XX 250.
- Wanner J.** Neues über d. Perm-, Trias- u. Juraformation d. indoaustralischen Archipels XIX 291.
Triascephalopoden von Timor u. Rotti XXI 460.
- Wanneria n. g.** Walcott XX 158.
- Warburg Otto** Oxydationsprozeß im Seeigleil XVIII 141.
Bemerk. zur Arbeit von Loeb u. Wasteneys XXI 432.
Über d. giftige Wirkung d. Natriumchloridlösung XXII 432.
- Warburton Cecil** Notes on Ticks XVIII 379.
Flock as a Possible Distributor of Vermin et Report made to the Local Government Board XVIII 421.
Oribatidae Norwegen XX 139.
On two Collections of Indian Ticks XX 163.
- Warburton Cecil & Nuttall George H. F.** On New Species of Ixodidae, with Note on Abnormalities observed in Ticks XVIII 379. XIX 349.
- Ward Francis** Markings and Colors in Fishes XVIII 84.
The five Senses in Fishes XVIII 118.
- Ward Gordon R.** Hepatic Distomiasis (Sheep Rot) in Man XXI 473.
- Ward Henry B.** Some Points in the Migration of Pacific Salmon on as Shown by its Parasites XVIII 220.
Fasciolopsis Buskii, F. Rathouisi, and related species in China XVIII 342. XIX 393.
Recent Progress in Parasitology XIX 460.
Internal Parasites of the Sebago Salmon XX 110.
Some Parasites of Sleeper Shark in Icy Straits XX 115.
Studies on Human Parasites in North America XX 123.
The Leaping of the Pacific Salmon XX 438.
The Factors which Control the Leaping of the Pacific Salmon XX 438.
Symbols in Zoological Nomenclature XXI 176.
The Discovery of Archigetes in America with a Discussion of its Structure and Affinities XXI 469.
- Ward Henry L.** Modern Exhibitional Tendencies Museums etc. XVIII 47.
Rapid Melanistic and Partial Albinistic Change Merula XVIII 93.
Additional Records of the Alleghenian Least Weasel in Wisconsin XIX 253.
The Brown Bat in Wisconsin, *Eptesicus fuscus* XXI 104.
Report of the Director of the Museum to the Board of Trustees XXI 180.
The Status of *Microsorex hoyi* XXII 382.
Addit. Wisconsin Record *Putorius rixosus alleghenensis* XXII 401.
s. Muttkowski R. A. XVIII 89.
- Ward Wilbur** Histological changes in transplanted blood vessels XIX 212, 363, 399.
- Warnecke G.** Wandernde Schmetterlinge XIX 43
Übersicht Macrolepidopt. Flensburg XIX 44.
Acronycta megacephala dunkle Abart XXI 53.
Agrotis molothina in d. Lüneburger Heide XIX 53.
Zur Biologie v. *Chrysophanus phlaeas* XIX 70.
Beitr. Lepidopterenfauna Schleswigs XX 329.
Nachtr. Macrolepidopterenfauna Niederelbe XX 329.
Tapinostola bondii XX 341.

- Warnecke G.** Nachtrag z. Macrolepidopteren-fauna v. Flensburg XXII 173.
Cymatophora or ab. albigenensis n. XXII 183.
Cymatophora or ab. marginata n. XXII 183.
Aberr. v. Melitaea maturna XXII 201.
- Warren B. C. S.** Some Butterflies of the Black-forest and Rhine Plain XX 353.
- Warren Eduard R.** Eutamias quadrivittatus animosus n. subsp. from Colorado XIX 233.
Birds Notes from Salida XXI 26.
- Warren Ernst** On Lafoea dispolians sp. n., a Hydroid parasitic on Sertularia bidens XVIII 288.
Some Statistical Observations on Termites, Mainly Based on the Work of the Late Mr. G. D. Haviland XVIII 412. XIX 342.
Notes on the Life-Histories of Natal Termites XVIII 412.
- Warren John** Development of the Paraphysis and Pinea Region in Reptilia XXII 293.
- Warren Robert** Spring Arrivals of Sandwich Terns in Killala Bay and the Moy Estuary XXII 325.
- Warren S. Hazzledine** On a prehistoric Interment near Walton-on-Naze XXII 422.
- Warren W. N.** sp. of Thyrididae, Uraniidae and Geometridae from the Oriental Region XIX 36.
New American Uraniidae and Geometridae in the Tring Museum XIX 49.
N. sp. of Uraniidae and Geometridae from the Aethiopian Region XIX 49.
Descr. New Geometridae and Pyralidae South Africa XXII 164.
Descr. New Noctuidae in the Tring Museum XXII 183.
- Warrenia n. g.** Prout XX 333.
- Washburn F. L.** Sexual Forms Toxoptera graminum XVIII 88.
Notes on Empoasca mali XVIII 430.
Further Observ. Empoasca mali etc. XX 184.
Injurious Insects of 1909 and 1910 XX 184.
A Method of securing the Fertilization of Clover etc. XXII 206.
- Washburn Margaret F. and Bentley J. Madison** The Establishment of an Association Involving Color-Discrimination in the Creek Chub, Semotilus atromaculatus XVIII 118.
- Wasieleski v. Krankheitserregende Protozoen** XX 17.
Demonstr. Mikrophotogr. Erreger Orientbeule XX 27.
Über Amöbennachweis XXI 294.
- Wasieleski v. & Hirschfeld** Zur Technik d. Amöbenuntersuch. XVIII 251.
- Wasiljew J.** Die Malaria mücken in Turkestan etc. XXII 139.
- Wasmann E.** Myrmecosaurus n. g. myrmekophil XVIII 454.
Parallélisme entre le société des fourmis et les sociétés humains XIX 91.
Ursprung des sozialen Parasitismus der Sklaverei u. der Myrmekophilie bei d. Ameisen XIX 91.
Zur Geschichte der Sklaverei u. des sozialen Parasitismus bei der Ameise XIX 91. XX 381.
Über gemischte Kolonien von Lasius-Arten XIX 93.
Entwicklungstheorie u. Monismus XIX 295.
Wesen u. Ursprung der Symphyllie XX 181.
Nils Holmgren's neue Termitenstudien und seine Exsudattheorie XX 203. XXI 208.
Berichtigung XX 203.
Termiten v. Madagaskar, Comoren u. Inseln Ostafrikas XX 203 (bis).
Myrmecusa n. g. XX 249.
Zur Kenntnis Pleuropterus u. d. Paussiden XX 249.
Staphylinus-Arten als Ameisenräuber XX 251.
Myrmecosaurus n. g. XX 381.
- Wasmann E.** Ameisen u. ihre Gäste XXII 58.
Ein neuer Paussus aus Ceylon XXII 58.
Escherich, Termitenleben auf Ceylon XXII 76.
Atemales sculus XXII 107.
Die Paussiden XXII 111.
Pausus escherichi a. Ceylon XXII 111.
Gibt es erbliche Instinktmifikationen im Verhalten d. Ameisen gegenüber ihren Gästen? XXII 221.
Zur Verständigung mit Herrn Prof. Branca XXII 404.
s. Seber M. XVIII 73.
- Wasmann E. & Holmgren Nils** Tabelle d. Termitophya- u. Xenogaster-Arten XXII 113.
- Wasmuth P.** Aufzählung aller bisher f. Eastland festgestellten Vogelarten etc. XIX 174.
- Wass Bela v.** Großer Storchzug während d. Brutzeit XIX 182.
- Wasserloos E.** Entwicklungsgeschichte d. Sergestidae XVIII 135.
- Wassmann** Untersuch. über d. Verfahren v. M. Neißer u. H. Sachs z. forensischen Unterscheidung v. Menschen- u. Tierblut XVIII 74.
- Wassmann Fritz** Über d. makro- u. mikrochem. Eisennachweis im Dotter XXII 328.
- Wassiliew J.** Ein neuer Fall v. Parthenogenese in d. Familie d. Curculioniden XVIII 476. XIX 356.
Zur Fauna u. Biologie d. Rept. auf d. Halbinsel Mangischlak XX 460.
- Waterhouse Charles Owen** The Presidents Address XVIII 391. XIX 454.
Male Beetle with Female Antennae XX 273.
Ditriaena n. g. XXII 121.
- Waterhouse Charles Owen, Gahan C. J. & Arrow G. J.** Coleoptera Cocos-Keeling Atoll XVIII 245.
- Waterhouse G. A.** Miletus euclides XX 362.
- Waterhouse G. A. & Lyell G.** New and Rare Australian Miletus XIX 74.
- Waters Arthur Wm.** Reports on the Marine Biology of the Sudanese Red Sea etc. XVIII 333. XX 105.
s. Stebbing T. R. R. XXI 463.
- Waters H. G.** Bronchial-Spirochaetosis in India XVIII 263.
- Waterston David** The Effects of Formalin Hargening and the Persistence of Irritability in the Muscular Coats of the Intestine XIX 310.
- Waterston David & Geddes Campbell A.** Report upon the Anatomy and Embryology of the Penguins collected by the Scottish National Antarctic Expedition XIX 187, 380.
- Waterston James** On some Scottish Siphonaptera XIX 29.
Ceratophyllus rossi n. South Africa XIX 30.
Notes on some Ectoparasites in the Museum Perth XX 140.
Some Habits and Hosts of Bird Ceratophylli in Scotland etc. XX 307.
Xenopsylla trispinus n. from South Africa XXII 157.
- Watkins G. P.** Psychical Life in Protozoa XVIII 248. XIX 368.
- Watkins-Pitchford H.** Dipping and Tich-destroying Agents XXII 45.
The Utilization of the Zebra and its Hybrids XXII 389.
- Watkins-Pitchford Wilfred Light** Pigmentation, and New Growth XVIII 65, 191.
- Watkinson Grace B.** Untersuch. über d. sog. Geruchorgane d. Cephalopoden XVIII 327. XIX 451.
- Watobius n. g.** Chamberlin XXII 54.
- Watrin J. & Mutel M.** Démonstration sur les rapports qui existent entre la ponte ovulaire et la menstruation chez la femme XIX 263, 424.

- Watson Arnold T.** Prelim. Note Formation and Arrangement of the Opercular Chactae of Sabillaria XXII 19.
- Watson Chalmers A** Note on the Minute Structure of the Thyroid Gland in the Rat XIX 235, 413. XXI 74, 307.
- Watson D. M. S.** The Loop of Dielasma XVIII 331. XIX 438.
- Limulus woodwardi n. sp. from the Lower Oolite of England XVIII 373.
- The Trias of Moray XIX 152.
- Sthenarosaurus n. g. dawkinsi n. sp. Microclidus n. g. pro Plesiosaurus homalospondylus, Upper Liassic Plesiosaurus XIX 159.
- On a Skull of Rhynchosaurus in the Manchester Museum XX 464.
- Glyptops ruetimeyeri a Chelonian from the Purbeck of Swanage XX 470.
- Notes on some British Mesozoic Crocodiles XXII 302.
- Skull of Diamodon XXII 303.
- A Plesiosaurian Pectoral Girdle from the Lower Lias XXII 303.
- The Upper Lias Reptilia XXII 303.
- Watson Edna Carl** The genus Gyrocotyle and its Significance for Problems of Cestode Structure and Phylogeny XXI 470.
- Watson J. Henry** Note on the Pupating Larva of Attacus edwardsii XIX 57.
- Cricula andrei n. XX 345.
- Watson John B.** The Behavior of Noddy and Sooty Terns XIX 186.
- Further Data on the Homing sense of Noddy and Sooty Terns XXI 35, 245.
- Watson M. S.** Upper Liassic Reptilia. The Sauropterygia of the Whitby Museum XX 472.
- Watson Walcolm** Myzomyia n. sp. XX 291.
- Watsonius n. g.** Stiles & Goldberger XX 113.
- Watsonius n. g. watsoni** Anatomic: Stiles & Goldberger XXI 279.
- Mensch: Stiles & Goldberger XX 113. XXI 279.
- Watt Hugh Boyd** Bibliography of London Birds XX 476.
- Scottish Heronries XXI 31.
- Scottish Heronries and census of Herons XXII 323.
- Waugh Karl F.** The Role of Vision in the Mental Life of the Mouse XXI 100, 248.
- Wauters A.** Liste Lépidopt. Anvers XX 331.
- Wawerka Rich.** Lepidopterenfauna Ostrau-Karwiner Kohlenrevier XXII 159.
- Waxweiler Em.** Sur la modification des instincts et particulièrement des instincts sociaux à propos des variations expérimentales de Fréd. Houssay XVIII 217.
- Wayne Arthur T.** Seven Erroneous South and North Carolina Records XXI 25.
- Concerning three Erroneous Georgia Records XXI 49.
- Two Additions to the Avifauna of South Carolina XX 49.
- Dendroica coerulesa breedings in Burke County XXI 53.
- Weaver Charles E.** Stratigr. and Paleontol. San Pablo formation Middle California XVIII 23.
- Webb J. L.** Some Insects Injurious to Forests. The Southern Pine Sawyer (Monohammus titillator) XVIII 475.
- Webb Sydney** Notes Var. Peronea cristana XX 324. XXII 170.
- Webber Herbert J.** The Effect of Research in Genetics XXII 453.
- Webber** Regeneration bei Käfern XVIII 108.
- Biolog. Kleinigkeiten (Col.) XX 232.
- Weber A.** Recherches sur quelques stades du développement du cœur de la Raie XVIII 154.
- Weber A.** Etude de la torsion de l'ébauche cardiaque chez Rana esculenta XVIII 154.
- L'origine de l'appareil pulmonaire chez les mammifères XVIII 157.
- Recherches sur la régénération de la tête chez les larves de Discoglossus pictus XIX 145, 362.
- Phénomènes de division nucléolaire dans les cellules hépatiques sous l'influence de l'infection pneumococcique XIX 261, 409, 464.
- Altération fibres muscul. striées Sarcosporidies XX 47.
- Sur la morphologie de la Sarcosporidie du Gecko (Sarcocystis platydactyli) XX 47. XXI 276.
- Recherches cytologiques sur la sécrétion des glandes parathyroïdes du Gecko XX 465. XXI 307.
- Weber Alois** Über Binnenmollusken aus Ost-Turkestan etc. XX 75.
- Weber Franz Leo** Über Sinnesorgane d. Genus Cardium XVIII 205.
- Weber J. A.** The Virginia and Sora Rails Nesting in New York City XIX 180.
- Dendroica coerulesa in Northern New Jersey XXI 53.
- Weber L.** Über den Leuchtkäfer Phosphaenus hemipterus spez. dessen männlichen Geschlechtsapparat XVIII 465. XIX 395.
- Weber Max** Macrorhamphosus schoteli n. u. Revision dieses Genus XIX 140.
- Die Fische der Aru- u. Kei-Inseln XXII 262.
- A new case of parental care among Fishes XXII 281.
- Weber N.** Recherch. geol. Fergana XXII 424.
- Weber Paul** Die Prachtfinken XXII 342.
- Weber W. & Kalickij K.** Fossilisten d. Schichten mit Cribricula fluminalis etc. XX 71.
- Webster Clement J.** A Peculiar Hybrid XIX 162.
- Webster F. M.** Some Things that the Grower of Cereal and Forage Crops should Know about Insects XVIII 394.
- The Value of Insect Parasitism to the American Farmer XVIII 395.
- Aphides on Gladiolus XVIII 432.
- The Chinch Bug (Blissus leucopterus) XVIII 433.
- Papers on Cereal and Forage Insects. Phytonomus nigristrois XVIII 477. XX 184. XXII 135.
- The Isosoma grande XIX 86.
- Pediculoides noxious to Man XX 167.
- Hylasinus obscurus XX 277.
- Cephus occidentalis XX 376.
- The Diffusion of Insects in North America XXII 64.
- Phytonomus murinus XXII 135.
- Webster R. L.** Insects of the year in Iowa XVIII 394.
- Notes on two Insects Found on Corn XVIII 394.
- Membracid Eggs in an Apple XVIII 430.
- The Distribution of the North American Species of Phytonomus XVIII 477.
- Notes Eggs Epagoge sulphureana XIX 40.
- Pediculoides ventricosus XX 167.
- Insects for the Year 1910 in Iowa XX 188.
- Notes three Species of Jassidae XX 222.
- Insects of the Year 1911 in Iowa XXII 65.
- Notes Meliana albilinea XXII 184.
- Notes Eriocampoides limacina XXII 217.
- Weckel Ada E.** Fresh Water Amphipods from Peru XX 150.
- Wecks A. G. Jr.** New South American Butterflies XIX 68.
- Wedekind Rud.** Poststornoceras n. g. balvei n. etc XX 102.
- Lobenentwicklung d. Simbirskiten XX 102.
- Klassifikation der Phacopiden XXII 38.

- Wege Willmar** Über die Insertionsweise d. Arthropodenmuskeln nach Beobacht. an *Asellus aquaticus* XVIII 369. XIX 434. Morphol. u. experim. Studien *Asellus aquaticus* XXII 33.
- Wegelin H.** Beitr. z. Egelfauna des Thurgau XX 127.
Der Maikäferflug v. 1909 in Thurgau XX 259.
- Wegelin Karl** Über d. Stroma d. normalen u. pathologischen Schilddrüse XXI 130, 307.
- Wegemann C. H.** The Lander and Salt Creek Oil Fields, Wyoming XXI 154.
- Wegner Georg** Die Ektoparasiten d. Fische Ostpreußens XIX 459.
- Wegner Max** Zur Physiologie d. Schwimmbläse d. Fische XXI 237, 294. XXII 248.
- Wegner N. s.** Dépéret Ch. XVIII 26.
- Wegner Richard** Über zähliger Prämolare b. Sianang XVIII 120.
Übersicht d. bisher bekannten Astieria-Formen d. Ammonitengattung *Holcostephanus* nebst Beschreib. zweier neuer Arten XVIII 330.
Revision des formes Astieria du genre *Holcostephanus* connues à ce jour et deux espèces nouvelles XVIII 330.
Überzählige Incisiven b. Affen XIX 254, 373.
A new Theory of the descent of man XXI 140.
- Wegner Th.** Führer Exkursion Münster XVIII 24.
Chelone gewinneri n. Rupelton v. Flörsheim XXII 301.
Desmemys n. g. bertelsmanni n. XXII 301.
- Wehner C.** Versuche ü. Gifteinwirkung v. Essig a. d. Entw. d. Mehlmotte XXII 168.
- Wehrli E.** Zwei für d. Schweiz neue Lepidopt. XXII 163.
- Wehrmann Sarah** Sur l'action pathogène des helminthes des oiseaux XVIII 336.
- Welchsebaum A.** Bemerkungen zu Diamare Isole di Langerhans etc. XX 399.
s. Diamare V. XXI 303.
- Welchsebaum A. & Kyrie J.** Über d. Verhalten d. Langerhansschen Inseln d. menschl. Pankreas im fötalen u. postfötalen Leben XIX 261, 410.
- Weidanz (O.)** Demonstration des biolog. Nachweises der Herkunft v. Blut in blutsaugenden Insekten XVIII 73.
- Weide Sommer** 1909 (Lep.) XX 328.
- Weidenreich Franz** Beitr. z. Kenntnis d. granulierten Leucocyten XVIII 228.
Über die zelligen Elemente d. Lymphe u. d. serösen Höhlen XVIII 228.
Bemerk. z. d. Aufsätze p. Schmidts: Über Jugendstadien d. roten Blutkörperchen XVIII 230.
Zur Morphologie d. Blutplättchen XIX 223, 466.
Morphologische u. experimentelle Untersuchung über Entstehung u. Bedeutung d. eosinophilen Leucocyten XIX 223, 466.
Zur Morphologie u. morpholog. Stellung d. ungranulierten Leucocyten d. Blutes u. d. Lymphe XIX 224, 467.
Stud. über d. Blut u. d. blutbildenden u. zerstörenden Organe XIX 467.
Die Morphologie der Blutzellen u. ihre Beziehungen zueinander XIX 405. XXI 370.
Über d. Form d. Säugerythrocyten XXI 84, 372.
Die Leucocyten u. verwandte Zellformen XXII 243.
Lymphdrüsen u. Milz als Bildungsstätten lymphocyter u. granulierter Leucocyten XXII 243.
Zur Frage der embryonalen Blutbildung XXII 365.
s. Freidson A. XX 447. XXI 370.
s. Jolly J. XXI 83, 371.
s. Pappenheim A. XIX 467.
- Weidhaas G.** Mikrophotographische Momentaufnahmen XXI 170.
- Weiße Rudolf** Golgi-Kopsch'sche Apparate in d. Ganglienzellen d. Cephalopoden XX 103. XXI 376.
Golgi-Kopsch'scher Apparat in den Ganglienzellen des Darmes XXII 237.
Studien üb. d. Golgi-Kopsch'sche Apparat etc. XXII 243.
- Wielner Hans** Studien Cenomanbildungen Poldolien XVIII 20.
Assimilation d. Atlas etc. XXII 412.
- Wieland Hugo I.** Jahresbericht Vogelzug (1909) Helgoland XXI 14.
Nachklänge z. vorjäh. Kreuzschnabel-Überschwemmung XXI 55.
Moderne Dermoplastik: Das Aufstellen von Säugetieren XXI 173.
Biolog. Studien an Lyncodaphniden u. Chydoriden XXII 27.
II. Jahresbericht Vogelwarte Helgoland (1910) XXII 310.
- Weihs Alice** Über Lokalisationen innerhalb d. Pyramidenbahn, namentlich im Hirnschenkelfuß d. Kaninchens XXI 99, 342.
- Well Emil & Boyé** Les hémorragies dans les maladies parasitaires XXI 360.
- Well Richard** On the Resistance of Human Erythrocytes to Cobra Venom XX 468. XXI 210.
- Weil S.** Natürl. Immunität Salamandra-Krampfgefte XVIII 81.
- Weinberg Arthur v.** Das Vollblutpferd als Produkt system. Zuchtwahl XXII 380, 438.
- Weinberg M.** Séro-diagnostic de l'échinococcose XVIII 340.
Oesophagostomose des anthropoides et des singes inférieurs XVIII 349.
- Weinberg M. & Julien A.** Substances toxiques des Ascaris megalocéphala XXI 479.
Exemple d'immunité acquise vis-à-vis d'une toxine vermineuse XXI 479.
- Weinberg Wilhelm** Anlage zur Mehrlingsgeburt beim Menschen und ihre Vererbung XVIII 33. XIX 297.
Weitere Beiträge z. Theorie d. Vererbung XIX 301. XXII 453.
Zur Bedeutung d. Mehrlingsgeburten f. d. Frage d. Bestimmung d. Geschlechts XIX 306.
Zur Frage d. Vorausbestimmung d. Geschlechts b. Menschen XIX 307.
Die Vererbungsgesetze b. Menschen XXII 441.
Vererbungsforchung u. Genealogie XXII 448, 453.
Vererbung u. Soziologie XXII 453.
Über Methoden der Vererbungsforchung b. Menschen XXII 453.
- Weinhausen H.** Xyphophorus rachevii XXII 276.
Mesonota insignis XXII 278.
- Weinland Ernst** Bildung von Fett aus eiweißartiger Substanz im Brei d. Calliphoralarven XVIII 72.
Chemische Beobachtungen an Calliphora XIX 22, 335.
Verhalten des Fettes im Preßsaft der Larven XX 297. XXI 205.
Über Periodizität des Fettbildungsprozesses im Larvenbrei XX 297. XXI 205.
Über die Zersetzung von Fett durch die Calliphoralarven XX 297. XXI 205.
Über das Verhalten von Blut u. Gewebe der Calliphoralarven XX 297. XXI 205.
- Wielpl Theodor** s. Fleischmann Albert XIX 100.
- Weis Albrecht, Friese H., Buysson R. du & Strand E.** Hymenopt. Aru- u. Kei-Inseln XXII 207.
- Weise J.** Liste v. Chrysomeliden u. Coccinelliden aus Deutsch Zambesia XVIII 446.

- Weise J.** Hispinen u. Coccinelliden aus Madagascar XVIII 446.
 Verz. Coleopt. Philippinen XX 240.
 Über Chrysomeliden u. Coccinelliden der Philippinen XX 240.
 Chrysomeliden v. Madagaskar, Comoren u. Inseln Ostafrikas XX 273, 283.
 Beitr. Kenntn. amerikan. Hispinen XX 273.
 Aufzählung Coccinellen a. d. Mus. Paulista XX 282.
 Chrysomelid. u. Coccinellid. XXII 103.
 Chrysomeliden u. Coccinelliden Kilimandscharo-Expedition XXII 104.
 Neue Chrysomeliden XXII 129.
 Zweiter Beitr. Kenntn. Hispinen XXII 129.
 Dritter Beitr. Kenntn. Hispinen XXII 129.
 s. Fiori A. XVIII 463.
- Weishaupt Elisabeth** Rudiment. Seitengang des Ductus parotides XXII 237.
- Weisia n. g.** Schmiedeknecht XIX 85.
- Weismann August** Die Selektionstheorie XVIII 36.
 Ch. Darwin u. seine Lebenswerke XVIII 57.
 Trotzstellung des Abendpflaumenauges XVIII 64.
- Wells Annie** Turbellaria, Rhadocoelella u. Tricladida paludicola XVIII 344.
 Beitr. z. Kenntn. d. austral. Turbellarien XX 116. XXI 280.
- Wells F. S.** Researches on Heredity in Plants XXII 453.
- Wells Georges** Recherches concernant l'influence de l'alimentation sur les échanges gazeux de la Grenouille XXI 202.
 De l'utilisation des aliments pour la production de l'énergie chez les hétérothermes XXI 206.
- Wells Otto** Regeneration u. Autotomie b. d. Wasserspinne XVIII 78, 107.
 Über die Entwicklung d. Giftdrüsen in der Anurenhaut XVIII 193.
 Eine Methode, die Belegzellen der Magenschleimhaut natürl. zu schwärzen XXII 470.
- Wells Robert** Studien an d. Bowmanschen Drüsen des Frosches XX 454. XXI 292, 332.
- Welsenberg Richard** Beitr. z. Kenntnis v. Glugea lophii XVIII 278. XXI 419.
 Zur Biologie u. Morphologie endoparasitischer lebender Hymenopterenlarven (Braconiden u. Ichneumoniden) XIX 81, 395.
 Über Microsporiden aus dem Nervensystem von Fischen (Glugea lophii) u. d. Hypertrophie d. befallenen Ganglienzellen XXI 419.
- Weidner Franz** Etwas v. Johanniskäferchen XVIII 464. XIX 372.
 Weiteres vom Johanniskäferlicht etc. XXII 123.
- Welch F. D.** A Comparative Examination of three living Specimens of *Felis tigris sondaica* etc. XXI 119, 335.
 On Change of Colour in a Specimen of *Mellivora ratel* living in the Societys Graden XXI 120, 218.
 Observ. different. Gibbons XXII 403.
- Weldon G. P.** Life History and Control *Tetranychus bimaculatus* and *Bryobia pratensis* XX 161.
- Weldon W. F. R.** Heredity in Mice XVIII 85.
- Weller Stuart** Internal Characters of some Mississippian Rhynchonelliform Shells XXI 464.
 Kinderhook Faunal Studies XXII 427.
- Wellington A. R.** Notes on a Case of *Piroplasma bigeminum* XVIII 277.
- Wellman Frederick Creighton** The Fauna of Portuguese West-Africa XVIII 244.
 Notes on some Angolan Insects of Economic or Pathologic Importance XVIII 392.
 A Revision the genus *Calospasta* XVIII 466.
 Ungewöhnlich parasitäre Gewohnheiten an afrik. Ephyriden XIX 18.
- Wellman Frederick Creighton** The Generic and Subgeneric Type of the Lyttidae XX 267.
 On the Classification of the Lyttidae XX 267.
 On the Synonymy of the Meloideae XX 267.
 Notes common Mosquitos of Bihó etc. XX 290.
Hornia gigantea n. America XXII 125.
- Wellmanus n. g.** Stiles & Goldberger XX 113.
- Wellmer L.** Beitr. Kenntn. Sporozoenfauna Ostpreußen XX 41.
- Wells C. H.** Little Owl Breeding in Derbyshire XXI 65.
- Wells R. T.** Aerial Contamination as a Fallacy in the Study of Amebic Infections by Cultural Methods XXI 394.
- Welsh Jules** Compt. rend. collab. camp. Bassin de Paris XX 101 & XXI corr.
 La géologie des environs de Thouars XXII 428.
- Welsh A. & Barling J. E. V.** Haemogregarina Petauri n. XVIII 275.
- Welsh A., Dalyell Elise J. & Burditt Mary B.** Haemogregarina Dasyuri XVIII 275.
- Welsh D. A.** Lymph Canaliculi in the Nerve-Cell Protoplasm and Endocellular Blood-Vessels XVIII 222.
- Wells Heinz** Entwicklung, Variation XXII 438.
- Weller Otto A.** Die Pharetronen aus dem Essener Grünsand XXI 421.
- Welter B.** Beiträge z. Kenntnis d. Fauna Turkestan XXI 420.
- Welter W.** Die Spongilliden Süßwasser Deutschlands XVIII 241.
 Ist *Merlia normani* ein Schwamm? XVIII 279.
 Ist *Astrosclera willeyana* eine Spongia? XX 49. XXI 276.
 Cirripeden v. Ostafrika XX 148.
- Wendelen Ch.** Destruction des courtillères XX 199.
- Wendelstadt H.** Nagana Trypanosomen XX 34.
- Wendelstadt H. & Fellmer T.** Einwirkung von Kaltblüterpassagen auf Nagana- u. Lewisitrypanosomen XVIII 264. XIX 330. XX 33. XXI 190.
- Wendlandt P.** *Epirrhantia pulverata* var. *pallidaria* n. XIX 50.
- Wenig Jaromir O** novych smyslovych Titanethes XVIII 210.
 Die Entwicklung des Ductus endolymphaticus bei d. Knochenfischen XXII 259.
- Wenke Wilhelm** Die Augen v. *Apus productus* XVIII 205.
- Wentworth Eduard N.** Another Sex limited Charakter XXII 453.
- Wenyon C. M.** A Trypanosome and Haemogregarine of a Tropical American Snake XVIII 249.
 Intestinal Amoebiasis XX 19.
 Observ. Cercomonas XX 26.
Macrostoma mesneli n. XX 28.
 Remarks *Leucocytozoon* XX 45. XXI 275.
 Some Observations on a Flagellate of the Genus *Cercomonas* XXI 274.
 Oriental Sore in Bagdad, together with Observations on a Gregarine in *Stegomyia fasciata*, the Haemogregarine of Dog and the Flagellates of House Flies XXI 391. XXII 23.
 Leishmania and Mosquitos XXII 141.
- Wenz Wilh.** Die Conchylienfauna d. alluvialen Moore von Seckbach b. Frankfurt a. M. XXI 439.
Cypraea moneta aus einer prähistorischen Ansiedlung b. Frankfurt a. M. XXI 451.
 Fossile Arioniden im Tertiär d. Mainzer Beckens XXI 456.
Gonostoma (Klikia) osculum u. ihre Verwandten im mitteleuropäischen Tertiär -XXI 456.
- Wenzel Orrin L.** Observ. Mammals Douglas Lake Region XXII 371.

- Werber E. J.** Regeneratähnliche Flügelmissbildung v. *Musca domestica* XX 302, XXI 233, 253.
- Werber E. J. & Goldschmidt W.** Regeneration d. Schnabels b. d. Hausgans (*Anser cinereus*) u. d. Hausente (*Anas boschas*) XIX 183, 362.
- Werber Isaak** Regeneration extirp. Flügel *Tenebrio molitor* XVIII 108.
- Werbitzki F. W.** Über blepharoblastlose Trypanosomen XVIII 264. XIX 341.
- Weretschagin G.** Zur Cladocerenfauna des Nowgorodischen Gouvern. XXII 27.
- Werner** Stechmückenbekämpfung in Deutsch-Südwestafrika XIX 15.
- Werner E.** Verbreitung u. Lebensgewohnheiten Ornithopteren XX 362.
- Werner Ernst** Beiträge z. Frage d. Trachom-erregers XVIII 250.
- Werner Franz** Gibt es phylogenetisch bedeutungsvolle Bewegungen? XVIII 33, 111.
- Bruno Klapotcz XVIII 59.
- Jugendstadium des Schlammbeißers XVIII 138.
- Bemerk. über d. geographische Verbreitung d. Mantodeen XVIII 405.
- Diagnoses préliminaires d'insectes nouveaux recueillis dans le Congo belge par le Dr. Sheffield Neave Orthoptera XVIII 405.
- Reptil., Amphib. u. Fische v. Tripolis u. Barka XIX 112.
- Beschreibung neuer Reptilien aus dem Kgl. Naturalienkabinet in Stuttgart XIX 152.
- Die Siedleragame im Freileben XIX 153.
- Über neue oder seltene Reptilien des Naturhistor. Museums in Hamburg XIX 155.-XX 462.
- Einige Beobachtg. an Orthopteren u. Neuropteren XX 181.
- Eremiaphila andresi n. Egypte XX 195.
- Amphib. u. Reptil. Anpassung d. Organe XX 398, XXI 187, 285, XXII 235.
- Reptilia et Amphibia Südafrikas XX 410.
- Reptilienklein aus meinen Terrarien XX 460.
- On some Interesting Reptiles collected by Dr. C. M. Wenyon on Upper Nile XX 460.
- Neue oder seltene Reptilien des Musée Royal d'Histoire naturelle de Belgique in Brüssel XX 461.
- Rept. exkl. Geckonidae u. Scincidae Südwest-Australien XX 461.
- Reptilien Südwest-Australiens XX 462.
- The Poisonous Snakes of the Anglo-Egyptian Sudan XX 468.
- Die Mantodeen der Aru- u. Kei-Inseln XXII 70.
- Schlafstellung der Fische XXII 264.
- Reptilia Chamaeleontidae XXII 295.
- Werner H.** Studie über pathogene Amöben XVIII 252.
- Über Befunde von Darmspirochäten b. Menschen XVIII 263.
- Werner Nielsen J. Litt.** Macrolepidopterstatistik for Norge XXII 174.
- Werner Otto** Wanderzug u. Brutgeschäft brasil. Schwalben XXI 54.
- Werner R.** Hummels Leitfaden d. Naturgesch. XVIII 49.
- Wernitzsch W.** Beitr. z. Kenntnis v. Craspedosoma simile u. d. Tracheensystems d. Diplópoden XX 175, XXI 282.
- Wertheimer E. & Boulet L.** Propriétés rythmiques de la pointe de coeur chez les Mammifères XXII 349.
- Wesché, W.** The Male Genitalia of the Cockroach XVIII 178.
- Notes on the Value of the Genitalia of Insects as Guides in Phylogeny XVIII 211.
- The Proboscis of the Blow-Fly XVIII 214.
- Wesché W.** The Structure of the Eye-Surface and the Sexual Differences of the Eyes in Diptera XVIII 480. XIX 446 & corr.
- The Mouth-parts of the Nemocera and their Relation to the other Families in Diptera XVIII 480. XIX 454.
- Notes on the Life-history of the Tachinidfly, *Phorocera serriventris* and the Viviparous of other Diptera XIX 18, 358, XX 304.
- Neoceratocheilus* n. g. and *Ceratocheilus* n. g. XX 292.
- Wesenberg-Lund C.** Om Ferskvandsfaunaens Kitting Kisellevninger i Torvelagerne XIX 290.
- Grundzüge d. Biologie u. Geographie d. Süßwasserplanktons nebst Bemerk. über Hauptprobleme zukünftiger limnologischer Forschungen XXI 381.
- Über die süßwasser-biolog. Forschungen in Dänemark XXII 475.
- Wesmaclinius** Schirmer XIX 96.
- Wessely** Zur Biologie d. wachsenden Auges XIX 222, 448.
- West Francis E.** The Danger of the House Fly XIX 25.
- West G. B.** African Volvox n. sp. XX 36.
- West James A.** A Study of the Food of Moles in Illinois XXI 104.
- Westergard A. H.** Studier öfver Dictyograpthus-sklifern och dess gränslager med särskild hänsyn till i Skane förekommande bildningar XIX 277.
- Index to N. P. Angelin's Palaeontologia Scandinavica XXI 144.
- Wettstein R.** Darwin XVIII 57.
- Über zwei bemerkenswerte Mutationen b. europ. Alpenpflanzen XXII 454.
- Wetzel C.** Der Wassergehalt d. fertigen Frosch-ies etc. XVIII 129.
- Besitzt die Zapfenfaser eine Dreiteilung? XVIII 206.
- Die obersten Halswirbel u. d. Beziehung ihrer Ebenen zu denen d. Schädels b. Menschen u. d. Anthropoiden XXI 77, 325.
- Volumen u. Gewicht d. Knochen als Maßstab f. d. phylogenetischen Entwicklungsgrad XXI 77, 325.
- Wetzel Walter** Beitr. z. Paläontologie u. Stratigraphie d. nordwestdeutschen Jura XXI 149.
- Wevers A.** Chlamydosaurus kingi XXII 295.
- Wevers J. jr.** Einige Beobachtungen an größeren Terrarientieren XX 461.
- Wewokella n. g.** Girty XXII 427.
- Weygandt Cornelius** Summer Birds of Broadhead's Creek, Monroe Co., Pa. XIX 178.
- The Wood Thrush XXI 62.
- Weygandt W.** Mongoloide Degeneration XVIII 36.
- Weymer G.** Exotische Lepidopteren XIX 56. XX 78.
- Sinarista n. g. etc. XIX 78.
- Weymouth Frank Walter** Synopsis Brachyura Monterey Bay XX 157.
- Notes on a Collection of Fishes from Cameron Louisiana XX 415.
- Wheeler George A.** Lepidopterists Summer in Central Italy XIX 66.
- Note disting. *Anthocharis tagis* var. *bellezina* u. *A. belia* XIX 69.
- Notes on the cocoospinning of *Apanteles glomeratus* XIX 82.
- Butterflies from the Abruzzi XX 353.
- Three Weeks in the Abruzzi XX 353.
- Melitaea athalia-Group XX 361.
- The Athalia-Group of the Genus Melitaea XXII 201.
- Wheeler H. E.** A Week at Claiborne, Alabama (Moll.) XVIII 367.
- Ovulactaeon aldrichi n. XX 91.

- Wheeler Henry L. & Mendel Lafayette B.** The Iodine Complex in Sponges XXI 420.
- Wheeler William Morton** Pink Insect Mutants XVIII 34.
- Vestigial Instincts Insects XVIII 114.
- Observ. on some European Ants XIX 91.
- A small Collection of Ants from Victoria XIX 92.
- Ants of Formosa and the Philippines XIX 92.
- A Decade of North American Formicidae XIX 92.
- Myrmecocystus lugubris* n. Californien XIX 93.
- The Effects of Parasitic and other kinds of Castration in Insects XIX 459. XX 138. XXI 215, 250.
- Antennophorus* n. sp. XX 164.
- Small artificial Ant-nests of Novel Patterns XX 380.
- Three n. g. of Myrmicine Ants from Tropical America XX 383.
- Aphonomyrmex hewitti* n. Borneo XX 383.
- The North American Ants *Camponotus* XX 383.
- The North American forms of *Camponotus fallax* XX 383.
- Lasius spathopus* n. Japan XX 384.
- The North American Forms of *Lasius umbratus* XX 384.
- Lasius neoniger* infested with *Laboulbenia formicarum* XX 384.
- A *Gynandromorphus Mutillid* XX 387. XXI 216.
- Pseudoscorpions in Ants-Nests XXII 50.
- Some Myrmecophil Beetles *Xenodusa* XXII 113.
- Melanetaerius infernalis* XXII 115.
- Brachyacantha quadripunctata* XXII 137.
- List of the Type Species of Genera and Subgenera of Formicidae XXII 220.
- Three Formicid Names which are been overlooked XXII 220.
- The ant-colony as an organism XXII 221.
- Three new Ants from Mexico and Central America XXII 222.
- Addit. Antfauna of Jamaica XXII 223.
- Ants Collected in Grenada XXII 223.
- Descr. New fungus growing Ants of Texas XXII 223.
- Two fungus growing Ants from Arizona XXII 224.
- Camponotus anthrax* n. California. XXII 224.
- Lasius claviger* in Tahiti XXII 224.
- Wheeleromyia* n. g. Meunier XX 298.
- Wheldale M.** Note Physiol. Interpretation Mendelian Factors Colour in Plants XVIII 33.
- Further Observ. Inher. Flower Colour *Antirrhinum majus* XVIII 33.
- Die Vererbung der Blütenfarbe XXII 442.
- Wherry Wm. B.** Plague among the Ground Squirrels of California XXI 96.
- Wherry Wm. B. & MacDill John R.** Notes on a Case of Hematochyluria, together with some Observations on the Morphology of the Embryo Nematode *Filaria nocturna* XX 122. XXI 266.
- Wherry Wm. B. & Wellman Creighton** Ticks on the California Ground Squirrel XVIII 376.
- Whipple G. H.** Uncinariasis in Panama XVIII 350.
- The Presence of a Weak Hemolysis in the Hook Worms etc. XX 123.
- Whitaker J.** Short-eared Owl Breeding in Nottinghamshire XIX 207.
- On the Great Invasion of Crossbills in 1909 XXI 55.
- Biographical Notice of the late Professor Giglioli XXI 182.
- Whitby J. E. & Woestyn D. R.** Les Aréaginees à Sole de Madagascar XX 170.
- White Charles Powell** Apparatus for regulating the temperature etc. XVIII 39.
- White J. C.** A Young Takin XIX 248.
- White S. A.** Narrative of the Expedit. Island of Bass Strait XXI 32.
- Zosterops coerulescens* XXI 62.
- Whiteaves J. F.** Notes fossils Cambro-Silurian etc. Albany River Dramage Antario XVIII 13.
- Notes on some fossils XIX 277.
- Whitehead C. H. T. & Magrath H. A. F.** On the Birds of Kohat and Kurram Northern India XIX 175.
- Additions and Corrections XIX 175.
- Whitehead Henry** *Trochetia subviridis* Essex XXII 15.
- Whitehead R. H.** The Presence of Granules in the Interstitial Cells of the Testis XVIII 175.
- Studies of the Interstitial Cells of Leydig XVIII 175.
- Whitehouse Richard H.** The Caudal Fin of Fishes (Preliminary Paper) XX 412. XXI 322, 354.
- Remarks on the Teleostean Caudal fin XX 427. XXI 322, 323, 355.
- Whitelella n. g.** *Poppius* XVIII 433.
- Whiting Ellsworth D.** Malaria XX 43.
- Whitley W. F. J.** The Symphysal Ligaments of the parturient Guinea Pig XXII 376.
- Whitlock F. Lawson** Notes on Birds observed on the Pilbarra Goldfield XXI 23.
- Whitman C. O.** Chequers and Bars in Pigeons and the Directions of Evolution XXI 43, 218.
- s. Riddle O. XXII 452.
- Whitmarsh Raymond Dear** North American Paniscini XX 373.
- Whitmore Eugen R.** Parasitäre u. freilebende Amöben aus Manila u. Saigon u. ihre Beziehungen z. Dysenterie XXI 393.
- Studien über Kulturamöben aus Manila XXI 393.
- Vorläufige Bemerk. über Amöben aus Manila u. Saigon XXI 395.
- Prowazekia asiatica* (Syn. *Bodo asiaticus* Castellani u. Chalmers) XXI 403.
- Whitney David Day** Determination of Sex in *Hydatina senta* XVIII 37.
- The Influence of External Factors in Causing the Development of Sexual Organs in *Hydra viridis* XVIII 67.
- Further Studies on the Elimination of the Green Bodies from the Endoderm Cells of *Hydra viridis* XVIII 67.
- The Desiccation of Rotifers XVIII 69.
- The Effect of a Centrifugal Force upon the Development and Sex of Parthenogenetic Eggs of *Hydatina senta* XVIII 142, 358. XIX 389.
- The Influence of External Conditions upon the Life Cycle of *Hydatina senta* XX 136. XXI 192, 227.
- The Effects of Alkohol not inherited in *Hydatina senta* XXII 453.
- Whittaker Charles B.** The arrangement of the bursae in the superior extremities of the full-time foetus XXI 133, 330.
- Whittaker Oscar A.** Preliminary Catalogue of the Hemiptera-Homoptera of Lancashire and Cheshire XVIII 429.
- Additions to a Preliminary Catalogue of the Hemiptera-Heteroptera of Lancashire and Cheshire XVIII 431.
- Whyte G. Duncan** Filarial Periodicity and its Association with Eosinophilia XVIII 348.
- Wichgraf F.** Beschreibung *Acraea Rhodesia*, Mashunaland u. Angola XIX 68.
- Einige neue afrik. Lepidopt. XXII 176.
- Wichmann H.** *Attalus analis* als Blutsauger XVIII 463.
- Biologisches v. *Eccoptyogaster laevis* XVIII 474.
- Borkenkäfer-Notizen XVIII 478. XX 280.

- Wichmann H.** *Pityophthorus carniolicus* n. Krain XX 279.
Cladocotus eggersi n. Abyssinien XXII 130.
Hypothenemus krausse n. Sardinien XXII 133.
Hylastes fallax n. Vallombroso XXII 133.
Wickham H. F. Practical and Popular Entomology XVIII 439.
New Fossil Coleoptera from Florissant XVIII 441, XXII 99, 232.
A List of the Van Duzee Collection of Florida Beetles XVIII 447.
Emesa longipes XX 227.
The Scydmaenidae and Pselaphidae Occurring near Jowa City XXII 105.
Eleodes in Jowa XXII 124.
Wickwar Oswin S. Some rare Aculeate Hymenoptera in Ceylon XIX 96.
On the Remarkable Superficial Resemblance of a Variety of Larra fuscipennis to a Male Mutilid XX 385, XXI 215.
Awkward Nesting Place chosen by Sceliphron violaceus XX 387.
Widakowich Victor Wie gelangt das Ei der Plagiostomen in den Eileiter? XVIII 156, 179.
Über einen Musculus sphincter uterorum b. Torpedo ocellata und über Hymen d. Plagiostomen XVIII 181.
Über eine Verschlussvorrichtung im Eileiter v. Squalus acanthias XIX 121.
Über d. erste Bildung d. Körperform b. Entypie d. Keimes XIX 235, 380.
Beschreibung d. Modelles einiger Doppelbildungen d. Ratte im Stadium d. Primitivstreifens XXI 100, 220.
Über die regelmäßige Orientierung der Eier im Uterus der Ratte XXII 380.
Widmann Eugen Über den feineren Bau der Augen einiger Spinnen XVIII 206.
Widmann Otto Summer Birds of Shaw's Garden XIX 178.
List of Birds observed in Estes Park (Col.) XXII 320.
Widmark Erik M. P. Über d. Gastrovascularströmungen b. Aurelia aurita u. Cyanea capillata XXI 427.
Notizen üb. d. osmotisch. Druck d. Hämolymphe Dytiscus marginalis u. D. latissimus XXII 110.
Wiele Hermann Altes u. Neues über d. Wasseroder Silberspinne XVIII 383.
Wiedemann Maximilian Die Krivossije in herpetologischer Beziehung XIX 152.
Die Spitzkopfeidechse (Lacerta oxycephala) XIX 154.
Drei europäische Chelonier XIX 157.
Die Krivossije XIX 473.
Die Mossoreidechse Lacerta mosoriensis = L. korilana XX 463.
Die beiden europäischen Anguinen XX 465.
Färbungsveränderungen Salamandra maculosa XXII 291.
Künstlich erzeugte Frühgeburt b. Lacerta vivipara XXII 296.
Tropidonotus natrix var. persa XXII 298.
Die Terrarienanlage des kais. Schönbrunner Tiergartens in Wien XXII 476.
Wiedersheim Rob. Vergleichende Anatomie d. Wirbeltiere XIX 104, 396.
Wiehle Herman Amphipeplea glutinosa XVIII 323.
Gammarus u. Carinogammarus XX 150.
Potamon edulis XX 158.
Wieland G. R. Revision of the Protostegidae XIX 158.
Herosaurus sternbergii n. from the Niobrara XIX 160.
Plesiosaurus (Polyptichodon) mexicanus XX 473.
Notes on the Armored Dinosauria XXII 304.
Wiele Emil Unser Flußaal XX 428.
Wielowleyski H. Weitere Untersuchungen über die Morphologie u. Entwicklungsgeschichte des Insektenovariums XVIII 179 (bis).
Wiemann Harry Lewis A Study in germ Cells of Leptinotarsa signaticollis XX 273, XXI 309.
The Degenerated cells in the Testis of Leptinotarsa signaticollis XX 278, XXI 312.
Wiemeyer B. Botanische u. zoologische Notizen aus Lembeck, Kreis Recklinghausen XVIII 243.
Ornitholog. Notizen aus Warstein in Westf. XIX 171.
Das Vorkommen d. Schläfer (Myoxidae) in der Gegend von Warstein XIX 236.
Ornithol. u. botan. Beobachtg. Enkebruch XXI 19.
Nahrungsaufnahme d. Haselmaus im Winter XXI 101, XXII 381.
Wiesermann J. Chondrodystrophia foetalis XVIII 122.
Wiesner Hans Notizen über d. Fauna d. Adria b. Rovigno XXI 396.
Wietrzykowski W. Obscrv. Devel. Edwardsia beaumonti XX 54, XXI 257.
Sur le développement des Lucernaridés XX 58, XXI 253.
Seconde note sur le développement des Lucernaridés XXI 427.
Wigg T. J. Notes on the Herring Fishery of 1908 XIX 130, XX 430.
Wigger B. Zur Naturgeschichte d. Käuzchens Athene noctua XXI 65.
Wiglesworth J. Egg-daubing Habit by Jackdaw XXI 52.
Wignall A. & Johnstone Jas. Description of the Fisheries Cruiser «James Fletcher» XIX 114
Wijnhoff G. Over het Watervaatsfelsel der Nemertinen XX 118, XXI 311.
Near de hollandsche Kusten voorkomende Nemertinen XX 118.
Die Gattung Cephalothrix u. ihre Bedeutung f. d. Systematik d. Nemertinen XX 118, XXI 280.
Wilckens Otto Über d. Aussterben großer Tiergruppen im Laufe der Erdgeschichte XXII 493.
Wickers Conchologische Miscellen aus Heidelberg XVIII 305.
Wilder Burt G. The Length of the Smallest Known Sirenian Fetus; Gyro Preferred to «Convolution» XVIII 128.
The Brain of Rhinocimaera XVIII 199.
The Taxonomic Value of the Brain XXII 240.
Wilder Harris Hawthorns Körperl. Identität bei Zwillingen XVIII 31, 215.
Cosmobia XVIII 95.
Morphology of Cosmobia XVIII 96.
The Limb Muscles of Necturus etc. XVIII 189, 215.
Scientific Palmistry XVIII 215.
Further Data Concerning Twins XXI 137, 162, 356.
Wilderemuth V. L. Sitones hispidulus XX 281.
Euryurus eurytheme XXII 200.
Wileman A. E. Some New Butterflies from Formosa and Japan XX 354.
Some New Lepidopt. heteroc. from Formosa XXII 163.
New Geometridae from Formosa XXII 177.
N. sp. Geometridae from Formosa XXII 177.
Aber. Japanese Butterflies XXII 197.
Euriptus fulgurialis XXII 200.
Wilhelmi A. Atavismus b. Schwein XXII 390, 448.
Wilhelmi J. Sinnesorgane d. Auricularlegend bei Süßwassertrichladen XVIII 210.
Zur Regeneration u. Polypharyngie d. Trichladen XVIII 343, XIX 360, 406.
Nachtrag z. Mitteilung über Polypharyngie d. Trichladen XVIII 343, XIX 406.

- Wilhelmi J.** Zur Biologie d. Seetricliden XVIII 343.
 Ernährungsweise, Gelegenheits-, Pseudo- u. Dauerparasitismus b. Seetricliden XVIII 343.
 Tricladen Golf von Neapel XX 117. XX 186, 280.
 Citate z. Systematik d. marinen Triclad. XXI 475.
- Wilkins Otto** Die Mollusken d. antarktischen Tertiärformation XXI 437.
- Wilkins Rud.** Paläontol. Untersuch. Triasfaunen Predazzo XVIII 18.
- Wilkie D. P. D.** Presence of Valves in the Veins in the Portal System XXII 408.
- Wilkins T. S.** Rotifers N. Staiford XX 135.
- Wilkinson George** Notes Melampus epiphron XX 361.
- Will L.** Die Klebkapseln d. Aktinien u. d. Mechanismus ihrer Entladung XVIII 283. XIX 235.
 Über das Vorkommen kontraktile Elemente in den Nesselzellen d. Coelenteraten XVIII 285. XIX 435.
 Kontraktile Elemente in d. Nesselzellen der Coelenteraten XIX 336.
 Die sekretorischen Vorgänge b. d. Nesselkapselbildung d. Coelenteraten XX 55. XXI 330.
 Über die W. von Passowsche Rehkronensammlung XXI 114.
 Über das Geweih d. Hirsche mit besond. Berücksichtigung d. Verhältnisse b. Reh XXI 114.
- Willcocks F. C.** Le Coléoptère du Lebbeck (*Xystocera globosa*) Principal ennemi des arbes à ombrage de la ville du Caire XVIII 478.
 A Preliminary Note on the Prevalence of Mosquitos in Cairo and its Environs XX 290.
- Wille Herm.** Was sich im Fischfutter findet (Phryganiden) XX 209.
- Willem Victor** Cricotopus Larve mineuse XX 283.
 Un nouvelle larve, mineuse, de Chironomide XXI 266.
 Les «nephridies» des bryozoaires phylactolémides XXI 464.
- Willems David G. A.** Statistical Study of Intestinal Parasites in Tobacco Haciendas of the Cagayan Valley, Philippine Islands XXI 468.
- Wiley Arthur** Forms, Markings and Attitudes Animal and Plant Life XVIII 86.
 Morphology of the Enteropneusta XVIII 298. XIX 392.
 The Occurrence of *Solenostoma* of the Coast of Ceylon XIX 126.
 Observations on the Nests, Eggs, and Larvae of *Ophiocephalus striatus* XIX 140.
 Association of Barnacles with Snakes and Worms XX 148.
 Nest of the Bambara Bee XX 393.
 Notes on the Fresh-water Fisheries of Ceylon XX 425.
 s. Reeves E. G. XXI 63.
- Williams Alexander** The White Wagtail in County Dublin XIX 200.
 Observ. Calidris of Dublin Bay XXI 30.
- Williams Anna Wessels** Pure Cultures of Parasitic Amebas on Brain-streaked Agar XXI 393.
- Williams Anna Wessels & Looden May Murrey** Etiology and Diagn. Hydrophobia XX 41.
- Williams Francis X.** Cecidomyia resinicoloides XIX 13.
 Notes on the Life-Histories of Certain Wood-Boring Lepidopt. XIX 35.
 The Butterflies and some of the Moths of the Mt. Shasta Region XIX 48.
 The Anat. of the Larva *Cecidomyia resinicoloides* XX 287. XXI 266.

- Williams Francis X.** The Butterflies of San Francisco XX 355.
- Williams Henry S.** On the Fossil Faunas of the St. Helen's Breccias XIX 279.
 Persistence of Fluctuating Variations as Illustrated by the Fossil Genus *Rhipidomella* XXI 465.
 Migration and Shifting of Devonian Fauna XXII 425.
- Williams Herbert** Rats Infected with Plague in London XIX 236.
- Williams J. B.** Reports on Insects of the Year, Toronto District XVIII 399. XXII 24.
 Rep. Insects Toronto XX 188.
- Williams Leonhard Worcester** The Physiology of the Stomach of Higher Crustacea XVIII 78.
 Subdivision of Continuous Notochord of Early Mammalian Embryos XVIII 133.
 The Stomach of the Lobster and the Food of Larval Lobster XVIII 163.
 The Later Development of the Notochord in Mammals XVIII 186.
 The Significance of the Grasping Antennae of Harpacticoid Copopods XVIII 213.
 The Structure of Cilia, Especially in Gastropods XVIII 225.
 The Anatomy of the Common Squid, *Loligo pealii* XX 104. XXI 279, 462.
 The Somites of the Chick XXI 40, 263.
- Williams S. R.** On Hibernation in the Raccoon XIX 252.
 Some Principles of Zoology as Illustrated by the Fossil Remains of Southwestern Ohio XIX 291.
- Williams Stephen R.** Compar. Arrang. of Eggs in Nests Japyx and *Scutigera* immaculata XXII 22.
- Williams Thomas Albert** The Aphididae of Nebraska XX 214.
- Williams W. J.** Rare Birds in Ireland XIX 169. XXI 17.
- Williamson Eduard Bruce** The North American Dragon flies of the Genus *Macromia* XVIII 414.
 Some Corrections in *Samatochlora* XVIII 414.
Celithemis monomelana n. XX 205.
- Williamson H. B. A.** Cycle Trip through East Gippland XIX 389.
 Bees in the Open XXII 231.
- Williamson H. Chas.** On the Specific Characters of the Haddock *Gadus aeglefinus*, Whiting (*Gadus merlangus*) *Gadus potasson*, *Gadus argenteus*, *Gadus seida*; *Gadus ogac*, *Gadus navaga* with a Key to the Species of *Gadus* found in Northern Waters XIX 136.
 Experiments to show the Influence of Cold in Retarding the Development of the Eggs of the Herring (*Clupea harengus*), Plaice (*Pleuronectes platessa*) and Haddock (*Gadus aeglefinus*) XX 421. XXI 194.
 On the Herrings of the Clyde and other Districts XX 430.
 Report on Larval and later Stages of *Portunus holzatus* etc. XXII 35.
 Notes on the Eggs of the angler etc. XXII 249.
 Exprim. Retarding Devel. Eggs of the Herring XXII 267.
 Report on the Retardation of the Devel. of the Ova of the Herring XXII 267.
 Report on the Reproductive organs of *Sparus centrodontus* etc. XXII 279.
- Williamson M. Burton** Note on Thais (*Purpura*) XXI 453.
- Williamson William** Revision of the Hydrachnidae in Johnston's-Acarides of Berwickshire - XVIII 378.
 On *Uniclonica*, as a Valid Generic Name XVIII 380.
 Note *Piona carnea* and *Eurycypris pubera* XX 140.

- Williamson William** *Dalyella* Scottish Hydrachnids XX 166.
- Wills H. G.** Charles Darwin: his Life and Work XXI 182.
- Ants and their Ways XXII 221.
- Williston S. W.** Lysorophus, a Permian Urodele XVIII 184.
- The Skull and Extremities of *Diplocaulus* XIX 151.
- New or Little Known Permian Vertebrates *Pariotichus* XIX 160.
- The Skull of *Labidosaurus* XX 473. XXI 324.
- Cacops* n. g. *Demospondylus* n. g. XXII 292.
- Limnoscelidae* n. fam. Perm New Mexico XXII 303.
- Permian Reptiles XXII 303.
- Willistonina** n. g. Back XIX 21.
- Wills L. J.** On the Fossiliferous Lower Keuper Rocks of Worcestershire etc. XIX 281.
- Wilson Robert N.** *Bothriocephalus latus*, Report of a Case of Double Infection, with a Discussion of the Causation of Primary and Secondary Pernicious Anaemia XVIII 338.
- Willmore A.** Notes Geol. Thornton etc. XVIII 15.
- Willmore Albert** On the Carboniferous Limestone South of the Craven Fault (Grassington-Hellfield District) XXI 146.
- Wilms Julius** Abstammung u. Entwicklung d. Tiere u. Menschen XVIII 29.
- Wilsner Ludwig** Der Vormensch XVIII 29.
- Willmore Leonora J.** On some Zoanthæae from Queensland and the New Hebrides XVIII 284.
- On some Hexactiniae from New South Wales XXI 423.
- Wilson Alex. S.** Glimpses of Marine Life on the Firth XVIII 241.
- Wilson Charles Branch** Degeneration in its Relation to Classification XVIII 36.
- Dragonflies of the Mississippi Valley XVIII 413.
- The Classification of the Copepods XX 145.
- North American Parasitic Copepods XXII 30.
- North Amer. Parasits Copepod *Ergasilidae* XXII 30.
- Dragonflies of Jamaica XXII 78.
- Jamaica Fish and their Parasites XXII 251.
- Wilson D. W.** Bird Life in Early Scottish Literature XIX 169.
- Wilson Edmund B.** Recent Researches Determination and Heredity of Sex XVIII 37.
- Experimental Studies on Germinal Localization XVIII 132.
- An Exhibition of Photographs of Chromosomes, with Explanatory Comment XVIII 176.
- Observations on the Chromosomes in Hemiptera XVIII 177.
- The Sexual Differences of the Chromosome Groups in *Pyrrhocoris* and *Syromastes* XVIII 431. XIX 420.
- The Female Chromosome Groups in *Syromastes* and *Pyrrhocoris* XVIII 431. XIX 420.
- Studies on Chromosomes XVIII 431, 435. XIX 420, 421, 463. XX 228. XXI 316. XXII 96.
- Secondary Chromosome-Couplings and the Sexual Relations in *Abraxas* XIX 50, 297, 306, 421.
- Selective Fertilization and the Relation of the Chromosomes to the Sex-Production XIX 307.
- Note on the Chromosomes of *Nezara* XX 228. XXI 316.
- The Sex Chromosomes XXI 259, 314. XXII 463.
- The Cell in Development and Inheritance XXII 440.
- Some Aspects of Cytology etc. XXII 454.
- Wilson Edward** Aves Antarctic Expedit. XXI 32.
- The Changes of Plumage in the *Lagopus scoticus* XXI 41, 218.
- Wilson Edward** Mammalia (Whales and Seals) XXI 89.
- Wilson Gregg.** Proposed Marine Laboratory for Ulster XVIII 52.
- Wilson Guy West.** Some Protozoa from Fayette, Iowa XVIII 251.
- Wilson H. F.** Some New Records of Aphididae in North America XVIII 423.
- Notes on *Lachnus caryae* XVIII 427.
- The Peach-tree Barkbeetle (*Phloeotribus liminaris*) XVIII 476.
- Notes on the Papers on Aphididae by Rafinesque XX 213.
- A Key to the Genera Aphididinae XX 213.
- A Key to the Genera Callipterini XX 213.
- A Second Paper to the Genera in the Subfam. Callipterinae XX 213.
- A List of the Genera described as new 1758—1909 XX 213 & XXI corr.
- Notes on the Red Spider etc. XXII 45.
- Notes Synonymy Genera Lachnini XXII 84.
- Two n. g. etc. Aphididae XXII 85.
- Wilson H. V.** A New Method Sponges may be Artificially Reared XVIII 104.
- Phenomena of Coalescence and Regeneration in Sponges XVIII 104.
- Formation of Regenerative Masses in Sponges XVIII 104.
- A Further Contribution on the Regenerative Power of the Somatic Cells of Sponges after Removal from the Parent XVIII 280. XX 359.
- Development of Sponges from Tissue Cells XX 48. XXI 230.
- On the Structure and Regeneration of the Epidermal Layer in some Silicious Sponges XX 49. XXI 230, 330.
- A Study of some Epitheloid Membranes in Monaxonid Sponges XX 49. XXI 186, 361, 420.
- On the behavior of the dissociated cells in Hydroids, Alcyonaria and Asterias XXI 230.
- On the Regenerative Power of the Dissociated Cells in Hydroids XXI 424.
- Wilson J. Gordon** The Nerves of Atrio-ventricular Bundle XIX 212, 399.
- Intra vitam staining with methylene blue XXI 171.
- The Nerves and Nerve Endings in the Membrana Tympani of Man XXII 417.
- Wilson J. Gordon & Pike F. H.** Note on the relation of the semicircular canals of the Ear to the motor system XXII 240.
- Wilson J. T., Hill J. P. & Turner William** Observations on the Development of *Ornithorhynchus* XIX 230, 380.
- Wilson J. T.** Improved methods of utilising organised structures as directing marks for plastic reconstruction etc. XIX 313.
- Note on a new Expedient for Improving the Colour-injection of Dissection Cadavera XIX 314.
- On a Method of Mounting and Exhibiting Frozen Sections of the Cadaver in the Anatomical Museums XIX 314.
- Wilson James Mendel** Characters among Short Horn Cattle XVIII 31, 85.
- The Scandinavian Origin of the Hornless Cattle of the British Isles XIX 247.
- The Colours of Highland Cattle XIX 247.
- The Inheritance of Coat Colour in Horses XIX 301. XXI 109.
- The Separate Inheritance of Quantity and Quality in Cows' Milk XIX 301.
- The Origin of Dun Horses XXI 109, 220.
- Lord Morton's Quagga Hybrid and Origin of Dun Horses XXI 109, 220.
- The Inheritance of Milk-Yield in Cattle XXII 392, 449.
- The Inheritance of the Dun Coat-colour in Horses XXII 454.

- Wilson Louis B. & Chowning William M.** Studies Pyroplasmosis hominis XX 46.
- Wilson Robert W.** S. Autumn and Winter Bird Life of the Fairlie Shore XXII 314.
- Notes Richardson's Skun XXII 325.
- Wilson Robert W. S. & Wilson Hugh W.** The Stock-Dove (*Columba oenas*) in the Clyde Area XIX 192.
- A Visite to Castle Loch (Mochrum) XXII 314.
- Wilson Thomas** La haute ancienneté de l'homme dans l'Amérique du Nord XIX 272.
- Wilson W. H. & Smith Elliot G.** The Interpretation of the Results obtained from the Study of Cerebral Localisation in the Prosimiae XIX 254, 369.
- Wilson W. J.** Geol. Recon. Algona and Thunder Bay Districts, Ontario XVIII 13.
- Reports on a Portion of Algona and Thunder Bay Districts, Ontario XIX 277.
- Reconnaissance géologique d'une portion de districts d'Algona et de la baie du Tonnerre Ontario XXI 143, XXII 24.
- Wiman Carl** Alttertiäre Vertebraten der Seymourinsel XIX 110.
- Studien über das Nordbaltische Silurgebiet XIX 278.
- Ein Paar Labyrinthodontenreste aus d. Trias Spitzbergens XX 459.
- Ichthyosaurier aus d. Trias Spitzbergens XX 472.
- Wimmer Jos.** Mechanischer Vergleich künstlicher u. natürlicher Bewegungsapparate XIX 365.
- Winchell N. H.** Extinct Pleistocene Mammals of Minnesota XXI 89.
- Winkler A.** Kleine Mitteilungen aus d. Dipterenfauna Sachsens XX 305.
- Windle Francis** Reports of Pennsylvania Orchard Inspectors XX 184.
- Wing Easton N.** Geol. eines Teiles v. West-Borneo XXII 427.
- Winge Herluf** Fuglene ved de danske Fry i 1907 XIX 174, XXI 21, XXII 317.
- Om Plesioctetus og Squaleodon fra Danmark XXI 105.
- Winiwarter Hans v.** Das interstitielle Gewebe d. menschl. Ovarien XVIII 181.
- La Constitution et l'Involution du corps de Wolff et le développement du canal de Müller dans l'espèce humaine XXI 131, 310.
- Contribution à l'étude de l'ovaire humain XXI 132, 319.
- Eduard Van Bénédén XXI 185.
- Winiwarter H. & Salmont G.** Ovogenèse l'organogenèse de l'ovaire des mammifères XVIII 131.
- De la formation exclusivement postfoetale des oeufs définitifs chez le chat XVIII 181.
- Über die ausschließlich postfoetale Bildung d. definitiven Eier b. d. Katze XVIII 181.
- Nouvelles recherches sur l'ovogenèse et l'organogenèse de l'ovaire des mammifères XVIII 181, XIX 217, 251, 424.
- Winkler C.** The nervous system of a white Cat etc. XVIII 201.
- Winkler C. & Van London D. M.** About the function of the ventral group of nuclei in the thalamus opticus of man XIX 267, 443.
- Winkler C. & Van Rijnberk G. A.** Experim. Research. segmental Innervation of the skin in dogs XXII 399.
- Winkler Ferdinand** Studien über Pigmentbildung XX 455, XXI 234.
- Winkley Henry M.** On Collecting XVIII 299.
- Essex County Notes (Moll.) XVIII 306.
- Variation (Moll.) XVIII 306.
- Pisidium in Massachusetts XVIII 312.
- New England Pyramidellidae XVIII 320.
- Winn Albert F.** Practical and popular Entomology XIX 59.
- Winn Albert F.** Addit. List Butterflies Island of Montreal XIX 68.
- Ennomos subsignaria XX 334.
- Phyllostreta armoraciae XXII 135.
- Winnemana n. g.** Crawford XXII 207.
- Winogradoff Paul** Mittel z. Photographieren v. Borkenkäfergängen XXII 127.
- Winselmann v.** Ein klinischer Beitrag z. Frage d. ständigen freien Kommunikation zw. vorderer u. hinterer Augenkammer XXI 86, 350.
- Winteler (J.)** Mitteilungen über den Gesang der verschiedenen Drosselarten XIX 204.
- Winter F. W.** Geschenke aus d. Ausbeute d. ersten Deutschen Tiefsee-Expedition XIX 475.
- Neuere Untersuch. über Biologie u. Fortpflanzung d. Foraminiferen XXI 395.
- Winter W. F.** Ant. Dohrn u. d. Zool. Station zu Neapel XIX 322.
- Winter W. P.** Arachnida of the Bradford Area XX 170.
- Winterfeld Franz** Der Lenneschiefer. Geolog. Stud. d. Bergischen Landes XVIII 300.
- Über d. ältesten Schichten im »Lenneschiefer« Gebiete u. über d. südl. Grenze dieses Gebirges XXI 145.
- Winterstein Hans** Beiträge z. Kenntnis d. Fischatmung XVIII 76.
- Über d. Atmung d. Holothurien XVIII 298, XIX 337.
- Zur Kenntnis d. Blutgase wirbelloser Seetiere XX 13, XXI 198.
- Winfrebert P.** Sur le déterminisme de la métamorphose chez les batraciens XVIII 71, 136, XX 459.
- Sur la première circulation veineuse du Cyprin dore (*Carassius auratus*) XVIII 153.
- Sur la possibilité d'obtenir une forme intermédiaire entre l'Axolotl et l'Amblystoma XIX 149, 387.
- Sur la voûte palatinée de *Salamandra maculosa* XX 457, XXI 323.
- Sur l'absence de réaction motrice à la suite d'excitations artificielle du système nerveux latéral chez les têtards d'Anoures XXII 284.
- Sur le déterminisme de la métamorphose chez les Amphibiens XX 447, XXI 323, XXII 285.
- Distrib. cutanée et innervation des organes latéraux larve Alytes obstetricans XXII 285.
- Wirth D.** Filariosen b. einheimischen Pferden XXI 480.
- Wirtskowsky W.** Contribution à l'étude du développement des Lucernarides XVIII 289, XIX 377.
- Wischniewsky A.** Regeneration d. Pars prostatica urethrae etc. XXII 351.
- Wise K. S.** Examination of the City of Georgetown etc. XXII 141.
- Wisskirchen Anton** Über das Verhalten d. fettigen Substanzen in d. Hundenciere XXI 117, 312.
- With C. J.** Remarks on the Chelonethi XVIII 384.
- Witherby Harry F.** Incubation-Periods in Sea-Birds XIX 183.
- Bulwer's Petrel in Sussex XIX 185.
- The Levantine Shearwater in British Waters XIX 186.
- Pallas's Sand-Grouse in England XIX 191.
- Birds Collected in Egypt, XIX 194.
- Pyrrhula pyrrhula caspia subsp. n. XIX 202.
- Sequence of Plumage in British Birds XX 480, XXI 57, 336, 337.
- Marking Birds XXI 13.
- Progress of the British Birds Scheme XXI 13.
- The British Birds Marking Scheme XXI 13, XXII 311.
- Recovery of Marked Birds XXI 13 (bis).

- Witherby Harry F.** On a Collection of Birds from the Shout Coast of the Caspian Sea XXI 22.
Glareola in Yorkshire XXI 30.
Status of Loxia curvirostris in Britain XXI 55.
Phylloscopus British Bird XXI 58.
Saxicola pleschanka in Scotland XXI 59.
 Abnormally coloured Tetrao tetrax XXII 332.
 The Crossbill as a British Bird XXII 340.
Witherby H. F. & Alexander C. J. Irruption of the Crossbill observed in the British Isles XXII 340.
Witherby H. F. & Hartert E. *Garrulus glandarius* subsp. *hibernicus* n. XXII 339.
Witherby H. F. & Ticehurst N. F. On the More Important Additions to our Knowledge of British Birds since 1899 XIX 169.
Witherington Gwynne Rapid Re-Mating of the Peregrine Falcon XXI 65.
Withers Thomas H. *Cretac. Pollicipes laevis* XX 148.
 Some n. sp. *Scalpellum* British Cretaceous Rocks XX 149.
 Some Cirripedes from the Chalk of Salisbury XXII 30.
Withington Chas. H. Insect Types and Cotypes XVIII 389.
Witschi Emil Über d. Eindringen d. Schwanzfadens b. d. Befruchtung v. Seeigeleiern XXI 433.
Witt Otto N. Rundschau XXI 162.
 Mendel and the Origin of Species XXII 443.
Witten E. P. On the Structural Changes Accompanying the Ecdysis of the Crab Cancer pagurus XVIII 191.
Wittenburg Paul v. Notiz Trias u. Jura Wladivostok XVIII 17.
 Geol. Studien ostasiat. Küste XVIII 18.
 Einige Lamellibranchiata d. Salt-Ränge mit Berücksicht. d. Lamellibranchiata d. Südussuri-Gebietes XVIII 309.
 Triasfossilien Spitzbergen XX 68.
 Geol. Skizze Halbinsel Murawjew-Amursky XXII 433.
Wittig E. Die Larve der Büschelmücke XX 288.
 Unsere Wasserflöhe XXII 26.
 Die Puppe v. *Corethra plumicornis* XXII 141.
Nanostomus eques XXII 272.
Wittington Charles H. Habits of parasitic Hymenoptera XIX 81.
Wiwaxia n. g. Walcott XXI 467.
Wiwaxiidae n. fam. Walcott XXI 467.
Wize K. F. Zur Geschichte d. Evolutionsidee XXI 159.
Wodenhouse H. M. A. Criticism XXII 435.
Wölckerling Wilh. Kiefernschädlinge XVIII 394 & corr.
Woestyn H. B. s. Cockroft T. XXI 107.
Woglum R. S. Fumigation Investigations in fornia XVIII 425.
Wohlauer Ernst Entwicklung d. Embryonalgefieders v. *Eudytes chrysocome* XVIII 196.
Wohlbereit Otto Zur Molluskenfauna von Bulgarien XXI 441.
Wohlbereit Otto, Simroth H., Boettger Oskar & Verhoeff Karl Zur Fauna Montenegros u. Nordalbaniens XVIII 244.
Wohlbereit-Triebs Otto Zur Fauna d. Sand-schak Novipazar (Mollusken u. Käfer) XIX 479.
Wohlboid H. Das Ausstopfen d. Tiere XXI 173.
 Forstschädlinge XXII 60.
Wohlfahrtiodes n. g. Villeneuve XX 295.
Wohnig A. *Parascotia fuliginaria* XIX 55.
 Lebensweise v. *Lemonia dumii* XIX 59.
Wolcott Albert B. The Cloridae of the Public Museum of the City of Milwaukee XVIII 463.
Zonodorus n. g. Wolcott XX 263.
 Synoptic Table Species *Aulicus* XX 263.
Wolcott Albert B. Notes on some Cloridae of Middle and North America XX 263.
 New Amerikan Cloridae XXII 122.
Wolcott Robert H. An Analysis of Nebrascas Bird Fauna XXI 26.
Wolf A. V. Über Hukunde XXI 109, 237.
Wolf E. Der Wanderzug d. Vögel XIX 167.
 Der afrikanische Elefant XXI 108.
Wolf Franz Über Modifikationen u. experimentell gelöste Mutationen etc. XXII 435.
Wolf M. s. Held XIX 107.
Wolf-Czapek K. W. Photographie von Objekten unter Wasser XXI 176.
Wolffenden R. Nath. Die marinen Copepoden d. deutschen Südpolar-Expedition XXII 28.
Wolff Alfred Beitr. fein. Struktur d. Ganglienzellen in Ovarialdermoiden XXII 419.
Wolff Georg Der Blutkreislauf d. Säugetiere XXI 70, 288.
Wolff Gustav Regeneration u. Nervensystem XX 458, XXI 235, 242.
Wolff Max Neues kleines kinet. Mikrotom XVIII 45.
 Eine Bemerkung in eigener Sache zu Herrn Ramon y Cajal's Aufsatz »L'hypothèse de Mr. Apathy sur la continuité des cellules nerveuses entre elles« XVIII 233.
 Beitr. Kenntn. Aleurochiton aceris XX 212.
Itonida kraussii n. XX 290.
Platycoleis biedermanni n. XXII 73.
 Über eine neue Bogenlampe XXII 465.
Wolff Paul Zucht exotischer Schmetterlinge XX 342.
 Photogr. Darstellung Ausschlüpfen *Vanessa antiopa* XX 365.
Wolff Wilhelm Untergrund v. Bremen XVIII 20.
 Merkwürdige Miozänfauna Ibbenbüren XX 70.
 Zur Geologie v. Helgoland XXII 427.
Wolffhügel Die Flöhe der Haustiere XX 307.
 XXI 284.
Wolfram Ambros *Hydroecia micacea* Hopfenschädling XX 340.
Wolfrum C. Multiple Einkerbungen d. Becher-randes d. sekundären Augenblase XVIII 207.
Wolfrum M. Untersuchungen über d. *Macula lutea* d. höheren Säugetiere XVIII 207.
 Über die Anatomie d. Regenbogenhaut XVIII 208.
 Über den Ursprung u. Ansatz d. Zonulafasern im menschl. Auge XVIII 208.
 Beitr. z. Anatomie u. Histologie d. Aderhaut b. Menschen u. b. höheren Wirbeltieren XIX 108, 447.
 s. Schaaff E. XIX 221.
Wolfsen F. Examenfragen der Zoologie XVIII 49
Wollastonis n. g. Lea XVIII 473.
Wolkebaeck Alf. Effektiv hermaphroditismus hos en decapod Crustace, *Calcaris macandreae* XVIII 371, XIX 358.
Wollemann A. Erwiderung Menzel Mitteilg. XVIII 23.
 Die Bivalven u. Gastropoden d. norddeutschen Gaults XVIII 302, XX 69.
Wollman Eugène Eduard Van Bénédén (1846—1910) XXI 185.
 Sur l'élevage des monches stériles XXII 145
Wollmannia n. g. Mocáry XIX 90.
Wollosowitsch K. A. *Marines Postplocän v. Petrozawodsk* XX 79.
 Communication sur son excursion entre la Lena et le lac Tastach en été 1908 XXI 88.
 Excavation du mammoth de Sanga-Jurach en 1908 XXI 107.
Woloszynska Jadwiga Über d. Variabilität d. Phytoplanktons d. polnischen Teiche XXI 400.
Woltag W. Einiges über d. Vogelfauna Ostafrikas XIX 176.
Wolter A. Untersuchungen am *Metacarpus v. Lauf-* u. *Schrittpferden* XVIII 187.

- Woltreck R.** Natürl. u. künstl. Varietätenbildg. Daphniden XVIII 82.
 Weitere experimentelle Untersuch. über Artveränderung, spez. über das Wesen quantitativer Artunterschiede b. Daphniden XVIII 363. XIX 293, 342. XX 144. XXI 212. XXII 454.
 Beitr. Analyse Vererbung erworbener Eigenschaften XXII 27, 449.
 Reports scient. Result. Expedit. »Albatroß« XXII 31.
- Wolterstorff W.** Skalaridenform Planorbis XVIII 82.
 Nochmals Kummers Bastarde XVIII 94.
 Aus dem Tagebuch unseres Kugelfisches (Tetrodon cutcutia) XIX 126.
 Über einen Albino v. Salamandra maculosa XIX 150.
 Über Poll's Bastarde zw. Triton cristatus u. Triton vulgaris XIX 150 (bis).
 Einiges über Molchbastarde XIX 150.
 Der Formenkreis der Poecilia reticulata XX 431.
 Bemerkungen zu A. Tautz, Zucht des Moderlieschens XX 434.
 Bemerkungen zu Schreitmüller, Zuchterfolge b. Bombinator igneus XX 449.
 Über Triton (Molge) vittatus forma ophrytica XX 459.
 Bemerkg. zu Lanke, Neuer Fundort Rana arvalis XXII 289.
 Unsere Salamander u. Molche XXII 290.
 Triton marmoratus u. T. blasii XXII 292.
 s. Hey F. XIX 131.
 s. Regan C. T. XX 442.
 s. Träber G. XIX 131.
- Wood Elvira A** Critical Summary of Troost's Unpublished Manuscript on the Crinoids of Tennessee XVIII 291.
 The Phylogeny of certain Cerithidae XX 88 (bis).
- Wood Frank Elmer** A Study of the Mammals of Champaign County, Illinois XXI 93.
 On the Common Shrew-mole, Scalopus aquaticus machrinus in Illinois XXI 103.
- Wood G. W.** The Hydroid Zoophytes of the Isle of Man, with a Notice of Species not hitherto Reported from the District XVIII 286.
- Wood H. P.** Notes Life History Hunterellus hookeri XXII 213.
- Wood J. Claire** Warbler Notes from Wayne County Michigan (Mniotiltidae) XIX 199.
 Some Winter Birds Wayne County XXI 26.
 The last Passenger Pigeons in Wayne County XXI 44.
 Mniotiltidae in Wayne County XXII 341.
- Wood John H.** Agathomyia elegantula etc. XX 296.
 On the British Species of Phora XX 304.
- Wood Norman A.** Notes on the Occurrence of the Yellow Rail in Michigan XIX 180.
 Bird Migration at Point Telee XXI 24.
 Results of the Mershon Expedit. Charity Islands XXII 320, 372.
 A Biol. Survey of the Sand Dune Region on the South Shore of Saginaw Bay XXII 372.
- Wood Norman A. & Gaige Frederick A.** Biol. Survey of the Sand Dune Region on the South Shore of Saginaw Bay XXII 320.
- Wood Norman A. & Tinker A. D.** Notes rarer Birds of Washtenaw County XXI 26.
- Wood W. Mackay & Witherby H. F. s.** Leigh A. G. XIX 187.
- Wood Wallace** Brain Arches. Four Grand Arches of the Cerebrum XIX 269, 444.
- Woodcock H. M.** On the Occurrence of Nuclear Dimorphism in a Halteridium parasitic in the Chaffinch and the probable connection of this parasite with a Trypanosome XVIII 276. XIX 353.
- Woodcock H. M.** Studies on Avian Haemoprotozoa XX 16. XXI 221.
 A Reply to Miss Porter's Note entitled »Some Remarks on the Genera Crithidia, Herpetomonas and Trypanosoma« XXI 397.
- Woodcock R.** Colour Varieties of Donax variegatus from the Channel Islands XXI 444.
- Woodforde F. C.** Protective Mimicry of Insects XVIII 86.
 Lecture Protective Mimicry XVIII 86.
 Ephyra pendularial ab. ochreata n. XX 334.
- Woodia n.** subg. Malor XIX 26.
- Woodia Mall.** non Desh. (Parastenophora n. n.) Malloch XX 304.
- Wood-Jones E.** The Building of Atolls XX 51.
- Woodland W.** New gland in certain Teleostean Fishes XVIII 153.
 Studies in Spicule Formation XVIII 182.
 An abnormal Anterior Abdominal Vein in the Frog XX 453. XXI 249.
 On some Experimental Tests of Recent Views concerning the Physiology of Gas Production in Teleostean Fishes XXII 257.
 On the structure and function of the Gas Glands etc. XXII 258.
- Woodman J. Edmund** Probable Age of the Meguma (Gold-bearing) Series of Nova Scotia XXI 143.
- Woodruff Chas. E.** Who are the Unfit? XVIII 36.
 Does Excessive Light Limit Tropical Plankton? XIX 329, 475.
 Modern Vitalism XXII 461.
- Woodruff E. G.** The Lander and Salt Creek Oil Fields, Wyoming. The Lander Oil Field, Fremont County XXI 436.
- Woodruff E. Seymour** Summer Birds of Milford, Pike County, Pa. XIX 178.
- Woodruff Lorande** Loss Effects of Alcohol on the Division-Rate of Infusoria XVIII 65.
 The Life Cycle of Paramecium etc. XVIII 66, 98, 271. XIX 330, 352. XXI 190.
 Increased susceptibility of protozoa to poison due to treatment with alcohol XVIII 66.
 Variation Life-Cycle Infusoria XVIII 97.
 Studies on the life cycle of Paramecium XVIII 271. XIX 352.
 Duration of the Cycle of Paramecium XVIII 271. XIX 352.
 On the power of Reproduction without Conjugation in Paramecium XX 39. XXI 227.
 Paramecium aurelia u. Paramecium caudatum XXI 411.
 The effect of culture medium contaminates with the excretion products of Paramecium on its rate of reproduction XXI 411.
 The Effect of Excretion Products of Paramecium on its rate of reproduction XXI 411.
 Two Thousand Generations of Paramecium XXI 412.
- Woodruff Lorande Loss & Baitzell George Alfred** Beef extract as a »constant« culture medium of Paramecium aurelia XXI 412.
 The Production of Paramecium aurelia in a »Constant« Culture Medium of Beef Extract XXI 412.
- Woodruff Lorande Loss & Bunzel Herbert Horace** The Relative Toxicity of Various Salts and Acids toward Paramecium XXI 411.
- Woodruff Lorande Loss & Fine Morris S.** Biol. Cycle Hay Infusum XX 37.
- Woodruffe Peacock E. Adrian A.** Thrush Stone XX 92.
 The Stoat and its Ways XXI 120.
- Woods Charlie** The Drought and the Birds XXII 344.
- Woods Frederick Adam** Mental and Moral Heredity in Royalty XVIII 30.
 Amerikan Men of Science etc. XVIII 33.
- Woodsholia n. g.** Graff XXI 475.

- Woodson R. S.** Brief. Contrib. Biol. the larval Parasite XX 43.
- Woodward Arthur Smith** On a Mandible of *Labyrinthodon leptognathus* XVIII 184.
- Address of the President to the Geological Section XIX 102.
- Bothriopsis major* n. from Oil Shale at Airly XIX 151.
- Note on a Chelonian Skull from the Purbeck Beds of Swanage XIX 158.
- On some Permo-Carboniferous Fishes from Madagascar XX 420.
- On a Fossil Sole and a Fossil Eel from the Eocen of Egypt XX 424.
- On a Tooth of a Triassic Dinosaur from San Paolo (Brazil) XX 474.
- On a Skull of *Megalosaurus* from the Greas Oolite of Minchin-Hampton XX 474.
- On Remains of a *Megalosaurian* Dinosaur from New South Wales XX 474.
- On the Upper Devonian *Ostracoderm* XXII 256.
- On some *Mammalia* Teeth from the Wealden of Hastings XXII 373.
- Woodward B. B.** Darwinism and Malacology XVIII 29, 299.
- On the Occurrence of *Pisidium supinum* in the Living Stake in England XVIII 312.
- Note further British Localities for *Pisidium steenbuchi* and *P. lilljeborgii* XX 82.
- Woodward Bernard H.** Extinct. Marsupials of Western Australia XIX 230.
- Woodworth C. W.** The Leg Tendons of Insects XVIII 214.
- California Horticultural Quarantine XVIII 426.
- Carpocapsa* Control in California XX 322.
- The Control of the Argentine Ant XX 384.
- s. Hunter S. J. XX 219.
- s. Snodgrass R. E. XVIII 391.
- Woodward Henry** Malformed *Pleuronectes* XVIII 108, 123.
- On some supposed *Pholas* borings from the Shores of Birket et Qurun etc. XX 82.
- Radiolites* Chalk flint Pebble Sherringham Beach XX 83.
- Griffithides barkei* Carbonifer Angram XX 159.
- On the *Pygidium* of *Bronteus* XX 159.
- Anthrapalaemon Grossarti* var. *holti* n. Clay-ironstone Nodules XXII 34.
- Eryon richardsoni* n. Upper Lias XXII 36.
- Woodworth R. S.** The White Man versus the Savage XXII 406.
- Woodworth W. McM.** *Eunice viridis* XXII 18.
- Woolley Paul G. & Huffman Otto V.** The Ova of *Schistosoma japonicum* and the Absence of spines XXI 474.
- Woolnough W. G.** Note on the Occurrence of *Eurydesma* in the Upper Marine (Permo-Carboniferous) of New South Wales XXI 445.
- Woosnam R. B.** Ruwenzori Expedition Reports.
2. Itinerary October 1905 to November 1906 XVIII 425.
- Erlanger's Scops Owl*. *Scops erlangeri* XXI 66.
- Pearl Spotted Owl. *Glaucidium perlatum* XXI 66.
- s. Witherby Henry F. XXI 22.
- Wooster L. C.** The germ-plasm hypothesis of Weismann untenable XIX 297.
- Worcester Dean C.** Newly discovered Breeding Places of Philippine Sea Birds XXII 324.
- Hybridism among Boobies (*Sula*) XXII 326.
- Worcesteria grata** Nützlich: Sajó XX 293.
- Workman W. H.** Naturalisation of American Robin in England XXI 62.
- Wormald Hugh A** Tame Snipe and its Habits XIX 181.
- The Courtship of the Mallard and other Ducks XXI 33.
- Wormald Hugh** *Netium formosum* XXI 34.
- The California Quail XXI 42.
- Worms** Les voies anastomotiques de la circulation artérielle testiculo-épididymaire XVIII 175.
- Woronkow N.** Vermes (Rotif.) XX 136.
- Bunops serricauda* ad Istra XX 144.
- Zur Anatomie d. *Acanthia lectularia* XX 225.
- XXI 284.
- Cetoniini* et *Trichiini* gouvern. Moscou XX 255.
- Protozoen d. Moskauer Gouvern. XXI 393.
- Worsham E. L.** Insects of the year in Georgia XVIII 360.
- Worthenella** n. g. Walcott XXI 467.
- Woskoboynikoff M.** Die Entwicklung des Visceralsklettes der Teleostier XX 422.
- Wossido E.** Experimentelle Untersuch. über Veränderungen d. Nissl'schen Granula b. d. Lumbalanästhesie XVIII 238.
- Wothien (char. K.)** Albinism, Melanism, Hybridism XVIII 85.
- Wrede** Experimente z. Frage d. Gelenktransplantation XIX 211, 364.
- Wrede Th. Jr.** Der Stichling u. seine Zucht im Zimmeraquarium XIX 140.
- Die Zucht d. dreistachligen Stichlings (*Gasterosteus aculeatus*) im Zimmeraquarium XIX 140.
- Die Makropode, seine Pflege u. Zucht XIX 141.
- Wright Albert Hagen** Notes on the Eggs of the Anura of Ithaca XIX 143, 382.
- Some early Records of the Passenger Pigeon XXI 44.
- Other early Records of the Passenger Pigeon XXII 334.
- Wright Albert H. & Allen Arthur A.** The Early Breeding Habits of *Amblystoma punctatum* XIX 149.
- The Increase of Austral Birds at Ithaca XXI 25.
- Wright Barton Lisle** Malaria: a Summary of Recent Progress in the Knowledge of its Etiology and Prophylax XVIII 274.
- Wright C. E.** *Vertigo antvertigo* in Northants XVIII 327.
- Wright Charles E.** Breeding of *Loxia curvirostra* in Northamptonshire XIX 199.
- Wright Horace W.** A Nesting of the Blue-Winged Warbler in Massachusetts (*Vermivora*) XIX 204.
- Some rare Wild Ducks wintering at Boston XXI 33.
- Spizella at Boston XXI 60.
- Wright J. P.** Note on Beetles on Turkish Tobacco Leaf XVIII 440.
- Wright James Homer** The Histogenesis of the Blood Platelets XXI 84, 372.
- Wright Jonathan** Theories and Problems of Heredity XVIII 34, XIX 297.
- The Contractile Elements in the Connective Tissue etc. XIX 468. XXI 137, 139, 369, 375.
- Wright Joseph** Foraminifera Belfast XX 22.
- Wright William** The Hunterian Lectures on the Morphology and Variation of the Skull XIX 106, 426.
- The Oldest Remains of Man XIX 275.
- Wroughton R. C.** Four new African Mammals XIX 228.
- East African Forms of *Arvicanthus abyssinicus* XIX 232.
- New Muridae from British East Africa XIX 235.
- New Species of *Dendromus* and *Tatera* XIX 235.
- Two new Duikers related to *Cephalophus abyssinicus* and a new *Dendromus* from Mt. Elgon XXI 91.

- Wroughton R. C.** New African Mammals of the Genera *Cricetomys* and *Procavia* XXI 91.
Some Servals and an Otomys from East Africa XXI 92.
African Gerbils of the Genera *Tatera* and *Taterillus* XXI 96.
List. Coll. Mammals Upper Nile XXII 371.
Local Forms of *Cephalophus natalensis* XXII 395.
- Wrublewsky K.** *Bos primigenius* et ses descendants vivants à présent XXI 113.
- Wrzosek Adam & Maclesza Adolf** Experimental Studies on the Hereditary Transmission of »Brown-Sequard's Epilepsy« of Guinea-pigs etc. XIX 301.
- Wucherer** *Digitus secundus* b. einem Fohlen XVIII 125.
- Wülffing E. A.** Über die Projektion mikroskop. Objekte XXII 466.
- Wülker Gerhard** Über japanische Cephalopoden XVIII 331.
- Wünn Hermann** Beobachtungen über eine in Mitteleuropa eingeschleppte Höhlenheuschrecke XVIII 408.
- Wünsche Reinhold** Resultat der Überwinterung meiner *Scelene*-Puppen XX 342.
Meine Beobachtung Massenflug *Myelobia smecrintha* XXII 170.
- Wüst** Vogelschutz u. Bienenweide XIX 457.
Biologische Insektensammlung XX 177.
Stauropus fagi an *Liguster* XX 349.
Biologische Sammelstätigkeit XXII 56.
Gallenbildung an *Viola tricolor* (Lauzan) XXII 152.
Bekämpfung des Traubenwickler XXII 171.
- Wüst Ewald** Untersuch. Pliocän u. Pleistocän Thüringen XVIII 24.
Das Vorkommen von *Psidium asteroides* im deutschen Diluvium XVIII 304.
Das Vorkommen v. *Rhinoceros merckii* in den oberen Travertinen von Ehringsdorf b. Weimar etc. XIX 243.
Weitere Funde *Unio sinuatus* Saalegebiet XX 83.
Diluviale Schnecken v. Kronstadt XX 93.
Azeca schulziana u. Deutsches Diluvium XX 95.
Die pleistocänen Ablagerungen d. Travertingebietes d. Gegend v. Weimar u. ihre Fossilienbestände in ihrer Bedeutung f. d. Beurteilung d. Klimaschwankungen d. Eiszeitalters XXI 155.
Zwei bemerkenswerte *Rhinoceros*-Schädel Pleistocän Thüringen XXII 387.
- Wüsthoff W.** Sammelfahrt in die Alpen (Lep.) XIX 46.
Sammelausflug ins Hohe Venn (Lep.) XX 316.
Noch zwei Sammelausflüge ins Hohe Venn XXII 173.
Ber. a. m. diesjährigen Sammelreise in d. Alpen (Lep.) XXII 175.
Kannibalismus v. *Arctia testudinaria* XXII 186.
- Wulzen Rosalind** On the mechanism of cytology in *Paramecium* XX 39. XIX 190.
- Wunderer Hans** Verwendungsarten von Gaslicht-Papieren u. -Platten XVIII 39.
Über Terminalkörperchen d. Anamnioten XVIII 325.
Bemerk. betreffs d. Verwendbarkeit v. Gaslicht-Papieren f. Lichtpausprozesse XIX 310.
Beiträge u. Entwicklungsgeschichte des Alpensalamanders (*Sal. atra*) XX 457.
Die Entwicklung d. äußeren Körperform d. Alpensalamanders (*Salamandra atra*) XX 457. XXI 256.
- Wunstorf Wilhelm** Fauna Schichten *Harpocerus disparansum* Gallberg XVIII 18.
- Wuorentaus Yrjö** *Mutania hemipt.*-lötöjöö *Ostrobothnia* XXII 92.
- Wuorentaus Yrjö** Alueelle *Ostrobothnia nutta* Colocot. XXII 102.
- Wurm Adolf** Untersuch. über den geologischen Bau u. d. Trias v. Aragonien XXI 149.
- Wurm W.** Rückkehr des Mooshuhnes? XXI 43.
- Wust S.** Bemerk. über d. Schneckenfauna von Gesprenberg XIX 289.
- Wygram Engelhard** Die Akkommodation d. Schildkrötenauges XXI 247, 469.
Aus optischen u. mechanischen Werkstätten XXII 466.
Über Mikrophotographie in natürl. Farben XXII 466.
- Wychoff J. T.** Is the Mosquito the Only Etiological Factor in Malaria? XXI 415.
- Wyld Geo H.** A Instance of Prolonged Pupation XIX 62.
- Wylie Wm.** Methven Moss as a Collecting Ground for Entomology XVIII 397. XX 185.
- Wymetal Friedrich** Die Elster (*Pica pica* L.) in d. Akazienwäldchen v. Brätersbrunn in Südmähren XIX 202.
- Wyss H. v.** Über die Vererbung innerer Krankheiten XXI 165.
- Wyss M. Oscar** Die Herkstris d. Seen XVIII 364.

X.

- Xamben V.** Anomalies, variétés, aberrations, cas particuliers XVIII 390. XIX 376.
Longevité des Insects XX 178. XXI 207.
Cas particulier de déplacement des Insects XX 246.
Moëurs et métamorph. *Philonthus* XX 250.
Moëurs et métamorph. *Staphylinides* XX 250 (bis). XXII 112.
Les premiers états des *Staphylinides* XX 250.
Moëurs et métamorph. *Mermestes* XX 253.
Moëurs et métamorph. *Mycetophagidae* XX 254.
Moëurs et métamorph. *Silpha* XX 254.
Moëurs et métamorph. *Amphimallus fuscus* XX 256.
Apparit. *Rhizotrogus* XX 259.
Moëurs et métamorph. *Valgus hemipterus* XX 260.
Moëurs et métamorph. *Clidides* XX 263.
Moëurs et métamorph. *Col. Malachides* XX 265.
Moëurs et métamorph. *Col. Mordellides* XX 268.
Moëurs et métamorph. *Baris* XX 271.
Moëurs et métamorph. *Chrysomelides* XX 273.
Moëurs et métamorph. *Larinus ferrugatus* XX 277.
Moëurs et métamorph. *Megdalinus* XX 278.
Moëurs et métamorph. *Exorista aristella* XX 299.
Moëurs et métamorph. *Hepialus* XX 346.
Nidification des *Euménides* XX 388.
- Xandramella n. g.** *Matsumura* XXII 63.
- Xanthandros comptus** Chapman XX 307.
- Xantharpyia** *Spermatozoideneinfluß*: Kohlbrügge XIX 240, 358.
Uterus: Kohlbrügge XIX 240, 358.
- Xanthempis n. subg.** *Bezzi* XIX 23.
- Xanthiria n. g.** *Hampson* XX 336.
- Xanthocephalus** Brüten: *Roberts* XIX 204.
Kolonie: *Roberts* XIX 204.
Zerstörung: *Roberts* XIX 204.
- Xanthochetus** Chev. non Stål (*Xanthoprochilus* n. n.) Bedel XVIII 473.
- Xanthocorynus n. g.** *Sharp & Scott* XVIII 447.
- Xanthodes malvae** Zucht: *Völker* XIX 52.
- Xanthodesma n. g.** *Aurivillius* XXII 161.
- Xanthoecia n. g.** *Hampson* XX 336.
- X. buffaloensis** Bird XXII 181.
- Xanthograptus n. g.** *Hampson* XX 336.
- Xantholepis n. g.** *Hampson* XX 336.

Xantholeuca n. g. Hampson XX 336.
Xanthomelus ardens Ogilvi-Grant XXII 344.
Xanthopimpla Bengal: Cameron XXII 217.
Xanthopochilus n. n. (*Xanthochelus* Chevr. non Stål) Bedel XVIII 473.
Xanthorrhoe Semiretschje: Djakonov XIX 52.
Xanthosiphopteryx lumbomaculata Strand XIX 64.
Xanthozona n. g. Hampson XX 336.
Xema sabinii Deutschland: Lekoi XXI 36.
 Genfersee: Vaucher XXII 325.
Xenentodon n. g. Regan XXII 264.
Xenoberyes Anatomie: Regan XXII 278.
 Klassifikation: Regan XXII 278.
Xenochorus n. g. Zdarsky XIX 226.
Xenocynips n. g. Kieffer XX 372.
Xenodiplosis n. n. (*Allopidiplosis* Rübs. non Kieff. & Jörg.) Felt XXII 142.
Xenodorus Wheeler XXII 113.
X. cava Larve: Wheeler XXII 113.
Xenogaster Tabelle: Wasmann & Holmgren XXII 113.
Xenolobus n. g. Cameron XXII 207.
Xenomystus nigr Arnold XIX 185.
Xenonychus Übersicht: Reitter XX 255.
Xenopepla n. g. Prout XX 333.
Xenophophora Pacific-Expedition: Schulze XXI 395.
Xenopocillus n. g. Regan XXII 273.
Xenopsylla pachyruromydis Rothschild XIX 29.
X. trispinus n. Südafrika: Waterston XXII 157.
Xenopus Kraft XX 455.
Xenoreoderus Arrow XX 256.
Xenos rossii Männchen: Strohm XX 210. XXI 348.
 Zusammengesetzte Augen: Strohm XX 210. XXI 348.
Xenoseleinus n. g. *malacius* n. Grouvelle XX 281.
Xenosternus n. g. Bickhardt XXII 114.
Xenostrogylus Larven: Peyerimhoff XX 255.
Xenothictis n. g. Meyrick XX 326.
Xerobdella lecomtei Schuster XVIII 352. XIX 416.
 Nephridien: Schuster XVIII 172.
Xerophila subconspurcata Boettger XXI 456.
Xerus erythropus Kraniologie: Staurenghi XIX 218, 428.
 Os petrosum: Staurenghi XIX 218, 428.
 Processus postphenoideus: Staurenghi XIX 218, 428.
Xestapanteles n. g. Cameron XX 371.
Xestina rugosissima Gude XXI 459.
Xestobettylus n. g. Cameron XX 369.
Xiphactinus Turon Böhmen: Bayer XIX 141.
Xiphidipteron n. g. Bruner XX 198.
Xiphidium fasciatum Spermatogenese: McClung XVIII 177.
Xiphochaetoporatia n. subg. Verhoeff XVIII 386.
Xiphodon Stehlin XXI 87.
Xiphonycterus n. g. *spurelli* n. Westafrika: Dollman XXII 384.
Xiphophorus brevis Rachow XX 439; Regan XXII 276.
X. helleri Marré XX 439; Zimmermann XIX 135.
X. helleri var. *guentheri* Arnold XIX 135; Ehnle XX 439.
X. rachovi Rachow XXII 276; Regan XXII 276.
 Färbung: Weinhausen XXII 276.
 Varietät: Weinhausen XXII 276.
 Zucht: Weinhausen XXII 276.
X. strigatus Rachow XXII 276.
Xistrella n. g. Bolivar XVIII 406.
Xola n. g. Heller XX 241.
Xyleborus Swaine XX 282 (bis).
X. dispar s. *Bostrychus dispar*.
X. dryographus s. *Bostrychus dryographus*.
X. formicatus Green XX 281.
X. monographus s. *Bostrychus monographus*.
Xyllna zinckenii Biologie: Sauber XX 341.
Xylocoopa Friese XXII 233.

X. frontalis Nestanlage: Berton & Schrottky XIX 102.
X. violacea XX 395; Krauß XIX 102; Noel XX 395; Schmitz XX 187.
 Erscheinungszeit: Heyden XIX 102.
 Geographische Verbreitung: Frings XIX 102.
 Mainz: Heyden XIX 102.
Xylocabro stipicola Gahan XXII 226.
Xylocrepa quadripunctata f. *basifasciata* n. Schulze XX 255.
Xylomedes n. g. Lesne XXII 122.
Xylophaguma n. g. vom Rath n. Verhoeff XXII 54 & corr.
Xylophasia Britannien: Tutt XX 341.
X. zollkoferi Britisch: Tutt XX 341.
 Norwich: Plunkett XXII 185.
Xylostola n. g. Hampson XX 336.
Xylostrogus Lesne XX 253.
Xylotripes gideon Kautschukplantagenschädlich: Vos XX 255.
 Puppe: Vos XX 255.
Xyphidion Nord-Georgia: Caudell XX 199.
Xyrophoreus n. g. Breddin XVIII 432.
Xysta semicana Townsend XXII 145.
Xystonytus n. g. (*Cosmonyllus* Stål 1872 non 1866) Kirkaldy XVIII 419.
Xystopyge n. g. Attems XXII 51.
Xystocera globosa Kairo: Willcocks XVIII 478.

Y.

Yabe H. Zur Stratigraphie u. Paläontologie d. oberen Kreide v. Hokkaido u. Sachalin XVIII 330.
 Strukturproblem der Fusulinenschale XX 23.
 Bemerkg. Gattg. *Raphidiopora* XX 51.
 Die Scaphitina d. Oberkreide v. Hokkaido XX 102.
 A New Pleistocene Fauna from Tokyo, with a General Statement Tokyo on the Pleistocene Deposits of Japan XXI 156.
 Über d. Vorkommen v. *Orthophragmina* auf den Bonin-Inseln XXI 396.
 Über das angebliche Vorkommen v. *Spirifer verneuili* in Japan XXI 465.
Yagi S. Hämolyisierende Substanzen *Schistosoma japonicum* XX 115.
Yagita K. Experimentelle Untersuch. über den Ursprung d. Nervus facialis XXI 79, 342.
Yakimoff W. L. Die Zecken u. Piroplasmen d. Igels XVIII 220.
 Über d. russische Hundepiroplasmose u. ihre experimentell-therapeutische Beeinflussung XXI 417.
Yakimoff W. L., Kohl-Yakimoff Nina & Korsak D. W. Hämato-parasitologische Notizen XX 17.
Yakimoff W. L., Steinikoff W. J. & Kohl-Yakimoff Nina Contribution à l'étude de l'Achromaticus vesperuginis XXI 415.
Yakimov L. & Yakimov Nina Kohl Etude des Ixodidés de Russie XXII 44.
Yakovlev N. Fixation des coquilles de quelques Strophomenacea XX 106.
 Die Anheftung der Brachiopoden als Grundlage der Gattungen und Arten XX 106.
 Die Entstehung d. charakteristischen Eigentümlichkeiten d. Korallen, Rugosa XXI 421.
Yamada Kando Ein Beitrag z. d. Untersuchungsmethoden über Erythrozytenformen XVIII 228.
Yamamoto Junji Über den Lokomotionsapparat d. Protistenzellen XVIII 257. XIX 464.
 Eine Verbesserung d. Färbungsmethode d. *Spirochaeta pallida* in Geweben XVIII 261. XIX 311.
Yamanouchi T. Action de l'ataxyl sur les Trypanosomes dans l'organisme XX 33. XXI 190.

- Yanghan T. Wayland** Geology of the Keys, the Marine Bottom Deposits, and Recent Corals of Southern Florida XVIII 285.
- Yangua mabiliei** n. Peru: Druce XIX 79.
- Yano M.** *Polyergus rufescens* subsp. *samurai* n. XXII 225.
- Yates J. M. St. John** Woodchat in Cheshire (Lanuis) XIX 198.
- Yatsu Naohide** Origin of the Sperm-center in the Fertilization of *Cerebratulus lacteus* XVIII 131.
- Experimental study of the Nemertine egg XVIII 141.
- Some Experiments on Cell-division in the Egg of *Cerebratulus lacteus* XVIII 141.
- A Note on the Adaptive Significance of the Sperm-head in *Cerebratulus* XVIII 176.
- Extraovate Experiments Egg of Sea-Urchin XX 63. XXI 269.
- Experiments on Cleavage in the Egg of *Cerebratulus* XX 118. XXI 261.
- Experiments on Germinal Localization in the Egg of *Cerebratulus* XX 128. XXI 269.
- Observations and Experiments on the Ctenophore Egg XXI 427.
- The Formation of the Centrosome in Enucleated Egg-fragments XXI 476.
- Experimental study of the Nemertine egg XXI 476.
- Yanghan T. Wayland** Reports on the Scientific Results of the Expedition to the Eastern Tropical Pacific, in Charge of Alexander Agassiz etc. *Madreporaria* XXI 424.
- Yeates Thomas** Studies on the Embryology of the Ferret XXII 401.
- Yerkes Robert M.** Concerning the Behavior of *Gonionemus* XVIII 67.
- Methods of studying Color Vision in Animals XIX 103. 371.
- Modifiability of Behavior in its Relations to the Age and Sex of the Dancing Mouse XIX 235.
- s. Hadley Philip XIX 189.
- Yerkes Robert M. & Bloomfield Daniel** Do Kittens instinctively kill Mice? XXI 119.
- Yerkes Robert M. & Dodson John D.** The Relation of Strength of Stimulus to Rapidity of Habit-Formation XVIII 115.
- Yerkes Watterson Ada** Modifiability of Behavior in *Hydroides dianthus* XVIII 69.
- Yosakum C. S.** Some Experiments upon the Behavior of Squirrels XIX 237, 334.
- Yokoyama Matajiro** Some Tertiary Fossils from the Micke Coal-field XXI 154.
- Yorke Warrington** Pathogenicity of Trypanosome XX 35.
- A note on the pathology of lesions of the cornea and skin in animals experimentally infected with *Trypanosoma rhodesiense* XXI 409.
- Yorke Warrington & Blacklock B.** The Trypanosomes found in Two Horses Naturally Infected in the Gambia XXI 409.
- Yoshida S.** *Hymenolepis* Japan XX 111.
- Yoshida Tanzo & Weinland Ernst** Beobachtungen über den Vorgang d. Erwärmung b. winterschlafenden Igel XXI 103, 202.
- Yoshiwara S.** On some new fossil Echinoids of Japan XVIII 296.
- Yoss Hermann v.** Beitr. z. Kenntnis d. Eireifung b. d. *Acanthocephalen* XXI 259.
- Yothers Merrill A.** Notes *Lixus marginatus* XX 278.
- Perillus claudus* a Beneficial Insect XXII 97.
- Young James** The Structure of the Stroma of the Endometrium, and its Bearing on the Menstrual Changes XXI 132, 320.
- Young Robert Thompson** Histogenesis of *Cysticercus pisiformis* XVIII 147.
- The Occurrence of *Bufo columbiensis* East of the Rocky Mountains XIX 145.
- Young Robert Thompson** Cestode Cytology XX 111. XXI 363.
- The Somatic Nuclei of Certain Cestodes XXI 469.
- Gametogenesis in *Taenia serrata* XXI 470.
- Youngman Wm.** A Specimen of *Rana temporaria* with abnormal Reproductive Organs XIX 147, 374.
- Yponomeuta s. Hyponomeuta.**
- Ypsolophus gigas** Meyrick XIX 39.
- Ypthima** Afrika: Strand XIX 79.
- Yung Emile** Effects anatomiques alimentation intestin XVIII 86. 164.
- Variations de longueur de l'intestin chez les grenouilles XVIII 164.
- Les centres moteurs des tentacules des Gastéropodes pulmonés XVIII 197.
- La sensibilité des Gastéropodes terrestres pour le lumière XX 92. XXI 246.
- Anatomie et malformations du grand tentacule de l'escargot (*Helix pomatia*) XXI 457.
- Sur la structure de l'ovispermiducte et de la glande albuminipare chez l'*Helix pomatia* XXI 457.
- De l'insensibilité et de la cécité de l'Escargot des vignes (*Helix pomatia*) XXI 457.
- Yustov N.** Contrib. question de la couleur de tapetum du foud de l'oeil chien XXII 399.
- Anomalies de la membrane vasculaire de l'oeil de chien XXII 399.
- Contrib. question de la couleur du tapetum lucidum de l'oeil du chien XXII 399.
- Tapetum lucidum de l'embryon de chien XXII 399.

Z.

- Zaborowski S.** Presence d'un chameau dans une grotte néolithique Salerne XXII 394.
- Nouvelle découverte d'un précurseur de l'homme XXII 419.
- Crane néanderthaloïde d'une caverne néolithique des environs d'Olcow XXII 419.
- Zabrus gibbus (tenebrioides)** *Viviania pacta*: Porta XX 307.
- Zaccarini Giacomo** Das Fettgewebe in den Rippenknorpeln XXI 82, 369.
- Il grasso nelle cartilagini costali XXI 137, 369.
- Gleichzeitige Färbung d. Glykogens u. d. Fettes in den Rippenknorpeln XXI 171.
- Zachariades P. A.** Sur l'existence de cellules ganglionnaires dans les racines antérieures sacrées de l'homme XXI 136, 347.
- Zacharias Otto** Neue Zeichen-Projektionsapparate XVIII 51.
- Einführung Plankton selbständiger Unterichtsgegenstand XVIII 51, 242.
- Ferienkurs Pavillon zu Plön XVIII 52.
- Staatliche Sanktion biol. Unterricht XVIII 52.
- Parasitische Amöben in Volvox minor XVIII 252.
- Hermesinum adriaticum* im Schwarzen Meer XVIII 257.
- Neue Alkoholometer XXI 177.
- Das Süßwasserplankton XXI 384.
- Zacher Friedrich** Die Nordgrenze d. Verbreitungsgebietes d. Mantodea in Europa XVIII 405.
- Über einige Laubheuschrecken d. Breslauer Museums XVIII 407.
- Beitr. Kenntn. Pygidicraniden u. Diplatyiden XX 192.
- Zur Morphol. u. System d. Dermapteren XX 192.
- Tiergeogr. etc. Bemerkg. zu M. Burrs Dermapterenfauna v. Britisch Indien XX 192.
- Schmetterlinge u. Käfer als Schädlinge des Obstbaues XXII 60.
- Schädelbildung einiger Eudermapteren XXII 68.
- Studien üb. d. System der Protodermapteren XXII 68.

- Zacorisca** n. g. Meyrick XX 326.
- Zaczek Jean** Neue Form der Nervenendigungen in d. Sinneshaaren d. Pferde XXII 380.
- Zadalcera** n. g. Dyar XX 345.
- Zade Martin** Beitr. Kenntn. Trachomkörperchen XX 18 & corr.
- Zaga** n. g. Girault XXII 216.
- Zagelmeier** Finnenfunde u. Finnenbekämpfung b. Rind XVIII 339.
- Zaglossus** Kerbert XXII 373.
- Haarkleid: Toldt XVIII 194.
- Stachelkleid: Toldt XVIII 194.
- Z. bruyilli** subsp. *nlgroaculeatus* n. Niederländisch Neuguinea: Kerbert XXII 373.
- Zahony Rudolf** Beitr. Anatomie v. Allostoma monotrochum XVIII 147.
- Zajicek Otto** Über die Orientierung v. samt der Eikammer eingebetteten Embryonen XXII 470.
- Zaitcha flumineum** Biologie: Severin XXII 96.
- Notonecta undulata*: Severin H. N. & C. H. XX 228.
- Zaitzev Ph.** Les Hydrophilidae, Georyssidae, Dryopidae et Heteroceridae du gouv. d. St. Petersburg XVIII 444.
- Contributions à la faune des Coléoptères aquatiques de la Crimée et de Taman XVIII 449.
- Halipidae, Dytiscidae et Gyrinidae du gouvernement de St.-Petersbourg XVIII 449.
- Contribution à la faune des Coléoptères aquatiques du gouvernement de Kiev XVIII 449.
- Zwei neue sibirische Dytisciden XVIII 452.
- Übersicht d. paläarktischen Vertreter d. Gattung Gyrinus XVIII 453.
- Nouv. données faune Lepidopt. Gouvern. Novgorod XIX 45.
- Contrib. fn. Insects Novaja Alexandria XX 186.
- Catal. Col. aquat. fam. Dryopidae etc. XX 241.
- Result. chasse Coleopt. aquat. XX 241.
- Coleopt. aquat. nouv. on peu connus XX 242.
- Quelq. observ. phenol. Coleopt. aquatiques etc. XX 247.
- Hydrophilus semenovi* n. Crimée XX 248.
- Anal. Übersicht Stenolophus XX 251.
- Ignotus aenigmaticus* XX 253.
- Zaleptopygus** n. g. Viereck XXII 214.
- Zaleptus minutus** Roewer XXII 46.
- Zalla Mario** Ricerche sopra la struttura e l'istogenesi della sostanza midollare dell' ovaja XVIII 180.
- Recherches expérimentales sur les modifications morphologiques des cellules nerveuses chez les animaux hibernants XX 406. XXI 337.
- s. Giannelli L. XVIII 180.
- Zalmunna** n. g. Distant XX 225.
- Zaluscodes** n. g. Lamb XX 286.
- Zambaco** L'hérédité de la Lepre XVIII 30.
- Zamenhoffa** n. g. *marchali* n. Sudan: Vuillet XXII 116.
- Zamenis** Biologie: Tomasini XX 468; Turner XIX 156.
- Z. gemonensis** Böhmerwald: Kammerer XIX 155.
- Kärnten: Kammerer XIX 155.
- Kleine Karpathen: Kammerer XIX 155.
- Süd-Steiermark: Kammerer XIX 155.
- Wienerwald: Kammerer XIX 155.
- Zamols** n. g. Dyar XX 317.
- Zamora José** *Leptocoris acuta* XXII 95.
- Zanclognatha grisealis** Aberration: South XXII 185.
- Zanclorhaeos** n. g. Bastelberger XIX 49.
- Zander Enoch** Der Kopf d. Bienenlarve XIX 100, 452.
- Studien über die Honigbiene XX 365. XXI 335, 354.
- Zander Enoch & Metzger Christ.** Studien über d. Honigbiene XX 392. XXI 295.
- Zander R.** Die moderne Histologie d. Nervensystems XVIII 232.
- Beitrag zur Entwicklung der Nerven XX 403. XXI 345.
- Üb. d. kollaterale Innervation der äußeren Haut u. die Bildung d. peripherischen Nerven XXII 415.
- Zanessa sanguinolentus** Distant XX 224.
- Zangheri Pietro** Passaggio Ardea purpurea nel Forlivese XXI 32.
- Zanichelli W.** Sullo sviluppo dello scheletro viscerale della Trota (*Salmo fario*) XIX 134, 427.
- Zanolli Vello** Recenti teorie sull' origine dell' uomo XVIII 29.
- Nova teoria variabilità e correlazione XVIII 34.
- Zanthobius** n. g. Chamberlin XXII 54.
- Zapf Jos.** Anoli XX 462.
- Beobachtungen an Terrarientieren XXII 294.
- Zaphanta** n. g. Dyar XX 342.
- Zaphrentis** Carruthers XVIII 282.
- Z. delanous** Unterkarbon: Carruthers XX 51.
- Zaphyllonotum** n. g. Caudell XVIII 401.
- Zaprochilus** n. n. (*Prochilus* Brullé non Illiger non Cuvier) Caudell XVIII 401.
- Zapus luteus** n. Neu-Mexiko: Miller XXII 382.
- Zaracha** Strand XIX 57.
- Zaratus** n. g. Distant XVIII 483.
- Zaretz** Arten: Fruhstorfer XIX 79.
- Formen: Fruhstorfer XIX 79.
- Zaretzky S.** Versuche über vitale Färbung d. Embryo XIX 312.
- Zarnik B.** Über den feineren Bau d. Niere v. Echidna XIX 230, 417.
- Entwicklungszyklus *Dicrocoelium lanceatum* XX 114. XXI 224, 254.
- Über d. Bau d. Reptilienniere XX 460. XXI 311.
- Über den Chromosomenzyklus b. Pteropoden XXI 459.
- Vergl. Studien üb. d. Bau der Niere v. Echidna u. d. Reptilienniere XXII 238.
- Über abnorme Lage u. Ausbildung der hintersten Gonaden v. *Amphioxus* XXII 252.
- Zarudny N.** Die Vögel des Gouvernem. Pskow XXI 20.
- Zatrephina** n. g. Spaeth XVIII 472.
- Zavattari Edoardo** Materiali per lo studio dell' osso ioide dei Sauri XVIII 185.
- Odonati Ruwenzori XVIII 413.
- Di alcune Larve di Strepsitteri XVIII 418.
- Imenotteri Ruwenzori XIX 80.
- Imenotteri del Kashmir XIX 90.
- Ammophila hirsuta* var. XIX 94.
- Myrmilla reunionis* n. Isola Riunione XIX 95.
- Ricerche sulla muscolatura della lingua dei Geconidi XIX 153, 404.
- Materiali per la fauna alpina del Piemonte XX 366. XXII 206.
- Imenotteri dell' isola d'Elba XX 366.
- Sulla posiz. sistem. *Bradyobaenus* XX 386.
- Ceraminopsis* n. g. gestroi n. America meridionale XX 388.
- I muscoli ioidei dei sauri in rapporto con i muscoli ioidei degli altri vertebrati XX 461. 329. XXII 239 & corr.
- Catal. Mtille Mus. zool. Napoli XXII 225.
- Beitr. Kenntn. Hym. Paraguay Eumenidae XXII 227.
- Synceoides mocsaryi* n. Bresil XXII 227.
- Zawarzin Alexius** Beobachtungen an dem Epithel d. Descementschen Membran XIX 222, 448.
- Zur Frage über den Bau des sensiblen Nervensystems b. Insekten XXII 61.
- Histol. Studien über Insekten XXII 79.
- Zazunga** n. g. Dyar XX 317.
- Zdarsky A.** Die mioecne Säugetierfauna von Leoben XIX 226.

- Zdobintzky Franz** Meine ersten Gefangenen XIX 164.
 Beitr. zu einer Ornith. d. Brünner Umg. XIX 172.
 Luscinola fluviatilis, ein Charaktervogel der südmährischen Auen XIX 199.
 Beitr. Ameisenfauna Mährens XX 381.
- Zedlitz O.** Ornitholog. Beobachtung aus Tunesien spez. dem Chott-Gebiete XIX 176.
 Einige neue Formen a. Nordost-Afrika XXI 23.
 Meine ornithol. Ausbeute in Nordostafrika XXI 23.
 Nachtrag ornithol. Ausbeute Nordostafrika XXII 318.
 Ornithol. Notizen v. d. »Zeppelin-Studienfahrt« Spitzbergen XXII 322.
 Revision gen. Camaroptera XXII 338.
- Zeeb H.** Der Geschlechtsgeruch b. unkastrierten Ziegenböcken XIX 248, 340.
- Zeleboria** Thrn. non Sauss, non Ashm. (Neozeleboria n. n.) Rohrer XX 387.
- Zeleny Ch.** Direction of Differentiation Development XVIII 106, 142, 213.
 Direction Differentiation Regeneration Appendix XVIII 106.
 Regeneration of Antenna-like Eye Cambarus XVIII 107.
 Some Experiments on the Effect of Age upon the Rate of Regeneration XIX 359.
 The Effect of Successive Removal upon the Rate of Regeneration XIX 359.
 The Relation between Degree of Injury and Rate of Regeneration. Additional Observations and General Discussion XIX 359.
 Internal factors Regeneration of the Chelae Portunus sayi XX 158, XXI 233.
 Experiments control asymmetry devel. Hydroids dianthus XXII 18.
- Zelinka C.** Zur Anatomie d. Echinoderen XVIII 149.
- Zelizko J. V.** Faunist. Verh. untersilur. Schichten Pilsenetz XVIII 14.
 Diluviale Fauna von Wolin in Südböhmen XIX 289.
 Fossil, a. d. Böhm. Untersilur XX 14.
 Vorl. Nachr. neue Pteropoden älteres Paläozoikum v. Centralböhmen XX 99.
 Neue Pteropoden d. älteren Paläozoikums Mittelböhmens XXI 459.
 Neue Beitr. Studien d. Jinetzschens Cambrium XXII 424.
- Zell Th.** Unterscheidet das Tier Mann und Frau? XVIII 114.
 Tierfabeln u. andere Irrtümer in der Tierkunde XVIII 217.
- Zelotomys** n. g. Osgood XXI 92.
- Zeman J.** Im Hühnerstall u. Taubenschlag lebende Käfer XVIII 392.
 Käfer im Keller u. an alten Bienenstöcken XX 181.
- Zenaldura** Engelhardt XXII 334.
- Z. macroura** Gefühlsausdruck: Craz XXII 334.
- Zengel Walter** Die prähistorischen Rinderschädel im Museum z. Schwerin etc. XXI 113.
- Zenillia roseana** Britannien: Adkin XIX 28; Collin XIX 28.
- Zenodochium** Gran Canaria: Walsingham XX 326.
- Zenometrinae** n. subfam. Clark XVIII 291.
- Zenotherathus** n. g. Brown XXII 130.
- Zenske Julius** Entstehung der Naturwesen XVIII 29.
- Zeomorphi** Anatomie: Regan XX 441, XXI 285.
 Klassifikation: Regan XX 441, XXI 285.
- Zernecke E.** Leitfaden für Aquarien u. Terrarienfrennde XIX 317.
- Zernow S. A.** Grundzüge d. Verbreitung d. Tierwelt d. Schwarzen Meeres b. Sebastopol XVIII 240, 241.
- Zernow S. A.** Compte-rendu de l'expédition pour l'exploration faunistique de la partie N.-W. de la mer Noire XIX 476.
 Penilla schmakierei dans la Mer noire XX 144.
 Traits principaux de la répartition du règne animal dans la Mer Noire près de Sebastopol XIX 383.
- Zerny H.** Melanotisch Eurymene dolabraria ab. atrox n. XIX 51.
 Über myrmekophile Lepidopteren XX 181.
 Parasitisch lebende Lepidopteren XX 321, 323.
- Zethenia** Prout XX 336.
- Zethus etchellsii** n. Borneo: Cameron XIX 97.
- Zeuglodon** Neu-Seeland: Hull XXII 385.
 Systematische Stellung: Hull XXII 385.
- Z. brachyspondylus** True XXII 385.
- Z. harwoodi** Hull XXII 385.
- Zeuglopora** n. g. Maplestone XVIII 333.
- Zeugopteris** Larvenstadien: Peterson XIX 137, 387.
 Postlarvalstadium: Peterson XIX 137, 387.
- Z. punctatus** Aufzucht: Anthony XIX 137.
 Saint-Vaast-la-Houque: Anthony XIX 137.
- Zeus faber** Larve: Schmidt XVIII 138.
- Zenzera** Schaden: Britton XXII 193.
- Z. pyrina** Howard & Chittenden XIX 62.
 Bekämpfung: Lesne XXII 193.
 Boston: Reiff XIX 62.
- Zeuzerops** n. g. *hyalinipectus* n. Afrika: Strand XX 349.
- Zezula** Bedr. Über d. Zucht d. Wasserinsekten XVIII 396.
 Das Sichbetrachten d. Fische im Spiegel XIX 124.
- Zhuravlev S. M.** Contrib. faune Lepidopt. Ouralisk etc. XX 331.
- Zhuravsky A. V.** Cercyonops caraganae dans la toundra de Bolshaja Zemlja XVIII 471.
 Essai crit. princip. géogr. biol. XX 12.
- Ziba Shin-izi** Beitr. z. Kenntnis d. knorpelhaltigen Interglobularräume in d. menschl. Labyrinthkapsel XXI 133, 327.
 Über die chondrometaplastische Osteogenese b. d. enchondralen Ossifikation d. menschl. Felsenbeines XXI 133, 327.
 Beziehungen des dorsalen Längsbündels z. labyrinthären Ophthalmostatik XXII 240.
- Zibellatulus** Atlas Occipital-Gelenk: Virchow XXII 401.
 Atlas Epistropheus-Gelenk: Virchow XXII 401.
- Zichy Theodor** Wie beurteilen wir die Vererbungserscheinungen beim Menschen u. beim Tier? XXII 454.
- Zick Karl** Beitr. Kenntn. postembryonal. Entwicklungsgesch. Genitalorg. Lepidopt. XXII 196.
- Ziegeler** Etwas über Fische XIX 123.
- Ziegeler Mathilde** Neritina fluviatilis u. verwandte Arten XVIII 319.
 Schneckenfraßspuren XX 92.
- Ziegenspeck R.** Zum Fötalkreislauf XXI 70, 288, XXII 407.
- Ziegler Heinrich Ernst** Erklärung der Mendelschen Regel XVIII 31, 93, 175.
 Zoolog. Wörterbuch XVIII 49.
 Embryo v. Chlamydoselachus anguineus XVIII 132.
 Die sog. Hornfäden d. Schlachier u. d. Flossenstrahlen d. Knochenfische XVIII 195.
 Die phylogenetische Entstehung d. Kopfes d. Wirbeltiere XVIII 212.
 Die Streitfrage d. Vererbungslehre XIX 301.
 Der Begriff d. Instinktes einst u. jetzt XX 365, XXI 242, 339, 357.
 Instinkt u. Gehirne d. Bienen u. Ameisen XX 378, XXI 339.
 Die Chromosomen als Vererbungsträger XXI 165, 365.

Ziegler Heinrich Ernst August Riesen XXI 184.

Über einige Parasiten d. Hanstiere u. d. Menschen aus den Klassen d. Saugwürmer u. d. Rundwürmer XXI 468.

Bucephalus polymorphus XXI 472.

Die natürliche Zuchtwahl XXII 457.

Über die neue Nomenklatur XXII 472.

Ziegler M. *Diplodocus carnegii*, eine Riesenechse d. Vorzeit XX 474.

Ziegler Paul Studien üb. d. feinere Struktur des Röhrenknochens etc. XIX 105.

Zieglweller Fr. Über die Fixierung u. Färbung des Glykogens etc. XXII 469.

Ziehen Julius Die Darstellung d. Tiere in der antiken Kunst XXI 177.

Ziehen Th. Zur Kenntnis d. Faserverlaufs im Gehirn von *Orycteropus* XIX 231, 442.

Ziellnska Janina Über Regenerationsvorgänge b. Lumbriciden XVIII 353, XIX 361.

Zielinsky W. Wachstum d. Kiefer u. Zähne etc. XVIII 153.

Über d. Einstellung d. ersten bleibenden Molaren hinter dem Milchgebiss XXI 72, 297.

Zielke J. O. Das Ausstopfen d. Vögel XX 476, XXI 173.

Ziemann Hans On *Lomadera*, a Species of exceedingly Widespread Texas Fever in Venezuela XVIII 273.

Zieprecht E. Zwitterbildung b. Schmetterlingen XIX 60.

Ziervogel H. Lagerungsverhältnisse Tertiär v. Coethen XX 70.

Zietzschmann Otto Über eine eigenartige Grenzzone in der Schleimhaut zwischen Muskelmagen u. Duodenum b. Vogel XVIII 163.

Zikau J. F. Aus dem Leben einer Hesperide XIX 65.

Zillnberg-Paul Ottilie Fortgesetzte Untersuch. über das Verhalten d. Darmepithels b. verschied. funktionellen Zuständen XIX 214, 408.

Zimmer C. Die Camaceen d. schwedischen Südpolarexpedition XVIII 369.

Schizopoden des nordischen Planktons XVIII 370.

Die nordischen Schizopoden XXII 34.

Zimmer J. T. Two n. sp. of Pentatomidae from Nebraska XX 229.

Zimmer James F. List of Insects Affecting the Maple XVIII 360.

Zimmermann Pseudoxiphophorus bimaculatus XIX 133.

Xiphophorus helleri XIX 135.

Etiopis maculatus XXII 278.

Macropodus opercularis XXII 281.

Zimmermann Agoston Über das Vorkommen d. Mastzellen b. Meerschweinchen XVIII 230.

Über d. Corpora amylacea-ähnlichen Gebilde d. Milchdrüse d. Rindes XIX 247, 425.

Zur Anatomie d. Ellbogengelenkflächen d. Haussäugetiere XXI 77, 328.

Über Knochenpräparation XXI 173.

Episternum d. Schafe XXII 396.

Zimmermann C. Mitteilg. a. d. Entomol. Verein Hamburg-Altona XXII 173.

Zimmermann E. Konglomerat mit *Sphaerocodium* u. Spierfah verneuli aus dem Kalkgraben b. Liebichau unweit Freiburg i. Schl. XXI 465.

Zimmermann Friedr. Zum Vorkommen von *Colias edusa* XX 357.

Zimmermann K. W. Zur Morphologie d. Epithelzellen d. Säugetierröhre XXII 356.

Zimmermann K. W., Palczewska Irene v. & Werner Marie Über d. Bau d. Herzmuskulatur XXI 84, 375.

Zimmermann Louis Beiträge z. Kenntnis d. mitteleuropäischen Dryopiden XVIII 179.

Zimmermann Rud. Herpetologische Beobacht. in der Lewitz XIX 143.

Aus meiner naturphotographischen Praxis XIX 154, 347.

Zur Schlangentauna v. Rochlitz i. S. XIX 155.

Die Photographie im Dienste d. ornithologischen Sammeltätigkeit XIX 162.

Zur Avifauna v. Rochlitz in Sachsen XIX 171.

Neues von der glatten Natter XX 466.

Über d. Vorkommen d. Würfelnatter im Königreich Sachsen XX 468.

Tiere der Heimat XXI 357.

Die Rochlitzer Echsen XXII 294.

Zimmermann Th. Über d. Vogelwelt d. Halbinsel Hela XIX 171.

Zinn W. Vorkommen u. Behandlung *Oxyuris vermicularis* XX 124.

Ziphidae U. S. National-Museum: True XXI 106.

Zirm E. Gesundheit, Krankheit u. Tod XXII 459.

Zirwas Clemens Die Isopoden d. Nordsee XXII 32.

Zoantharia Fossil: d'Angelis XX 54.

Zoanthae Neue Hebriden: Wilsmore XVIII 4.

Queensland: Wilsmore XVIII 284.

Zoanthidae Larven: Senna XXII 137.

Tertiär Patagonien: De Angelis d'Ossa XXIII 284.

Zoares Krankheit: Williamson XXII 249.

Zodariidae Java: Kulczynski XXII 48.

Sumatra: Kulczynski XXII 48.

Zoea Wärmeempfindlichkeit: Schmidt XXII 35.

Zöllner H. *Macrothylacia rubi* XXII 190.

Zörkendörfer Karl Über d. Kreuzotter XIX 157.

Zoja L. Rapporte fra produzione e distrib. dei globuli rossi etc. XXII 418.

Zollinger Hreh. Nützlichkeit d. Vögel XXII 312.

Zonabris Afrika: Pic XX 269.

Maruecos: De la Escalera XVIII 468.

Ostafrika: Pic XVIII 468.

Pic: De la Fuente XX 269; Pic XX 269.

Südafrika: Pic XVIII 468.

Westafrika: Pic XVIII 468.

Z. variabilis Anomalie: Chatanay XX 269.

XXI 253.

Zonestiouna n. g. Thierry-Mieg XX 333.

Zonghi-Lotti N. Straordinaria comparsa di Crocieri XXI 55.

Zonitidae Nomenklatur: Gude XXI 459.

Tier: Godwin-Austen XX 99, XXI 278.

Tierform: Godwin-Austen XX 99, XXI 278.

Zonitinae Pic XX 266; Wellman XX 267.

Neuguinea: Pic XXII 124.

Zonitini Pic XX 266.

Zonitis Pic XX 267.

Z. coccinea Péringuey XVIII 467.

Z. sellata Péringuey XVIII 467.

Z. viridipennis Péringuey XVIII 467.

Zonitodema n. g. Péringuey XVIII 467.

Zonitoides Fairm. non Lehm. (*Zonitopsis* n. n.)

Wellman XX 267.

Z. bermudensis n. Bermuda: Pilsbry & Vanatta XVIII 327.

Zonitomorpha n. g. Péringuey XVIII 467; Pic XVIII 468, XXI 126.

Zonitopsis n. n. (*Zonitoides* Fairm. non Lehm.)

Wellman XX 267.

Zonitoschema n. g. Péringuey XVIII 467.

Zonodorus n. g. Distant XX 225.

Zonodorus n. g. Wolcott XX 263.

Zonotrichia pileata Nisten: Teschemaker XXI 62.

Z. querula Indien: Butler XIX 204.

Zonotrichium n. g. Meunier XXI 392.

Zonuridae Hewitt XXI 153.

Knochenschuppen: Knauer XX 461; XXI 336.

Zonurus giganteus Biologie: Tofahr XIX 152.

Zoogenidae u. fam. Odhner XXI 472.

- Zoogonus mirus** Chromatinreifung: Goldschmidt XX 115. XXI 314.
Geschlechtszellen: Goldschmidt XX 115. XXI 314.
Geschlechtszellen-Chromatinreifung: Goldschmidt XXI 259.
Geschlechtszellenreifung: Schreiner A. & E. XVIII 343. XIX 381 (bis), 419.
Reduktion: Dehorne XXI 259; Goldschmidt XX 115. XXI 314.
Reduktionsprimärtypus: Goldschmidt XXI 259.
- Zoolea multilobata** n. Franz. Guyana: Chopard XX 196.
- Zoomyxa** n. g. Iegerl n. Schleife: Elmassian XVIII 249.
- Zophobas morio** Greene XVIII 468.
- Zophos** n. n. (Morchia Adams non Martens) Gude XXI 459.
- Zophosini** Ägypten: Boehm XVIII 468.
- Zosterops coerulescens** Chisholm XXI 62; White XXI 62.
Nisten: Chisholm XXI 62.
- Zotterman** Agnes Schweinethymus XXII 390.
- Zotti** Stefan G. Quartième liste des Orthoptères du Roumanie récoltés et déterminés XVIII 402.
A dona lista a Orthopterele Romania XX 191.
- Zoufal** V. Etwas über Notorrhina muricata XVIII 476.
Ausflug auf Mostarsko-Blato XX 236.
- Zouza** n. n. (Jalla Gigl. non Hahn) Strand XXII 21.
- Zschentsch Anna** Echinococcus multilocularis Leber XX 112.
- Zschiesche A.** Eizellen in der Haut v. Macro-poden XIX 459.
- Zschokke F.** Die Tiefenfauna hochalpiner Wasserbecken XIX 477.
Die Tiefseefauna d. Seen Mitteleuropas XXI 385.
- Zschokke F. & Steinmann P.** Die Tierwelt d. Umgebung v. Basel XXI 388.
- Zschokke Ph.** Versuche Bekämpfung Hybernaria XX 335.
- Zschokkea** Fuhrmann non Koenike (Zschokkeella n. n.) Ransom XVIII 340.
- Zschokkeella** n. n. (Zschokkea Fuhrmann non Koenike) Ransom XVIII 340.
- Zschokkella** n. g. Auerbach XVIII 278. XIX 353.
Sporenbildung: Auerbach XVIII 278. XIX 353.
- Zuber Rudolf** Atollites carpathicus n. Kreideflysch ostgaliz. Karpathen XX 59.
Geologische Beobachtungen aus Westafrika XXI 443.
- Zuckerkandl E.** Zur Anatomie u. Morphologie d. Extremitätenarterien XVIII 155.
Zur Morphologie d. Musculus ischio-caudalis XVIII 190.
Zur Morphologie d. Affenhirnes XVIII 201. XIX 254, 442.
Zur Anatomie d. Fissura parietooccipitalis medialis u. d. Sulcus intraparietalis XVIII 201.
Über d. palmaren Tastballen v. Myopotamus coypus XIX 236, 452.
Über den Jacobsonischen Knorpel u. d. Ossifikation d. Pflegscharbeines XIX 265, 431.
Zur Anatomie u. Morphologie d. Musculi pectorales XXI 77, 329. XXII 359.
Wechselbeziehung in d. Ausbildung des Jacobsonischen Organs u. des Riechlappens etc. XXII 239.
Üb. d. Extremitätenarterien d. afrikanischen Elefanten XXII 386.
- Zühlke E.** Beitr. Kenntn. rote Ruhr des Rindes XVIII 98.
- Zuelzer Margarete** Einfluß d. Regeneration auf d. Wachstumsgeschwindigkeit v. Asellus aquaticus XVIII 79, 106.
Bau u. Entwicklung Wagnerella borealis XVIII 97, 256. XIX 351, 390.
Einfluß d. Meerwassers auf die pulsierende Vacuole XX 18. XXI 189.
Spirochaeta plicatilis u. Spirulina XX 24. XXI 274.
Über Spirochaeta plicatilis u. deren Verwandtschaftsbeziehungen XXI 404.
- Zürcher Charles** Nouvelles espèces de Coleopt. de Chypre et Asia Mineure XXII 104.
Danacaea bourgeoisi n. Chypre XXII 122.
Deux Drilus de l'île de Chypre XXII 122.
Colpotes reitteri n. XXII 124.
- Zürcher Leo** Histologie d. Körper- u. Darmmuskulatur u. des Hämocöls v. Owenia XVIII 356. XIX 397, 468.
- Zürn F.** Der eigentümliche Geruch b. Ziegen XIX 248, 340.
- Zuffaldi Pietro** Resti di alce rinvenuti nella pianura pavese XXII 395.
- Zugmayer Erich** Beitr. z. Herpetol. v. Centralasien XIX 111.
Beobacht. über d. vorderasiatische Vogel-fauna XIX 175.
Leuchtorgane u. Augen von Tiefseefischen XX 422. XXI 249, 285.
Beiträge zur Ichthyologie von Centralasien XX 431.
Poissons provenant des campagnes du yacht «Princesse Alice» XXII 260.
Diagn. poissons nouv. «Princesse Alice» XXII 260.
- Zugmontites** n. g. Reis XXI 460.
- Zukowsky Bernhard** Die deutschen Sesien XX 351.
- Zulueta Antonio** de Nota sobre Batracios y Reptiles de Mogador XIX 112.
Note sobre reptiles de Cabo Juby (N. W. de Africa) XIX 152.
Nota sobre reptiles de Melilla (Marruecos) XIX 152.
Deux. note fam. Lamipidae XX 148.
- Zungaropsis** n. g. Steindachner XIX 127.
- Zunino G.** Sulla citocarchitonica della corteccia cerebrale dei Microchiroteri XXII 383.
- Zuntz Charles** Darwin XVIII 57.
- Zurkirch Joseph** Die Kletterextremität d. Coendü (Coendu prehensilis) XXI 98, 356.
- Zur Loye J. F.** Anatomie v. Spirorbis borealis etc. XVIII 148.
- Zur Mühlen Max** v. Materialien z. Erforschung d. Seen Livlands. Der Saadjärev-See XXI 385.
- Zur Strassen O.** Spinnen u. Tierpsychologie XVIII 117.
Psychologie der Insekten XX 181.
Der Riesenkalt XXI 37.
s. Brehm Alf. XXII 305. •
- Zur Verth M.** Unsere jetzigen Kenntnisse über d. Schistosomiasis (Bilharziosis) XXI 474.
- Zwacnepeel** Demonstr. expér. du mécanisme de l'impulsion chez le cheval XXII 388.
- Zweig L.** Färbung der Spirochaeta pallida XX 29.
- Zweigelt Fritz** Das Sammeln in der Natur u. seine wissenschaftliche u. psychologische Bedeutung XXI 177.
- Zwölger Herbert** Die Spermatogenese v. Forficula auricularia XVIII 176.
- Zwick** Untersuch. über d. Beschälseuche XVIII 268.
- Zwick & Fischer** Untersuch. über d. Beschälseuche XXI 409.
- Zygaena** Dzłurzynski XX 352.
Aberrationen: Kaufmann XIX 62.
Biologie: Burgeff XX 352.
Paläarktisch: Dzłurzynski XIX 61.

Zygaena Raupen: Dziurzynski XIX 64.
Z. carniolica f. rhodophata n. Schawerda XIX 65.
 Kreuzung: Holik XX 351, 219.
 Übergänge: Holik XX 351. XXI 219.
Z. exulans Dunkel; Trautmann XIX 65.
Z. exulans ab. *pseudoscabiosa* n. Hoffmann XXII 195.
Z. filipendulae Noel XX 351.
Z. hippocrepidis Hodgson XX 351.
Z. ocellanica Monodontomerus dentipes; Raubaud XX 374.
Z. purpuralis Form: Trautmann XIX 65.
Z. transalpina Dziurzynski XX 352.
 Formen: Dziurzynski XX 352.
 Italien: Turati XX 352.
Z. trifolii Hodgson XX 351.
Zygaenomorpha Monatliche Sammelanweisung Central-Europa: Meixner & Mayer XXII 162.

Zygaenopsis Rochebrune non Felder (*Zygo cranchia* n. n.) Hoyle XVIII 327.
Z. zygaena Chini XX 104.
Zygocranchia n. n. (*Zygaenopsis* Rocheb. non Felder) Hoyle XVIII 327.
Zygomma n. g. Enderlein XXII 139.
Zygomys n. g. Thomas XIX 235.
Zygoneura sciarina Schmitz XX 293.
Zygophthalmen n. gr. Enderlein XXII 139.
Zygopides Centralamerika: Champion XX 274.
 Desbrochers: Champion XX 274.
 Mexiko: Champion XX 274.
Zygops valida Desbrochers XX 275.
Zygorhiza n. g. True XXII 385.
Zykov V. (Zykoff W.) Contrib. faune Ins. cosaque du Don XX 186, XXII 63.
 Geogr. Verbreitg. v. *Galeodes caspius* XXII 61.
 Les Parasites des Psychides XXII 61.

Korrektur

zu dem 1913 erschienenen Registerband des »Zoologischen Anzeigers«.

S. 245 setze zu **Erich Hesse** folgende irrtümlich bei Edmond Hesse aufgeführten Arbeiten:
 Innerer knöcherner Bau Vogelschnabel XV 302, XVI 223.
 Beobachtungen Umgegend Leipzig XV 316.
 Beobachtungen und Aufzeichnungen Leipzig XVII 363.
 Beiträge Ornith. nähere Umgegend von Leipzig XVII 363.

Druck von Breitkopf & Härtel in Leipzig.

REGISTER

ZUM

ZOOLOGISCHEN ANZEIGER

BEGRÜNDET VON J. VICTOR CARUS

HERAUSGEGEBEN

VON

PROF. EUGEN KORSCHOLT

IN MARBURG

BAND XXXVI—XL

UND

BIBLIOGRAPHIA ZOOLOGICA VOL. XVIII—XXII



LEIPZIG

VERLAG VON WILHELM ENGELMANN

1922

Preis M. 280.—

Nach dem hochvalutigen Ausland mit Auslandvalutazuschlag.



18-22, 1922

rica 18-22, 1922

AMNH LIBRARY



100126819